



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 1, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Ścigały, Prezesa Zarządu firmy Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Polanowskiej 43, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 369 i 370 obręb 0005 Gwiazdowo w miejscowości Gwiazdowo gm. Sławno, w związku z objęciem nim instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.12.8.2016.BK zmienioną decyzjami:

- z dnia 08 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.8.2018.BK,
- z dnia 12 listopada 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.17.2020.KB,

w następujący sposób:

1. Dział I. decyzji uzyskuje nowe brzmienie:

Udzielić firmie Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Polanowskiej 43 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

- składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów,

zlokalizowanych na terenie Zakładu na działkach ewidencyjnych nr 369 i 370 obręb 0005 Gwiazdowo w miejscowości Gwiazdowo gm. Sławno.

2. W całości wykreśla się dział II. decyzji.

3. Punkt III.1.2. „Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów składa się z dwóch części: mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów, połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do dalszego wykorzystania.

Wydajność instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wynosi:

- część mechaniczna:
 - 40 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych przy pracy 3-zmianowej,
 - 9 000 Mg/rok odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki.
- część biologiczna:
 - 18 000 Mg/rok.

Niniejsza instalacja znajduje się na powierzchni utwardzonej, na obszarze o powierzchni ok. 3 995 m² z wykonaniem izolacji podłoża całej powierzchni placu z systemem drenażowym odcieków i wód opadowych.

Proces mechanicznego przetwarzania odpadów odbywa się w hali sortowni o powierzchni całkowitej 1 000 m², natomiast proces biologicznego przetwarzania w szczelnych, zamkniętych reaktorach tunelowych - rękawach foliowych na placu kompostowym.

Linia sortownicza przeznaczona jest do wstępnego sortowania odpadów komunalnych na dwie frakcje na bębnowym sicie obrotowym o prześwicie 80 mm i długości 6,00 m oraz sortowania ręcznego frakcji nadsitowej.

Wyposażenie linii sortowniczej:

- rozdrabniacz z rozrywarką worków, RW 13 – 22W, długość – 8,03 m, pojemność leja załadowniczego 10 m³,
- przenośnik wznoszący FPL 1,4/55 + 2,5, długość – 8,00 m, szerokość taśmy – 1400 mm, prędkość taśmy – 0,02 – 0,11 m/s,
- sito bębnowe FSBw 2,95/6, długość – 6,00 m, średnica bębna – 3000 mm, prędkość obrotowa – 4-10 obrotów / min., prześwit oczka sita – 80 mm,
- przenośnik sortowniczy frakcji nadsitowej FPTw 1,2/7, długość 7,00 m, szerokość taśmy 1200 mm, prędkość taśmy 0,38 m/s,
- przenośnik sortowniczy zabudowany kabiną sortowniczą FPS 1,2/15, długość 15,00 m, szerokość taśmy 1200 mm, prędkość taśmy regulowana – 0,05 – 0,23 m/s,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- przenośnik rewersyjny frakcji nadsitowej FPTr 1,2/4, długość - 4,00 m, szerokość taśmy – 1200 mm, prędkość taśmy – 0,38 m/s,
- przenośnik frakcji podsitowej przesuwany FPT 1/9, długość – 9,00 m, szerokość taśmy – 1000 mm, prędkość taśmy – 0,56 m/s.

Część biologiczna instalacji składa się z:

- 6 kompletów reaktorów do tlenowej stabilizacji wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem (rękawy foliowe),
- kontenerowego biofiltra biologiczno - mineralnego,
- urządzenia (prasy tłokowej) do napełniania reaktorów tunelowych - rękawów foliowych.

Opis procesu technologicznego

Po dokonaniu czynności kontrolnej, pojazdy z odpadami są ważone i kierowane do docelowego miejsca wyładunku.

Następnie zmieszane odpady komunalne kierowane są do sita obrotowego, gdzie rozdzielana jest frakcja 0- 80 mm (frakcja podsitowa) i powyżej 80 mm (frakcja nadsitowa).

Wydzielona na sicie frakcja nadsitowa podlega dalszemu mechanicznemu przetwarzaniu na 6 – stanowiskowej trybunie sortowniczej, a frakcja podsitowa przenośnikiem taśmowym wysypywana jest na plac, skąd zostaje załadowana do reaktorów tlenowej stabilizacji.

W procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów powstaje stabilizat spełniający wymagania określone przepisami prawa, który klasyfikowany jest jako odpad o kodzie 19 05 99 *Inne niewymienione odpady*. Przedmiotowy odpad jest unieszkodliwiany na składowisku odpadów, przekazywany uprawnionym podmiotom albo poddawany dalszemu przetwarzaniu na sicie o prześwicie oczek 20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 03 *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*, który może być stosowany do odzysku.

4. Punkt III.4. „Zużycie materiałów, paliw i energii” uzyskuje nowe brzmienie:

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

- zużycie wody – 273,6 m³,
- zużycie energii elektrycznej – 90,00 MWh.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

5. Dział IV. „Warianty funkcjonowania instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Nie przewiduje się wariantów funkcjonowania składowiska odpadów. Technologia składowania odpadów nie podlega wariantowaniu.

Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów

Nie przewiduje się pracy instalacji w innych wariantach funkcjonowania niż przedstawiono w punkcie VI.4.3.2. „Przetwarzanie odpadów na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów” ww. decyzji.

6. Dział V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

V. 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 odgazowania z unieszkodliwianiem gazu składowiskowego,
- zapobieganiu rozwiewania składowanych odpadów poprzez ich zagęszczenie za pomocą kompaktora oraz przykrywanie warstwą izolacyjną,
- prowadzeniu monitoringu ilości i składu powstającego biogazu,
- zaopatrzeniu w sprzęt ppoż., który pozwala na szybkie przeciwdziałanie w razie pojawienia się otwartego ognia na składowisku i zabezpiecza przed emisją do powietrza toksycznych gazów,
- prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w reaktorach – tunelach foliowych z aktywnym napowietrzaniem,
- prowadzeniu rozładunku zmieszanych odpadów komunalnych oraz ich mechanicznego przetwarzania w zamkniętej hali,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- 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,
- 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,
- kontrolowaniu i sterowaniu procesem biologicznego przetwarzania odpadów, w celu utrzymania optymalnych warunków jego prowadzenia.

2. 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 zakrytych 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.

3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- wykonaniu drenażu odcieków z kwater składowania wraz z ich odprowadzaniem do kanalizacji ściekowej,
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- regularnej kontroli stanu technicznego zbiornika na odcieki,
- utrzymaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, zbiornika na odcieki oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- prowadzeniu monitoringu jakości wód powierzchniowych, podziemnych i odciekowych,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejdźcie od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- kontroli szczelności i regularnym opróżnianiu zbiornika retencyjnego,
- ograniczeniu powstawania odcieków,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej poprzez wdrożenie planu racjonalnego zużycia energii oraz prowadzeniu rejestru bilansu energetycznego, 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.

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- bezpiecznym dla środowiska selektywnym magazynowaniu odpadów,
- przeprowadzenie 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 dalszego przetworzenia,
- przyjmowaniu do przetwarzania wyłącznie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją,
- składowaniu odpadów na wyznaczonych działkach roboczych, zgodnie z obowiązującą instrukcją prowadzenia składowiska odpadów oraz przykrywanie ich warstwą izolacyjną,
- zagęszczaniu gromadzonych odpadów za pomocą kompaktora.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

10. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urzędów 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.

11. System zarządzania środowiskowego

Na terenie Zakładu w związku z eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wdrożono niestandardowy wewnętrzny system zarządzania środowiskowego uwzględniający następujące cechy:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- 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 V.1. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” uzyskuje nowe brzmienie:

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 3. i 5. działu V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego instalacji,
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń, maszyn i zbiorników.

8. Dział VI. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” otrzymuje nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

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

Instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza jest emisja z wentylatora hali sortowni oraz emisja z biofiltru.

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 0,26 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył}} = 0,75 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{całkowite LZO}} = 2,55 \text{ Mg/rok}$$

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.	Wentylacja hali sortowni odpadów – wentylator	7488	W1	5,8	0,8 x 0,8	7,8	296	Pył	4,00
								Całkowite LZO	15,00
2.	Biofiltr – wentylator	8760	BIOF	1,8	pow. 10,5 m ²	0	293	Amoniak	5,00
								Pył	4,00
								Całkowite LZO	10,00

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VI.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków przemysłowych

VI.2.1. Pobór wody

Pobór wody na cele technologiczne następuje z własnego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego na terenie Zakładu - na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 273,6 m³/rok.

Docelowo zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne będzie następować z zewnętrznej sieci wodociągowej administrowanej przez dostawcę wody.

VI.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów są recykulowane w odrębnych systemach obiegu zamkniętego ww. instalacji – nie zachodzi ich odprowadzanie.

VI.3. Emisja hałasu

VI.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [h]	
	Pora dnia 6:00-22:00	Pora nocy 22:00-6:00
Wentylatory napowietrzające – 6 szt.	16	8
Hala sortowni	16	8
Wentylator przy hali	16	8
Prasa tłokowa do napełniania rękawów	4	-
Rozdrabniacz	4	-
Transport odpadów do instalacji	4	-
Pojazdy obsługujące teren (np. koparka, ładowarka)	16	2
Kompaktor	8	2

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VI.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny rekreacyjno – wypoczynkowe – działka nr 37/2 obręb ewidencyjny nr 0005 Gwiazdowo – zgodnie z zapisami uchwały nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrzeńnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1996 r. Nr 14, poz. 52);
- tereny zabudowy zagrodowej – działki nr 387 i 266 obręb ewidencyjny nr 0005 Gwiazdowo – zgodnie z zapisami uchwały nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrzeńnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1996 r. Nr 14, poz. 52);
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - działka nr 121/2 obręb ewidencyjny nr 0005 Gwiazdowo – zgodnie z zapisami uchwały nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrzeńnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1996 r. Nr 14, poz. 52),
 - działka nr 2/4 obręb ewidencyjny nr 0005 Gwiazdowo – zgodnie z zapisami uchwały nr XXVIII/202/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Pomłowo, Kwasowo, Gwiazdowo i Żukowo (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2020 r., poz. 5541),
 - teren oznaczony symbolem 19-MN – zgodnie z uchwałą nr LXVI/475/2023 Rady Gminy Sławno z dnia 31 października 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Gwiazdowo i Janiewice (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2023 r., poz. 6318).

VI.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu, nie może przekroczyć:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D} = 50$ dB dla pory dziennej ($6^{00} - 22^{00}$)

- $L_{Aeq N} = 40$ dB dla pory nocnej ($22^{00} - 6^{00}$)

- na terenach zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D} = 55$ dB dla pory dziennej ($6^{00} - 22^{00}$)

- $L_{Aeq N} = 45$ dB dla pory nocnej ($22^{00} - 6^{00}$)

- na terenach rekreacyjno - wypoczynkowych:

- $L_{Aeq D} = 55$ dB dla pory dziennej ($6^{00} - 22^{00}$)

- $L_{Aeq N} = 45$ dB dla pory nocnej ($22^{00} - 6^{00}$)*

* w przypadku niewykorzystywania tych terenów do celów rekreacyjno – wypoczynkowych w okresie nocy, nie obowiązuje dla nich dopuszczalny poziom hałasu w nocy.

VI.4. Gospodarka odpadami

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

NIP - 8390005563

REGON – 770671034

VI.4.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

VI.4.3. Przetwarzanie odpadów

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

VI.4.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku odpadów zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	300
2.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	120
3.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.	60
4.	17 02 02	Szkło	200
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60
6.	17 03 80	Odpadowa papa	500
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03	200
8.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300
9.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
10.	19 08 01	Skratki	300
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż w 19 12 11	25 000
-----	----------	--	--------

VI.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 skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska,
- tworzenia warstw izolacyjnych.

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Sposób i miejsce magazynowania
1.	16 01 03	Zużyte opony	100,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska	Magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyzmach w strefie 2 placu magazynowego nr 1
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	Magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyzmach w strefie 6 placu magazynowego nr 1
3.	17 01 02	Gruz ceglany	100,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	120,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	Magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyzmacach w strefie 6 placu magazynowego nr 1
6.	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	200,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	300,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0	Tworzenie warstw izolacyjnych	

VI.4.3.2. Przetwarzanie odpadów na instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 6 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

VI.4.3.3. 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 rok

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 7 i 8.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Rozmieszczenie poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przedstawiono na rysunkach stanowiących załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

Tabela nr 7

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]
Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 1				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	200	40 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 2				
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 o wielkości powyżej 80 mm</i>	115	19 000
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż w 19 12 11		6 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 2				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40	11 000
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		11 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5	11 000
4.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		11 000
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	80	4 200
6.	16 01 03	Zużyte opony	5	100
7.	19 12 08	Tekstylia	4	11 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 3				
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż w 19 12 11 - <i>frakcja podsitowa 0 – 80 mm</i>	1 600	18 000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady		15 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Plac magazynowy nr 1 – strefa 5				
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż w 19 12 11 - <i>frakcja podsitowa 0 – 80 mm</i>	300	18 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 6				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	1 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5	100
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5	120
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10	500
5.	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	200
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5	100
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	10	300
8.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20	2 000
Plac magazynowy nr 2– strefa 1				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30	11 000
2.	19 12 01	Papier i tektura		11 000
Plac magazynowy nr 2– strefa 2				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40	11 000
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		11 000
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30	11 000
Plac magazynowy nr 2– strefa 3				
1.	15 01 04	Opakowania z metali	20	11 000
2.	19 12 02	Metale żelazne		11 000
3.	19 12 03	Metale nieżelazne		11 000
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80	11 000
5.	19 12 05	Szkło		11 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

Tabela nr 8

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 1	
200	40 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 2	
115	25 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 2	
134	59 300
Plac magazynowy nr 1 – strefa 3	
1 600	33 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 5	
300	18 000
Plac magazynowy nr 1 – strefa 6	
115	4 320
Plac magazynowy nr 2 – strefa 1	
30	22 000
Plac magazynowy nr 2 – strefa 2	
70	33 000
Plac magazynowy nr 2 – strefa 3	
100	55 000

VI.4.3.4. 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 9.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 9

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
1.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 1	200,55
2.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 1 część 2	126,00
3.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 2	340,20
4.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 3	2 310,00
5.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 5	350,00
6.	Plac magazynowy nr 1 – strefa 6	119,06
7.	Plac magazynowy nr 2 – strefa 1	72,80
8.	Plac magazynowy nr 2 – strefa 2	167,20
9.	Plac magazynowy nr 2 – strefa 3	96,00

VI.4.3.5. 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) są równe największym masom odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tych miejscach, zestawionym w tabeli nr 9.

9. Dział VII. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII.1. Prowadzenie ewidencji ilości i rodzajów odpadów i innych materiałów wykorzystywanych w trakcie eksploatacji składowiska

Należy prowadzić ewidencję ilościowo-jakościową odpadów i innych materiałów stosowanych do:

- budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska,
- tworzenia warstw izolacyjnych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

VII.2. Monitoring parametrów procesu

Monitoring parametrów 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.

VII.3. Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

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 wykorzystaniem technik opisanych 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.

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

I. emitora W1 (wentylator hali sortowni) w następującym zakresie i częstotliwości:

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

II. emitora BIOF (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.

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na zamontowanych króćcach pomiarowych na emitorach W1 (wentylator hali sortowni) i BIOF (biofiltr).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie VII.2 „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.

11. Dział IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” otrzymuje nowe brzmienie:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Zagrożenie środowiska wodnego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- rozszczelnienie układu izolacji kwatery lub zbiornika retencyjno-pompowego odcieków oraz instalacji kanalizacyjnej odcieków,
- rozlanie i migracja cieczy do środowiska gruntowo-wodnego z terenu manewrowo-komunikacyjnego,
- utracenie stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego,
- podtopienie w stanach powodziowych lub długotrwałych, intensywnych opadów atmosferycznych.

Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych w zakresie środowiska wodnego:

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.
2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcją ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania – jeśli będzie to konieczne.
7. Usunięcie do oczyszczalni ścieków możliwie całej ilości odcieków z układu zbierania i magazynowania odcieków z zastosowaniem możliwych rozwiązań technicznych np. pomp, igłofiltrów, roboczych odwiertów drenażowych itp. – do czasu likwidacji przyczyny migracji zanieczyszczeń do środowiska wodnego.
8. Usunięcie źródła migracji zanieczyszczeń poprzez zastosowanie np. sorbentów, pomp i przenośnych basenów do magazynowania cieczy – dotyczy likwidacji rozlewów na terenach manewrowo-komunikacyjnych.
9. Przemieszczenie odpadów w obszar zapewniający ich izolację od środowiska gruntowo-wodnego lub na inne składowisko odpadów zapewniające bezpieczne składowanie – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego.
10. Zlokalizowanie miejsca wystąpienia nieszczelności układu poprzez np. lustrację całej instalacji, zastosowanie sprzętu wizyjnego, metod geoelektrycznych, kolorymetrycznych, elektromagnetycznych – dotyczy przypadku rozszczelnienia układu izolującego kwaterę, zbiornika retencyjnego, systemu kanalizacyjnego.
11. Dotarcie do obszaru wystąpienia uszkodzenia poprzez przemieszczenie mas ziemnych i/lub odpadowych z tego obszaru i trwała likwidacja uszkodzenia.
12. Ocena aktualnego stanu punktów monitorowania jakości wód i ich otoczenia – w przypadku wystąpienia uszkodzeń lub dodatkowych ognisk potencjalnego zanieczyszczenia dokonanie napraw i oczyszczenia.
13. Przystąpienie do aktualnej oceny jakości wód poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych (Uwaga! Przy dokonywaniu oceny, w szczególności dla przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód odpływających z obszaru składowiska w odniesieniu do jakości wód dopływających w obszar składowiska należy uwzględnić przyczyny związane z wcześniejszym sposobem użytkowania terenu, na którym zlokalizowano opisywane tu składowisko odpadów).
14. Zwiększenie częstotliwość monitoringu wód do minimum 1 raz na miesiąc przez 12 najbliższych miesięcy – w przypadku poprawy jakości stanu wód powrót do częstotliwości wymaganej aktualnym stanem prawnym.
15. W przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód przystąpienie do wymiany warstw zanieczyszczonego gruntu do uzyskania stabilnych wyników monitoringowych – dotyczy

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego.

16. Naprawa uszkodzeń i uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, a w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.
17. Przywrócenie stan środowiska do stanu pierwotnego lub określonego przez właściwe organy administracji.

Zagrożenie środowiska gruntowego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- rozszczelnienie układu izolacji kwatery lub zbiornika retencyjno-pompowego odcieków oraz instalacji kanalizacyjnej odcieków,
- rozlanie i migracja cieczy do środowiska gruntowego z terenu manewrowo-komunikacyjnego,
- utracenie stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego,
- utrata drożności systemu drenażowego.

Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych w zakresie środowiska gruntowego:

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.
2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania – jeśli będzie to konieczne.
7. Usunięcie do oczyszczalni ścieków możliwie całej ilości odcieków z układu zbierania i magazynowania odcieków z zastosowaniem możliwych rozwiązań technicznych np. pomp, igłofiltrów, roboczych odwiertów drenażowych itp. – do czasu likwidacji przyczyny migracji zanieczyszczeń do środowiska gruntowego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

8. Usunięcie źródła migracji zanieczyszczeń poprzez zastosowanie np. sorbentów, pomp i przenośnych basenów do magazynowania cieczy – dotyczy likwidacji rozlewów na terenach manewrowo-komunikacyjnych.
9. Przemieszczenie odpadów w obszar zapewniający ich izolację od środowiska gruntowego lub na inne składowisko odpadów zapewniające bezpieczne składowanie – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego.
10. Zlokalizowanie miejsca wystąpienia nieszczelności układu poprzez np. lustrację całej instalacji, zastosowanie sprzętu wizyjnego, metod geoelektrycznych, kolorymetrycznych, elektromagnetycznych – dotyczy przypadku rozszczelnienia układu izolującego kwatery, zbiornika retencyjnego, systemu kanalizacyjnego.
11. Dotarcie do obszaru wystąpienia uszkodzenia poprzez przemieszczenie mas ziemnych i/lub odpadowych z tego obszaru i trwała likwidacja uszkodzenia.
12. Ocena aktualnego stanu punktów monitorowania jakości wód i ich otoczenia – w przypadku wystąpienia uszkodzeń lub dodatkowych ognisk potencjalnego zanieczyszczenia dokonanie napraw i oczyszczenia.
13. Przystąpienie do aktualnej oceny jakości wód poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych (Uwaga! Przy dokonywaniu oceny, w szczególności dla przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód odpływających z obszaru składowiska w odniesieniu do jakości wód dopływających w obszar składowiska należy uwzględnić przyczyny związane z wcześniejszym sposobem użytkowania terenu, na którym zlokalizowano opisywane tu składowisko odpadów).
14. Zwiększenie częstotliwość monitoringu wód do minimum 1 raz na miesiąc przez 12 najbliższych miesięcy – w przypadku poprawy jakości stanu wód powrót do częstotliwości wymaganej aktualnym stanem prawnym.
15. W przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód lub gruntu przystąpienie do wymiany warstw zanieczyszczonego gruntu do uzyskania stabilnych wyników monitoringowych – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego.
16. Naprawa uszkodzeń i uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, a w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.
17. Przywrócenie stan środowiska gruntowego do stanu pierwotnego lub określonego przez właściwe organy administracji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Zagrożenie środowiska powietrznego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- pożar,
- wybuch.

Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych w zakresie środowiska powietrznego:

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.
2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania.
7. Zabezpieczenie, w miarę możliwości, okolicznych terenów przed rozprzestrzenianiem się ognia.
8. Zabezpieczenie przed przepełnieniem np. poprzez bieżący wywóz, odcieków składowiskowych ze zbiornika odcieków, których ilość może ulec zwiększeniu w przypadku zastosowania płynnych środków gaśniczych innych niż retencjonowane odcieki.
9. Po zakończeniu akcji gaśniczej ocena zaistniałych szkód i w przypadku uszkodzeń ich naprawa a następnie uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.
10. W przypadku zaistnienia zagrożeń dla środowiska wodnego i/lub gruntowego spowodowanych pożarem lub wybuchem podjęcie działań opisanych odpowiednio w punktach powyżej.

Założeniem zaproponowanych powyżej zasad działania jest zminimalizowanie strat związanych z wystąpieniem sytuacji zakłócającej normalne funkcjonowanie instalacji, maksymalizacja ochrony zasobów i zapewnienie jak najszybszego powrotu do normalnego funkcjonowania obiektu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające na terenie zakładu do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

1. W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- prowadzić szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych.

2. W zakresie zagrożeń chemicznych należy:

- substancje chemiczne magazynować w odpowiednich dla nich warunkach,
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa właściwych dla poszczególnych substancji chemicznych,
- utrzymywać na stanowiskach pracy, na których wykorzystywane są substancje chemiczne, odpowiedni sprzęt i materiały, które pozwolą na ograniczenie niekontrolowanego rozprzestrzeniania się substancji w środowisku,
- szkolić personel w zakresie zachowania bezpieczeństwa w postępowaniu z substancjami chemicznymi, w szczególności niebezpiecznymi,
- zapewnić dostęp pracowników do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych.

3. Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

4. O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Sławno oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

12. W dziale IXa. „Warunki przeciwpożarowe” dotychczasowy operat przeciwpożarowy (stanowiący załącznik nr 3 do zmienianej decyzji) zastępuje się nowym operatem przeciwpożarowym, będącym załącznikiem nr 4 do niniejszej decyzji.

13. Dział XI. „Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Przed zakończeniem eksploatacji przedmiotowego składowiska lub jego wydzielonej części należy opracować projekt zamknięcia – wraz z opisem rekultywacji i harmonogramem prac, które prowadzone będą w związku z procesem zamykania składowiska odpadów. W tym celu należy wystąpić do właściwego organu ochrony środowiska z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wyznaczonej części w chwili osiągnięcia wymaganej rzędnej wysokości składowanych odpadów, czyli w momencie zapełnienia się pojemności składowiska.

Prace rekultywacyjne w procesie zamykania składowiska odpadów lub jego wydzielonej części należy wykonać w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, a także w sposób umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

Po zakończeniu eksploatacji składowiska skarpy oraz powierzchnie korony składowiska należy uporządkować i zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy rekultywacyjnej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Do czasu zakończenia rekultywacji składowiska należy prowadzić monitoring składowiska w zakresie i częstotliwościach określonych w przepisach prawa dla fazy eksploatacyjnej, a w okresie 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji składowiska jak dla fazy poeksploatacyjnej.

Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji, jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji, powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji poprzez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza,
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej pozyskaniem eksploatowanych urządzeń,
- zwrócenie magazynowanych surowców do dystrybutorów lub innych firm zainteresowanych ich przejęciem,
- przekazanie magazynowanych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom,
- wykonanie harmonogramu likwidacji obiektów i projektu rozbiórki dla obiektów, zgodnie z prawem budowlanym,
- uzyskanie stosownych decyzji dotyczących likwidacji obiektów,
- wykonanie badań stanu skażenia użytkowanego terenu,
- opróżnienie wszystkich urządzeń oraz sieci dostawczych przed ich demontażem,
- monitorowanie i dokumentowanie przebiegu procesu likwidacji,
- zrekultywowanie terenu przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczając przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

14. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek Pana Jacka Ścigały, Prezesa Zarządu firmy Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Polanowskiej 43, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.12.8.2016.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 369 i 370 obręb 0005 Gwiazdowo w miejscowości Gwiazdowo gm. Sławno, m.in. poprzez udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na terenie Zakładu, został doręczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 09 października 2023 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Następnie pismem z dnia 16 października 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2023.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – pismem z dnia 22 grudnia 2023 r. znak: L.dz. 3877/2023 oraz pismem z dnia 17 stycznia 2024 r. znak: L.dz. 190/2024 Pan Jacek Ścigała usunął braki w przedmiotowym wniosku.

Ponadto w toku postępowania dokumentacja wniosku była ośmiokrotnie uzupełniana, w tym na wezwania do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do dokumentacji – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 07 lutego 2025 r.

Do dokumentacji wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów, opracowany w grudniu 2023 r. przez Pana Krzysztofa Szczepanowskiego, Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż.,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie z dnia 20 grudnia 2023 r. znak: PZ.52806.3.1.2023,
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), zwanej dalej: „ustawa POŚ”, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów jest sklasyfikowana w punkcie 5 ppkt 3b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). Wobec tego prowadzenie przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ.

Pismem z dnia 17 stycznia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2023.KB Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Jacka Ścigały, Prezesa Zarządu firmy Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Polanowskiej 43, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.12.8.2016.BK

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 369 i 370 obręb 0005 Gwiazdowo w miejscowości Gwiazdowo gm. Sławno. Ponadto mając na względzie fakt, iż przedmiotem wniosku było m.in. udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na terenie Zakładu, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 13 lutego 2024 r. do dnia 13 marca 2024 r. Informację z dnia 17 stycznia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2023.KB umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Sławnie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania zgodnie z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej: „ustawa k.p.a.” oraz art. 41a ust. 1a i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.), zwanej dalej: „ustawa o odpadach”, zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie o przeprowadzenie kontroli składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, opracowanym w grudniu 2023 r. przez Pana Krzysztofa Szczepanowskiego, Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie z dnia 20 grudnia 2023 r. znak: PZ.52806.3.1.2023. Postanowieniem z dnia 30 stycznia 2024 r. znak: PZ.52806.2.3.2024 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w ww. operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie.

Zgodnie z art. 106 § 1 ustawy k.p.a. oraz art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 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 dniach od 15 lipca 2024 r. do 20 listopada 2024 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

wraz z przedstawicielami tut. urzędu. Następnie postanowieniem nr 51/D/2024 z dnia 22 listopada 2024 r. znak: DI.7023.1.73.2024.JBI potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Wójta Gminy Sławno o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Wójt Gminy Sławno nie wydał opinii w ustawowym terminie, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż wydano opinię pozytywną.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy POŚ.

Zgodnie z art. 10 ustawy k.p.a. zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono prowadzącemu instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według 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.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji Wnioskodawcy i nie określono

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Dokonując kwalifikacji terenów wykorzystano zapisy uchwał:

- nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1996 r. Nr 14, poz. 52),
- nr XXVIII/202/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Pomiłowo, Kwasowo, Gwiazdowo i Żukowo (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2020 r., poz. 5541),
- nr LXVI/475/2023 Rady Gminy Sławno z dnia 31 października 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Gwiazdowo i Janiewice (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2023 r., poz. 6318).

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) 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 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy POŚ 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 ustawy POŚ wielkość dopuszczalnych emisji poszczególnych substancji ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy POŚ. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Woda na potrzeby instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów jak również składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dostarczana jest z zakładowego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego na terenie Zakładu. Woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowych instalacji. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy POŚ do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Docelowo zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne będzie następować z zewnętrznej sieci wodociągowej administrowanej przez dostawcę wody.

Ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów są recykulowane w odrębnych systemach obiegu zamkniętego ww. instalacji – nie zachodzi ich odprowadzanie.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy POŚ wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto w treści decyzji wskazano:

- rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- 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.

Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust. 4a ustawy POŚ 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. z 2019 r. poz. 256). Powyższa kwestia została szczegółowo opisana we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 21 lutego 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.43.2023.KB określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji ubezpieczeniowej na kwotę 620 875,50 zł.

W dniu 11 marca 2025 r. do tut. urzędu został doręczony aneks nr 1 do posiadanej przez prowadzącego instalację gwarancji ubezpieczeniowej.

Informuję 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 ustawy o odpadach.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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 wszczynie 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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 132).

Podczas funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706),
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r. poz. 2443),
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy o odpadach.

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

- I. z emitora W1 (wentylator hali sortowni):
 - pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
 - całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

II. z emitora BIOF (biofiltr):

- 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.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

Z przedstawionej analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy POŚ do treści decyzji wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe poprzez załączenie operatu przeciwpożarowego opracowanego w grudniu 2023 r. przez Pana Krzysztofa Szczepanowskiego, Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż.

Przedmiotowa instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) ustawy POŚ określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Ponadto niniejszą decyzją, przychylając się wnioskowi Strony, zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów poprzez:

- rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania o odpady o kodzie 17 08 02 *materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01;*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejdzie od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zwiększenie ilości unieszkodliwianych odpadów o kodach: 17 02 02 *szkło*, 17 03 80 *odpadowa papa* i 17 06 04 *materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03*;
- wykreślenie z listy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania odpadów z grupy 20 oraz odpadów o kodach: 15 01 05 *odpady wielomateriałowe* i 17 09 04 *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03*.

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 przedmiotowych 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.

Przed upływem 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
Karolina Błażków - Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 2011,00 zł
data wpłaty 29 września 2023 r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Pan Jacek Ścigała
Prezes Zarządu
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.
ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /e-Doręczenia/
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl