



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. 2020, poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.BK zmienioną decyzjami:

- z dnia 25 lutego 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2015.BK,
- z dnia 03 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.17.3.2015.BK,
- z dnia 22 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.30.4.2016.BK,
- z dnia 09 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2017.BK,

w następujący sposób:

1. Dział II. niniejszej decyzji uzyskuje nowe brzmienie:

II. Objąć niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalację mechanicznego przetwarzania odpadów, linię sortowniczą służącą do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, położone na terenie tego samego zakładu co ww. instalacja biologicznego przetwarzania odpadów.

2. Punkt III.1.1. „Proces mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

Mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, prowadzone jest w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Kolejne etapy prowadzonego przetwarzania połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny.

Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów położona jest w hali o powierzchni 2 700 m². W skład instalacji wchodzi następujące elementy: fosa zasypowa wewnątrz hali, suwnica, chwytak, rozrywacz do worków, wstępna kabina sortownicza, separatory magnetyczne, separator metali nieżelaznych, przesiewacz wibracyjny, separator optyczny, mieszalnik, reaktor, końcowa kabina sortownicza, rozdrabniacz, linia do paletyzacji paliwa alternatywnego oraz belownica do surowców wtórnych. Maksymalna moc przerobowa instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych, wynosi 120 000 Mg/rok.

Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów składa się z następujących obiektów i urządzeń:

- zamknięty, hermetyczny bioreaktor, zlokalizowany w ww. hali,
- 6 betonowych tuneli stabilizacyjnych – każdy tunel wyposażony jest w system napowietrzający, system zraszający oraz system zbierania odcieków (w przypadku wolnych mocy przerobowych na instalacji biologicznego przetwarzania odpadów dopuszcza się możliwość wykorzystania zamiennego tuneli do procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych),
- plac dojrzewania stabilizatu.

Maksymalna moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wynosi 108 000 Mg/rok (biologiczne suszenie w bioreaktorze) oraz 45 000 Mg/rok (przetwarzanie odpadów w tunelach stabilizacyjnych).

Opis zintegrowanego procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

Przywożone odpady, w tym niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01, kierowane są na plac rozładunkowy za halą technologiczną, a następnie zasypywane są do fosy (możliwe jest również bezpośrednie kierowanie odpadów do fosy). Kolejno we wstępnej kabine sortowniczej ze strumienia odpadów wysortowywane są poszczególne rodzaje odpadów. Następnie strumień trafia na przesiewacz wibracyjny, w wyniku czego wytwarzane są dwie frakcje: frakcja podsitowa 0-80 mm oraz frakcja nadsitowa >80 mm. Frakcja nadsitowa o wielkości powyżej 80 mm trafia do separatora magnetycznego, która następnie w separatorze optycznym jest segregowana na frakcję pozytywną, która po przejściu przez końcową kabinę segregacji i rozdrabniacz jako paliwo alternatywne trafia do odpowiedniego miejsca magazynowego. Frakcja negatywna przechodzi przez separator wiropądowy, po czym jako balast trafia do odpowiedniego miejsca magazynowego, a następnie kierowana jest na składowisko.

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 podsitowa 0-80 mm kierowana jest do mieszalnika, a następnie do reaktora, gdzie zachodzi proces biologicznego suszenia, po którym następuje kolejne doczyszczenie odpadów na separatorze magnetycznym. W dalszej kolejności odpady kierowane są do unieszkodliwiania metodą D8 w tunelach stabilizacyjnych. Drugi stopień stabilizacji, czyli dojrzewanie ustabilizowanego materiału może być prowadzone na placu dojrzewania stabilizatu.

W procesie biologicznego przetwarzania odpadów powstaje stabilizat spełniający wymagania określone przepisami prawa, który klasyfikowany jest jako odpad o kodzie 19 05 99 *inne niewymienione odpady*. Przedmiotowe odpady unieszkodliwiane są metodą D5 na składowisku odpadów albo poddawane są dalszemu przetwarzaniu na sicie o prześwicie oczek do 20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 03 *kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*, który może być stosowany do odzysku.

3. Punkt III.1.2. „Proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

III.1.2. Proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych przebiega w tunelu, który został zbudowany przy tunelach do stabilizacji odpadów. Tunel, wykonany w konstrukcji betonowej, został wyposażony w system napowietrzający, system zraszający oraz system zbierania odcieków.

W przypadku wolnych mocy przerobowych na instalacji biologicznego przetwarzania odpadów dopuszcza się możliwość wykorzystania zamiennego tuneli do procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych.

Po procesie kompostowania, dojrzewanie i dosuszanie materiału może być prowadzone w przyzmacz na placu dojrzewania stabilizatu.

Maksymalna moc przerobowa instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych wynosi 5 500 Mg/rok.

4. Po punkcie III.1.2. „Proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych” dodaje się nowy punkt III.1.3. „Proces doczyszczenia odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki” w brzmieniu:

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

III.1.3. Proces doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki

Linia sortownicza służąca do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki została zainstalowana w istniejącej hali, w której znajduje się również instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Linia sortownicza składa się z taśmociągów i kabiny sortowniczej oraz pojemników na odpady. Obok linii ustawiona została belownica, w której są prasowane doczyszczane odpady pochodzące z selektywnej zbiórki.

Na nowej linii sortowniczej są doczyszczane odpady opakowaniowe pochodzące z selektywnej zbiórki o kodach 15 01 01 *opakowania z papieru i tektury*, 15 01 02 *opakowania z tworzyw sztucznych*, 15 01 04 *opakowania z metali*, 15 01 05 *opakowania wielomateriałowe* oraz 15 01 06 *zmieszane odpady opakowaniowe*.

Dostarczanie odpadów odbywa się za pomocą samowładowczych środków transportu, które wjeżdżają do hali i wysypują worki z odpadami do boksów magazynowych. Stamtąd za pomocą ładowarki odpady są załadowywane do zasobnika, a następnie podawane na taśmociąg, który kieruje je do kabiny sortowniczej. W ośmiostanowiskowej kabinie, pracownicy ręcznie wybierają surowce wtórne i poprzez otwory w podłodze kabiny, wrzucają do odpowiednich pojemników. Natomiast zbędny balast jest wyprowadzany taśmociągiem poza kabinę sortowniczą i umieszczany w wydzielonej komorze zasypowej. Wysegregowane surowce wtórne są następnie kierowane do belownicy celem zmniejszenia ich objętości - w postaci zbelowanej są przekazywane do firm zewnętrznych do dalszego odzysku.

Zbędny balast o kodzie 19 12 12 *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* jest na bieżąco kierowany na istniejącą instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i tam dalej przetwarzany.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 6 800 Mg/rok.

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

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

- woda - 200 m³
- energia elektryczna - 600 MWh

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. Dział V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”
otrzymuje nowe brzmienie:**

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

Stan aktualny

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo - surowcowej w instalacji poprzez:

- kontrolę procesów technologicznych,
- dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
- racjonalne gospodarowanie paliwem,
- racjonalne gospodarowanie wodą,
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich,
- zakup paliw dobrej jakości,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- stosowanie nowych technologii, maszyn i urządzeń sprzyjających zwiększeniu stopnia odzysku odpadów.

2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,
- kontrolowaniu i rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w tunelach stabilizacyjnych z zainstalowanym centralnym systemem sterowania,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- zastosowaniu technologicznie otwartego zbiornika biofiltru przeznaczanego do oczyszczania powietrza procesowego,
- prowadzeniu rozładunku części zmieszanych odpadów komunalnych oraz ich mechanicznego przetwarzania w zamkniętej hali,
- zastosowaniu wokół całego zakładu oraz w jego obrębie pasów zwartej zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej celem ograniczania rozprzestrzenia się odorów i aerozoli mikrobiologicznych oraz rozwiewania lekkiej frakcji odpadów,
- przykrywaniu niektórych ładunków transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
- utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
- rozładowywaniu dostaw odpadów o wysokim potencjale odorotwórczym bezpośrednio po ich dostarczeniu,
- kontrolowaniu i sterowaniu procesem biologicznego przetwarzania odpadów, w celu utrzymania optymalnych warunków jego prowadzenia.

4. Metody ochrony środowiska gruntowo-wodnego polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- odwodnieniu placu dojrzewania stabilizatu oraz boksów na odpady za pomocą korytek drogowych, siecią kanałów deszczowych do zbiornika ścieków przemysłowych o pojemności 50,0 m³,
- kierowaniu ścieków przemysłowych z odwodnienia biofiltra oraz z tuneli stabilizacyjnych do ww. zbiornika,
- kontroli szczelności i regularnym opróżnianiu zbiornika ścieków przemysłowych,
- magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w pojemnikach na powierzchni utwardzonej,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania ciekłych substancji chemicznych, w tym substancji ropopochodnych, w przypadku ich wycieku,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu.

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

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- 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,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

6. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymywaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie.

7. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

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

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

9. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,

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

- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

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

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo - surowcowej w instalacji poprzez:

- kontrolę procesów technologicznych,
- dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
- racjonalne gospodarowanie paliwem,
- racjonalne gospodarowanie wodą,
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich,
- zakup paliw dobrej jakości,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- stosowanie nowych technologii, maszyn i urządzeń sprzyjających zwiększeniu stopnia odzysku odpadów.

2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,
- kontrolowaniu i rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej (prowadzenie rejestru bilansu energetycznego),
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w tunelach stabilizacyjnych z zainstalowanym centralnym systemem sterowania,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- zastosowaniu technologicznie otwartego zbiornika biofiltru przeznaczanego do oczyszczania powietrza procesowego,
 - prowadzeniu rozładunku zmieszanych odpadów komunalnych oraz ich mechanicznego przetwarzania w zamkniętej hali,
 - zastosowaniu wokół całego zakładu oraz w jego obrębie pasów zwartej zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej celem ograniczania rozprzestrzenia się odorów i aerozoli mikrobiologicznych oraz rozwiewania lekkiej frakcji odpadów,
 - przykrywaniu ładunków części transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
 - utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
 - rozładowywaniu niektórych dostaw odpadów o wysokim potencjale odorotwórczym bezpośrednio po ich dostarczeniu,
 - prowadzenie przetwarzania tlenowego odpadów w ściśle zaplanowanym procesie, którego główne parametry podlegają nadzorowi przez wykwalifikowanych pracowników,
 - kontrolowaniu i sterowaniu procesem biologicznego przetwarzania odpadów, w celu utrzymania optymalnych warunków jego prowadzenia.
4. Stosowane działania zapobiegające emisjom rozproszonym do powietrza polegające na kombinacji następujących technik:
- ograniczenie prędkości ruchu kołowego,
 - odpowiedni wybór materiałów budowlanych,
 - przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zamkniętych pojemnikach,
 - kierowanie emisji do odpowiedniego systemu redukcji emisji (biofiltr),
 - zapewnienie dostępu do urządzeń, w których mogą potencjalnie występować nieszczelności,
 - obszary ruchu kołowego są okresowo polewane wodą w celu redukcji emisji pyłów,
 - regularne kontrolowanie sprzętu ochronnego,
 - regularne czyszczenie całego terenu, na którym przetwarzane są odpady (hale, place, obszary ruchu kołowego, magazyny itp.), taśm przenośnikowych, sprzętu i pojemników.
5. Metody ochrony środowiska gruntowo-wodnego polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,

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

- odwodnieniu placu dojrzewania stabilizatu oraz boksów na odpady za pomocą korytek drogowych, siecią kanałów deszczowych do zbiornika ścieków przemysłowych o pojemności 50,0 m³,
- kierowaniu ścieków przemysłowych z odwodnienia biofiltra oraz z tuneli stabilizacyjnych do ww. zbiornika,
- kontroli szczelności i regularnym opróżnianiu zbiornika ścieków przemysłowych,
- magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w pojemnikach na powierzchni utwardzonej,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania ciekłych substancji chemicznych, w tym substancji ropopochodnych, w przypadku ich wycieku,
- utrzymaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczania przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu.

6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- 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,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

8. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

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

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

10. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi,
- monitorowania kluczowych parametrów odpadów i prowadzonego procesu.

11. System zarządzania jakością i system zarządzania środowiskowego w zakresie gospodarki odpadami ISO 9001 i 14001.

Na terenie zakładu „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., w związku z eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych wdrożono w/w system zarządzania środowiskowego uwzględniający następujące cechy:

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

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

- zaangażowania pracowników;
- dokumentacji;
- wydajnej kontroli procesu;
- programów obsługi technicznej;
- gotowości na sytuacje awaryjne i reagowania na nie;
- zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;
- sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - monitorowania;
 - działań naprawczych i zapobiegawczych;
 - prowadzenia rejestrów;
 - kontroli, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;
- przegląd wdrożonego systemu działania przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności;
- podążanie za rozwojem czystszych technologii;
- określenie sposobów postępowania w przypadku zaistniałej awarii;
- określenie wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym);
- wdrożenie planu racjonalnego zużycia energii – opartego na działaniach zapewniających efektywną gospodarkę energetyczną;
- wdrożenie planu zarządzania hałasem – konserwacje i naprawy elementów wyposażenia mające wpływ na poziom emitowanego hałasu oraz okresowe pomiary poziomu hałasu.

7. Punkt VI.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” uzyskuje nowe brzmienie:

Stan aktualny

Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, w związku z tym nie ustala się warunków emisji do powietrza dla tej instalacji.

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo- pyłowych do powietrza jest emisja z biofiltru.

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

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 1,577 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył}} = 0,394 \text{ Mg/rok}$$

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

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji
			Symbol	h m	d m	v m/s	T K		mg/Nm ³
1.	Biofiltr	8760	E-1	3	7,6	1,0	288	Amoniak	20,0
								Pył	5,0
								Całkowite LZO	40,0

8. Punkt VI.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” uzyskuje nowe brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, instalacji biologicznego przetwarzania odpadów, linii sortowniczej służącej do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

9. Punkt VI.3.3. „Przetwarzanie odpadów – instalacja biologicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VI.3.3. Przetwarzanie odpadów – instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 3 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

10. Punkt VI.3.4. „Przetwarzanie odpadów – instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VI.3.4. Przetwarzanie odpadów – instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

11. Punkt VI.3.5. „Przetwarzanie odpadów – instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VI.3.5. Przetwarzanie odpadów - linia sortownicza służąca do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na linii sortowniczej służącej do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

12. Po punkcie VI.3.5. „Przetwarzanie odpadów - linia sortownicza służąca do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki” dodaje się trzy punkty w brzmieniu:

VI.3.7. 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, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w tabelach nr 5a i 5b.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Tabela nr 5a

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]
Magazyn MMO2 cz. 2				
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	150	7 250
Magazyn MMO3 cz. 1				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48	6 800
Magazyn MMO3 cz. 2				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25	2 400
Magazyn MMO3 cz. 3				
1	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3	6 800
Magazyn MMO3 cz. 4				
1	19 12 08	Tekstylia	15	30 000
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15	2 400
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15	12 400
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15	1 720
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	15	7 250
6	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15	10
7	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	15	20
8	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15	20
9	15 01 04	Opakowania z metali	15	1 700
Magazyn MMO3 cz. 5				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40	80 000
Magazyn MMO3 cz. 5a				
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40	120 000
Magazyn MMO3 cz. 6 i cz. 7				
1	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) - frakcja 0-20 mm wydzielona na przesiewaczu bębnowym	50	20 000
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	175	80 000
3	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	175	120 000
Magazyn MMO3 cz. 8				
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40	46 000
Magazyn MMO3 cz. 9				
1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	215	12 400
2	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50	1 720

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

Magazyn MMO3 cz. 10				
Boks I				
1	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	75	6 800
Pierwsza połowa boksu III				
1	15 01 04	Opakowania z metali	30	1 600
Druga połowa boksu III				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>frakcja podsitowa 0-80 mm</i>	168,3	59 700
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	168,3	20 000
Magazyn MMO3 cz. 11				
1	15 01 04	Opakowania z metali	4	1 400
Magazyn MMO3 cz. 12				
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000	36 000
Magazyn MMO3 cz. 13				
Boks na odpady przed procesem				
1	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200	5 500
Boks na odpady rozdrobnione przed wrzuceniem do tuneli				
1	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200	5 500
Boks na produkt w postaci kompostu/odpadu 19 05 03				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400	5 500
Magazyn MMO3 cz. 15				
1	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6 000	46 000
Magazyn MMO3 cz. A				
1	19 12 08	Tekstylia	30	30 000
Magazyn MMO3 cz. B				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>frakcja nadsitowa powyżej 80 mm.</i>	30	52 000
Magazyn MMO3 cz. C				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>wielkość frakcji 0-80 mm</i>	30	59 700

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Tabela nr 5b

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Magazyn MMO2 cz.2	
150	7 250
Magazyn MMO3 cz.1	
48	6 800
Magazyn MMO3 cz.2	
25	2 400
Magazyn MMO3 cz.3	
3	6 800
Magazyn MMO3 cz.4	
15	55 520
Magazyn MMO3 cz.5	
40	80 000
Magazyn MMO3 cz.5a	
40	120 000
Magazyn MMO3 cz.6 i cz. 7	
400	120 000
Magazyn MMO3 cz.8	
40	46 000
Magazyn MMO3 cz.9	
265	14 120
Magazyn MMO3 cz.10	
Boks I	
75	6 800
Pierwsza połowa boksu III	
30	1 600
Druga połowa boksu III	
168,3	59 700
Magazyn MMO3 cz.11	
4	1 400
Magazyn MMO3 cz.12	
1 000	36 000
Magazyn MMO3 cz.13	
Boks na odpady przed procesem	
200	5 500
Boks na odpady rozdrobnione przed wrzuceniem do tuneli	
200	5 500
Boks na produkt w postaci kompostu/19 05 03	
400	5 500

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

Magazyn MMO3 cz.15	
6 000	46 000
Magazyn MMO3 cz. A	
30	30 000
Magazyn MMO3 cz. B	
30	52 000
Magazyn MMO3 cz. C	
30	59 700

VI.3.8. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc, zestawiono w tabeli nr 5c.

Tabela nr 5c

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
1.	Magazyn MMO2 cz.2	480,0
2.	Magazyn MMO3 cz.1	48,3
3.	Magazyn MMO3 cz.2	25,20
4.	Magazyn MMO3 cz.3	3,14
5.	Magazyn MMO3 cz.4	15,12
6.	Magazyn MMO3 cz.5	41,1
7.	Magazyn MMO3 cz.5a	41,1
8.	Magazyn MMO3 cz.6 i cz. 7	1 152
9.	Magazyn MMO3 cz.8	40
10.	Magazyn MMO3 cz.9	1 130,22
11.	Magazyn MMO3 cz.10	Boks I
		Pierwsza połowa boksu III
		Druga połowa boksu III
12.	Magazyn MMO3 cz.11	75,2
13.	Magazyn MMO3 cz.12	70,125
14.	Magazyn MMO3 cz.13	168,30
15.	Magazyn MMO3 cz.15	4,62
16.	Magazyn MMO3 cz. A	1 040
17.	Magazyn MMO3 cz. B	840
18.	Magazyn MMO3 cz. C	6 080
		29,65
		30,4
		45,62

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.3.9. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (wyrażone w Mg) zestawiono w tabeli nr 5d.

Tabela nr 5d

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowite pojemności miejsc magazynowania [Mg]	
1.	Magazyn MMO2 cz.2	480,0	
2.	Magazyn MMO3 cz.1	48,3	
3.	Magazyn MMO3 cz.2	25,20	
4.	Magazyn MMO3 cz.3	3,14	
5.	Magazyn MMO3 cz.4	15,12	
6.	Magazyn MMO3 cz.5	41,1	
7.	Magazyn MMO3 cz.5a	41,1	
8.	Magazyn MMO3 cz.6 i cz. 7	3 072	
9.	Magazyn MMO3 cz.8	40	
10.	Magazyn MMO3 cz.9	1 130,22	
11.	Magazyn MMO3 cz.10	Boks I	75,2
		Pierwsza połowa boksu III	70,125
		Druga połowa boksu III	168,30
12.	Magazyn MMO3 cz.11	4,62	
13.	Magazyn MMO3 cz.12	1 120	
14.	Magazyn MMO3 cz.13	840	
15.	Magazyn MMO3 cz.15	6 080	
16.	Magazyn MMO3 cz. A	29,65	
17.	Magazyn MMO3 cz. B	30,4	
18.	Magazyn MMO3 cz. C	45,62	

13. Punkt VII.1. „Monitoring procesów technologicznych” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VII.1. Monitoring parametrów procesu

Stan aktualny

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

- ilość przyjętych odpadów do przetwarzania,
- ilość zużytej wody,
- ilość zużytej energii elektrycznej.

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

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

Monitoring paramentów procesu, obejmuje główne elementy prowadzonego procesu w okresach rocznych:

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

14. Po punkcie VII.1. „Monitoring parametrów procesu” dodaje się nowy punkt w brzmieniu:

VII.2. Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 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 biologicznego przetwarzania odpadów 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-1 (biofiltr) w następującym zakresie i częstotliwości:

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, 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 zamontowanych króćcach pomiarowych na emitorze E-1(biofiltr).

15. Dział VIII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” uzyskuje nowe brzmienie:

Stan aktualny

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów, a także ilościach i rodzajach odpadów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania oraz sposobach ich magazynowania (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.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie VII.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.

16. Po dziale IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej” dodaje się nowy dział IXa. „Warunki przeciwpożarowe” w następującym brzmieniu:

IXa. Warunki przeciwpożarowe

Warunki przeciwpożarowe określono w załączniku nr 5 do niniejszej decyzji.

17. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

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

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.21.13.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 2/3 obręb 0030 Dalsze w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 04 marca 2020 r. przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów, opracowany w lutym 2020 r. przez Pana Marka Gendek, Rzecznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.;
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 lutego 2020 r. znak: PZ.5514.2.2020.

Dokumentacja wniosku była kilkakrotnie uzupełniana przez prowadzącego instalację – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 10 września 2021 r.

Ponadto pismem z dnia 21 grudnia 2020 r. prowadzący instalację ustanowił Panią Iwonę Pawlicz pełnomocnikiem do reprezentowania Spółki w niniejszym postępowaniu.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.).

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem m.in. zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowywaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów 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

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 negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 779 ze zm.) zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lutym 2020 r. przez Pana Marka Gendek i w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 lutego 2020 r. znak: PZ.5514.2.2020.

Po przeprowadzeniu czynności kontrolno – rozpoznawczych na terenie niniejszej instalacji, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu postanowieniem z dnia 20 lipca 2020 r. znak: PZ.5585.3.2020 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w ww. operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu z dnia 28 lutego 2020 r. znak: PZ.5514.2.2020.

Zgodnie z art. 41a ust. 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.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 28/2021 z dnia 04 marca 2021 r. znak: WI.7023.1.69.2.2020.TWI 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 przeprowadzenia kontroli określonej w ustawie o odpadach, a w konsekwencji do wydania stosownego postanowienia.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Myśliborza o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. W odpowiedzi Burmistrz Myśliborza postanowieniem z dnia 16 marca 2020 r. znak: GKOŚ.6233.20.2020.DM zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku 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

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z m.in.:

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

Pismem z dnia 07 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.1.8.2018.BK 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.7227.1.8.2018.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

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

Szczegółowy zakres zmian dotyczy następujących elementów pozwolenia zintegrowanego:

1) objęcie niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nowej instalacji

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.) niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto linię sortowniczą służącą do doczyszczania odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki czyli instalację niewymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego położoną na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca takiego pozwolenia.

Dla przedmiotowej linii sortowniczej ustalono warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

2) opis procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów oraz procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uszczegółowiono informację o urządzeniach wchodzących w skład instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Ponadto wprowadzono możliwość prowadzenia procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych w tunelach stabilizacyjnych, w przypadku wolnych mocy przerobowych spowodowanych przestojem np. w związku z awarią lub znacznym ograniczeniem ilości odpadów kierowanych do procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania.

3) określenie zużycia materiałów, paliw i energii

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zwiększono roczne zużycie energii elektrycznej oraz wody, gdyż dotychczasowe poziomy okazały się niewystarczające.

4) opis sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W dziale V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” zawarto informacje o:

- systemie zarządzania środowiskowego funkcjonującym na terenie zakładu,
- prowadzonej kontroli kluczowych parametrów odpadów i procesów w celu ograniczenia emisji do powietrza oraz poprawy ogólnej efektywności środowiskowej,
- wdrożonym planie racjonalizacji zużycia energii oraz rejestrze bilansu energetycznego,

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

- stosowanych działaniach zapobiegających emisjom rozproszonym do powietrza,
- innych działaniach prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji powodujących osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

5) emisja do powietrza

Zakres zmian wprowadzonych do pozwolenia zintegrowanego obejmuje określenie dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z części biologicznej instalacji (biofiltr).

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, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, pyłu i całkowitego LZO, ponieważ tylko dla tych substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z części mechanicznej instalacji, gdyż zgodnie z informacjami zawartymi w złożonej dokumentacji wniosku emisja z hali mechanicznego przetwarzania odpadów ma charakter wyłącznie niezorganizowany.

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) 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.

Z uwagi na fakt, iż emisji pyłów i gazów z hali mechanicznego przetwarzania odpadów nie ma charakteru emisji zorganizowanej, nie określono w przedmiotowej decyzji obowiązku wykonywania monitoringu wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z części mechanicznej instalacji.

7) gospodarka odpadami

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na poszczególnych instalacjach, poprzez wprowadzenie m. in. zmian w ilościach i rodzajach odpadów oraz uszczegółowienie miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

Ponadto w treści decyzji wskazano:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

8) 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.

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

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

10) warunki przeciwpożarowe

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do treści decyzji wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe poprzez załączenie operatu przeciwpożarowego opracowanego w lutym 2020 r. przez Pana Marka Gendek.

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 31 sierpnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.14.2020.KB określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę 628 437,95 zł.

W dniu 09 września 2021 r. do tut. urzędu został doręczony oryginał zawartej gwarancji bankowej.

Informuję się, iż posiadacz odpadów, jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego i po zakończeniu obowiązywania

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

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 obowiązкови, 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 Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego 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/

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

Otrzymują:

1. Pani Iwona Pawlicz - *pełnomocnik*
„EKO – MYŚL” Sp. z o. o.
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
2. a/a

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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