



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

### o r z e k a m

1)

- I. **Udzielić firmie „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Składowisko zlokalizowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych 5, 2/3, 6/3, 267, 268, 234 o powierzchni ok. 78 ha obręb Dalsze gmina Myślibórz.

Teren przeznaczony pod składowanie odpadów obejmuje następujące kwatery:

- kwatera nr 1 (zamknięta),
- kwatera nr 2 (zamknięta),
- kwatera nr 3 (eksploatowana),
- kwatera nr 4 (eksploatowana),
- kwatera nr 5 (zamknięta),
- kwatera nr 6 (eksploatowana),

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- kwatera nr 7 (zamknięta),
- kwatera nr 9 (zamknięta),
- kwatera nr 10 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 11 (zamknięta),
- kwatera nr 12 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 13 (zamknięta),
- kwatera nr 14 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 15 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 16 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 17 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 18 (przewidziana do eksploatacji).

Docelowo na terenie składowiska zlokalizowane będą 22 kwatery o łącznej pojemności 8 800 000 m<sup>3</sup>.

Urządzenia techniczne i obiekty funkcjonujące na terenie składowiska:

- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek wagi,
- waga samochodowa 2 szt.,
- zbiornik wód opadowych,
- zbiornik odcieków,
- system zbierania i odprowadzania odcieków,
- przepompownia odcieków,
- brodzik dezynfekcyjny,
- kotłownia olejowa,
- kontenery na odpady niebezpieczne,
- kontenery na odpady pochodzące z selektywnej zbiórki,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć elektroenergetyczna,
- ogrodzenie,
- zieleń izolacyjna,

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

- system monitoringu wód podziemnych (piezometry),
- repery.

Sprzęt pracujący na potrzeby składowiska:

- kompaktor – 4 szt.
- wozidła – 7 szt.
- spychacz – 1 szt.
- ładowarka – 6 szt.
- koparka – 2 szt.
- walec – 1 szt.
- koparko-ładowarka – 1 szt.
- samochód ciężarowy – 26 szt.
- ciągnik rolniczy – 1 szt.

Teren składowiska ogrodzony jest siatką stalową o wysokości 2 m z bramą wjazdową i wyjazdową oraz pasem zieleni tworzącej ekran izolacyjny. Dojazdy do poszczególnych kwater i obiektów odbywa się wewnętrznymi utwardzonymi drogami o nawierzchni asfaltowo-betonowej.

#### **II.1.1. Uszczelnienie składowiska**

Dno i skarpy kwater uszczelniono geomembraną z wysokogęstościowego polietylenu (PEHD) grubości 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 500 g/m<sup>2</sup>. Geowłóknina przykryta została 50 cm warstwą materiału żwirowo-piaszczystego pełniącego rolę ochronną w stosunku do niżej ułożonych warstw oraz filtra powierzchniowego dla odcieków pochodzących z wód opadowych.

#### **II.1.2. Drenaż odcieków**

W celu przechwycenia infiltrujących przez odpady wód opadowych na terenie składowiska wykonany został system zbierania i odprowadzania odcieków. System ten składa się z następujących elementów:

- filtr powierzchniowy,
- drenaż odcieków,
- kanał zbiorczy,
- studzienki połączeniowe,
- przepompownia odcieków,

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

- rurociąg tłoczny,
- bezodpływowy, retencyjno-ewaporacyjny zbiornik odcieków.

Na dnie oraz skarpach czaszy kwater składowiskowych ułożona została 50 cm warstwa materiału żwirowo-piaszczystego, która pełni rolę filtra powierzchniowego dla odcieków. W warstwie tej ułożony został system sączków wykonanych z perforowanych rur PEHD  $\phi$  160 oraz 200 mm oraz zbieraczy wykonanych z rur PEHD  $\phi$  200 oraz 315 mm. Na połączeniach rurociągów wykonane zostały studzienki o średnicy 1200 mm. Zebrane systemem drenarskim odcieki kierowane są za pomocą kanału zbiorczego wykonanego z rur PEHD  $\phi$  315 mm do przepompowni skąd są przepompowywane, rurociągiem tłocznym wykonanym z rur PE  $\phi$  65 mm, do bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika na odcieki o pojemności 1315 m<sup>3</sup>.

#### **II.1.3. Zbiornik odcieków**

Niezależny, szczelny, bezodpływowy, retencyjno-ewaporacyjny zbiornik odcieków o pojemności 1315 m<sup>3</sup>. Zbiornik odcieków jest budowlą ziemną otwartą o wymiarach w dnie 20 m x 37 m i głębokości czynnej 1,5 m. Zbiornik został wyłożony warstwą geowłókniny, na której znajdują się będzie warstwa nieprzepuszczalnej geomembrany PEHD grubości 2,0 mm. Na koronie zbiornika zostaną wyłożone dookoła płyty ażurowe o szerokości 1,0 m.

#### **II.1.4. Odgazowanie składowiska**

W celu przetworzenia gazu pochodzącego z całego składowiska zainstalowane są dwa silniki gazowe marki Jenbacher o mocach 330 kW i 998 kW, pracujące w trybie ciągłym. W trakcie planowanych postojów technologicznych, awarii silnika lub sieci elektroenergetycznej dla zachowania podciśnienia w całym składowisku odpadów uruchamiana jest przeznaczona do tego flara. Do agregatów prądotwórczych za pomocą głównego kolektora zbiorczego dostarczany jest biogaz powstający z zamkniętych kwater składowania nr 1, 2, 5, 7, 9, 11 i 13 oraz z eksploatowanej kwatery nr 6 oraz podkwatery nr 4B (początkowo pojedynczy agregat zasilany był ze zrehabilitowanych kwater nr 1, 2 i 5).

Instalacja do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego na kwaterach nr 7, 9, 11, 13, 6 oraz podkwatrze nr 4B wykonana została, jako instalacja drenażu gazowego poziomego. Składa się z 2 warstw – górnej i dolnej. W instalacji zastosowano rury drenażowe dwuścienne. Rury ułożono w odstępach ok. 15 m od siebie na warstwach odpadów odpowiednio wyprofilowanych

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

i zagęszczonych. Drenaż został podłączony do głównego kolektora przesyłowego elektrowni biogazowej rurami polietylenowymi pełnymi. W punktach podłączenia zainstalowano zawory regulacyjne i pomiarowe za pomocą, których kontrolowany jest przepływ gazu i podciśnienie w instalacji zbierającej.

Niezależnie od drenażu gazowego poziomego funkcjonującego już w fazie eksploatacji składowiska, po zakończeniu prac rekultywacyjnych na zamykanych kwaterach składowiska wykonywany jest dodatkowy system drenażu pionowego. Ilość dodatkowych odwiertów i studni biogazowych uzależniona jest od istniejącego złoża biogazu oraz bieżącej efektywności instalacji odgazowującej.

Planowane kwatery nr 10, 14, 15, 16, 17 i 18 odgazowywane będą analogicznie jak kwatery nr 6, 7, 9, 11, 13 oraz podkwatery 4B.

Instalacja wykonywana będzie etapami podczas eksploatacji kwater w miarę ich zapelniania.

Kwaterna nr 3 i podkwaterna nr 4A oraz planowana do budowy kwaterna nr 12, z uwagi na charakter składowanych na nich odpadów (składowanie odpadów azbestowych oraz odpadów przemysłowych, a także brak składowanych odpadów biodegradowalnych) nie zostały wyposażone w instalację do ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

Istnieje możliwość zbadania zawartości metanu, dwutlenku węgla, tlenu oraz ciśnienia panującego w instalacji w każdej warstwie rur poziomych oraz na każdej studni odgazowującej. Pomiar dokonywany jest raz w miesiącu, a na jego podstawie ustalane są parametry pracy instalacji.

Z uwagi na fakt, iż wszystkie studzienki odgazowujące są połączone ze sobą rurociągiem gazowym pomiar dokonywany jest w kolektorze zbiorczym. Odgazowywane są obecnie kwatery nr 1, 2, 5, 6, 7, 9, 11 i 13 oraz podkwaterna 4B, a docelowo również kwatery nr 10, 14, 15, 16, 17 i 18.

Istniejąca instalacja odgazowująca na składowisku jest instalacją podciśnieniową o oddziaływaniu na całą kwaterę, co wyklucza obecność równoległego otwartego systemu biernego odgazowania składowiska.

#### **II.1.5. Waga**

Na drodze dojazdowej do kwater składowiskowych zainstalowano dwie najazdowe wagi samochodowe, przed którymi zainstalowano szlabany. Urządzenia te są zintegrowane z komputerowym systemem wagowo-ewidencyjnym.

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

#### **II.1.6. Budynek wagi**

Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji szkieletowej. Ściany wykonane z płyt warstwowych. Dach dwuspadowy kryty papą. Budynek wyposażony został w instalacje: wodną, kanalizacyjną, elektryczną oraz grawitacyjną wentylację. Powierzchnia zabudowy omawianego obiektu wynosi 49,4 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia użytkowa 41,88 m<sup>2</sup>. Kubatura budynku wynosi 126 m<sup>3</sup>.

#### **II.1.7. Budynek administracyjno-socjalny**

Jest to dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony budynek o konstrukcji mieszanej szkieletowej ze ścianami ocieplonymi wełną mineralną oraz styropianem i tradycyjnej murowanej z bloczków ceramicznych ze stropami żelbetowymi. Dach dwuspadowy i attykowy kryty papą. Budynek wyposażony został w instalacje: wodną, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania, klimatyzacyjną oraz wentylacyjną mechaniczną i grawitacyjną. Powierzchnia zabudowy omawianego budynku wynosi 605,65 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia całkowita 1250,04 m<sup>2</sup>. Kubatura brutto budynku wynosi 4470,00 m<sup>3</sup>.

#### **II.1.8. Kotłownia olejowa**

W wydzielonym pomieszczeniu budynku administracyjno-socjalnego zlokalizowano kotłownię zakładową, której zadaniem jest wytwarzanie energii cieplnej na potrzeby CO i CWU. Kotłownia wyposażona jest w kocioł olejowy Buderus typ SB625-310 o znamionowej mocy cieplnej 289,9 kW z palnikiem Riello typ RL 34 MZ TL.

#### **II.1.9. Przepompownia odcieków**

Jest to przepompownia ścieków FLYGT typ PS120D-510. Studnia przepompowni wykonana została z polimerobetonu  $\phi$  1200 mm i całkowitej wysokości 5100 mm. W studni zamontowana została pompa zatapialna FLYGT typ DP3067.180MT/471, która charakteryzuje się następującymi parametrami pracy:

- wydajność - 1,5 l/s,
- wysokość podnoszenia - 7,4 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:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

#### **II.1.10. Brodzik dezynfekcyjny**

Brodzik dezynfekcyjny zlokalizowany jest w drodze dojazdowej na kwatery składowiskowe. Jest to betonowe koryto o wymiarach 3,5 m x 15 m i grubości płyty 25 cm. Od strony wyjazdowej płyta ukształtowana jest w formie „tarki” dla otrząśnięcia substancji dezynfekującej, którą wypełniony jest brodzik. Płyta posiada wyrobione spadki w kierunku kanału poprzecznego, gdzie będą się osadzać nieczystości stałe. Kanał przykryty jest stalową kratą. Basen brodzika dezynfekcyjnego posiada wymiary 3 m x 2 m i głębokość 0,2 m.

#### **II.1.11. Ogrodzenie terenu**

Teren Zakładu w całości jest ogrodzony. Ogrodzenie wykonane zostało z siatki stalowej mocowanej na słupkach stalowych osadzonych w gruncie.

#### **II.1.12. Zieleń izolacyjna**

Wokół omawianego składowiska odpadów wykonane zostały nasadzenia tworzące pas zieleni izolacyjnej o szerokości wahającej się w granicach od 20 do 36 m. W pasie tym nasadzone zostały: brzoza brodawkowata, dąb czerwony, świerk pospolity, sosna zwyczajna, karagana syberyjska.

Celem występujących wokół składowiska nasadzeń jest zapewnienie naturalnej bariery zabezpieczającej tereny sąsiadujące ze składowiskiem przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w tym również odorów oraz rozwiewaniem lekkich frakcji odpadów, a także ograniczenie penetracji składowiska przez zwierzęta.

#### **II.1.13. Zbiornik ewaporacyjny wód deszczowych**

Zbiornik jest otwartą budowlą ziemną o wymiarach w dnie 15 m x 15 m i czynnej głębokości 1,5 m. Pojemność zbiornika wynosi 534,4 m<sup>3</sup>. Dno i skarpy zbiornika uszczelniono geomembraną, z wysokogęstościowego polietylenu (PEHD) o grubości 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 500 g/m<sup>2</sup>.

### **II.2. Postępowanie z odpadami na składowisku**

Po przeprowadzeniu pozytywnej kontroli i ustaleniu rodzaju oraz pochodzenia odpadów, do systemu wagowego zostaje wpisany numer rejestracyjny pojazdu, co powoduje otwarcie szlabanu znajdującego się przed wagą. Następnie po ustabilizowaniu wagi, szlaban przed wjazdem zostaje

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

zamknięty i pojazd zostaje zważony. Na podstawie przekazanych dokumentów specjalista ds. spraw ewidencji odpadów dokonuje wpisu do rejestru przyjętych odpadów, co powoduje otwarcie szlabanu przy zjeździe z wagi i pojazd kierowany jest do miejsca rozładunku.

W miejscu wskazanym przez obsługę składowiska następuje rozładunek odpadów. Podczas rozładunku następuje druga kontrola dowożonych odpadów. Rozładowane odpady w pierwszej kolejności są przemieszczane i rozplantowywane. Następnie tworzona jest warstwa technologiczna o miąższości około 1,0 m, którą należy zagęścić poprzez kilkukrotne przejechanie kompaktorem po jednym śladzie. Po osiągnięciu projektowanej grubości warstwy (około 1,5 do 2,0 m) wierzchowinę odpadów należy przykryć warstwą izolacyjną grubości min. 15 cm. Maksymalna grubość stosowanej warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15 %. Warstwa izolacyjna równomiernie przykrywając warstwę odpadów zabezpiecza je przed żerującymi ptakami, gryzoniami i owadami oraz przed roznoszeniem przez wiatr mikroorganizmów, papierów i folii. Warstwa izolacyjna zabezpiecza także teren składowiska przed nieprzyjemnymi zapachami i zapewnia prawidłową pracę układu odgazowywania.

Strop każdej warstwy odpadów należy wykonać ze spadkiem poprzecznym umożliwiającym spływ wód opadowych. Skarpy bryły odpadów powyżej rzędnej korony grobli zewnętrznych należy wykonać z nachyleniem nie większym niż 1:2. Ostatnią warstwę odpadów należy formować w sposób umożliwiający nadanie bryle odpadów docelowego kształtu.

Po rozładunku odpadów pojazd poprzez brodzik dezynfekcyjny ponownie wjeżdża na wagę. Po zważeniu specjalista ds. ewidencji odpadów przygotowuje potwierdzenie przyjęcia odpadów i pojazd opuszcza teren zakładu.

Odpady kierowane są na poszczególne eksploatowane obecnie kwatery i podkwatery składowiska odpadów według następującego schematu:

Kwaterna nr 3, która podzielona została na dwie podkwatery:

- podkwaterna nr 3A o powierzchni 10500 m<sup>2</sup> przeznaczona do składowania odpadów, których nie można składować w sposób nieselektywny (wyłącznie selektywne składowanie odpadów),
- podkwaterna nr 3B o powierzchni 2500 m<sup>2</sup> przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,

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

Kwata nr 4, która podzielona została na dwie podkwatery:

- podkwata nr 4A o powierzchni 8125 m<sup>2</sup> przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,
- podkwata nr 4B o powierzchni 8125 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Kwata nr 6, która podzielona została na dwie podkwatery:

- podkwata nr 6A o powierzchni 7250 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane są odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- podkwata nr 6B o powierzchni 7250 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwata nr 10 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwata nr 10A o powierzchni 7350 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- podkwata nr 10B o powierzchni 7350 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwata nr 12:

- kwata o powierzchni 13700 m<sup>2</sup> przeznaczona do składowania odpadów, których nie można składować w sposób nieselektywny (wyłącznie selektywne składowanie odpadów).

Zaprojektowana kwata nr 14 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwata nr 14A o powierzchni 7450 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,

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

- podkwatery nr 14B o powierzchni 7450 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwatery nr 15 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwatery nr 15A o powierzchni 7650 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- podkwatery nr 15B o powierzchni 7650 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwatery nr 16 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwatery nr 16A o powierzchni 7400 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- podkwatery nr 16B o powierzchni 7400 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwatery nr 17 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwatery nr 17A o powierzchni 7550 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- podkwatery nr 17B o powierzchni 7550 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwatery nr 18 podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwatery nr 18A o powierzchni 7600 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 oraz podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,

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

- podkwatery nr 18B o powierzchni 7600 m<sup>2</sup>, na której zgodnie z przepisami prawa składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

### **II.3. Zużycie materiałów, paliw i energii**

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

- woda - 3 000 m<sup>3</sup>
- energia elektryczna - 500 MWh

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować:

- przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją,
- prowadzenie instalacji zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska,
- składowanie odpadów na aktualnie eksploatowanych częściach kwatery,
- przykrywanie składowanych odpadów warstwą izolacyjną, z ziemi lub odpadów pochodzenia mineralnego i organicznego przywożonych na składowisko,
- zagęszczanie składowanych odpadów,
- zraszanie składowanych odpadów odciekami ze zbiornika bezodpływowego, celem minimalizacji pylenia do atmosfery,
- dysponowanie uszczelnionym podłożem kwatery (geomembraną) oraz sprawnie funkcjonującym drenażem odcieków,
- prowadzenie nasadzeń stanowiących pas zieleni ochronnej na obrzeżach składowiska,
- odprowadzanie odcieków ze składowiska do zbiornika odcieków i ich okresowe przekazywanie do oczyszczalni ścieków,
- oczyszczanie kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym,
- prowadzenie m.in. monitoringu odcieków, opadów atmosferycznych, wód podziemnych,
- eksploatacja składowiska w sposób zapewniający:

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

- właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
- ograniczenie powierzchni składowanych odpadów eksponowanych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
- zapobieganie wytwarzaniu oraz minimalizacja wytwarzania odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe,
- bezpieczne dla środowiska magazynowanie odpadów,
- dokonywanie oceny stateczności skarp oraz stopnia osiadania składowanych odpadów.

### **III.I. 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**

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 punkcie III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” oraz w punkcie VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii”.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
  - prowadzeniu odpowiednich działań zapobiegawczych zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów,
  - badaniu substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, odciekowych i podziemnych zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów oraz z obowiązującymi przepisami prawa.

## **IV. Warunki wprowadzanie do środowiska substancji i energii**

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

Składowisko odpadów powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję do powietrza w związku z tym nie ustala się warunków emisji do powietrza dla tej instalacji.

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

Powierzchnia eksploatowanych kwater jest miejscem wprowadzania emisji niezorganizowanej:

- pyłu powstającego w trakcie rozładunku odpadów, zagęszczania masy odpadów oraz sukcesywnego nanoszenia warstw izolacyjnych na zdeponowane odpady;
- spalin, w tym  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , węglowodory alifatyczne i aromatyczne, które głównie powstają podczas pracy spychacza oraz samochodów dostarczających odpady na składowisko;
- gazu składowiskowego tzw. biogazu powstającego w wyniku procesów fermentacyjnych zachodzących w zdeponowanych odpadach;
- odorów – których źródłem są unieszkodliwiane odpady, a także samochody dostarczające odpady jak również samochody asenizacyjne odbierające odcieki podczas oczyszczania zbiornika bezodpływowego.

## IV.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków przemysłowych

### IV.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby składowiska odpadów dostarczana jest z systemu wodociągowego, na podstawie umowy zawartej z dostawcą, regulującej warunki dostawy wody i zasady rozliczenia.

### IV.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe – odcieki ze składowiska odprowadzane są do niezależnego, szczelnego, bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika odcieków o pojemności 1315 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane są do oczyszczalni ścieków.

Ilość stan i skład ścieków przemysłowych:

a) ilość ścieków:

$$Q_{\text{śr.d}} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 21\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) dopuszczalne parametry zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych:

- temperatura  $\leq 35^\circ \text{C}$ ,
- odczyn 6,5-9 pH,
- BZT<sub>5</sub> 500 mg/l,

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

- ChZT 820 mg/l,
- azot amonowy 100 mg/l,
- azot ogólny 120 mg/l,
- fosfor ogólny 12 mg/l,
- zawiesina ogólna 500 mg/l,
- miedź 1 mg/l,
- cynk 5 mg/l,
- ołów 1 mg/l,
- kadm 0,4 mg/l,
- chrom ogólny 1,0 mg/l
- chrom<sup>+6</sup> 0,2 mg/l,
- rtęć 0,06 mg/l,
- chlorki 1000 mg/l,
- arsen 0,5 mg/l,
- nikiel 1,0 mg/l,
- srebro 0,5 mg/l,
- wanad 2,0 mg/l,
- fenole lotne 15,0 mg/l,
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l,
- WWA 0,2 mg/l.

### IV.3. Emisja hałasu

#### IV.3.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	Praca kompaktora	11	0
2.	Praca kompaktora	1	0

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

3.	Praca spychacza	11	0
4.	Ładowarka kołowa	4	0
5.	Samochód ciężarowy	4	0
6.	Ciągnik rolniczy	2	0
7.	Wozidła	11	0
8.	Praca koparki	8	0

#### IV.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 800 m na wschód od kwater składowiskowych i około 150 m na południowy wschód od bramy wjazdowej na teren zakładu.

#### IV.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{AeqD} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- $L_{AeqN} = 44$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

#### IV.4. Gospodarka odpadami

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

NIP - 5971516364

REGON – 811902479

##### IV.4.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją przedmiotowego składowiska odpadów zestawiono w tabeli nr 2.

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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką  Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką  Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką  Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne

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

4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: sorbenty, trociny, szmaty, ubrania ochronne zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi itp. Mogą zawierać węglowodory, węglowodory nasycone i aromatyczne oraz związki organiczne stanowiące dodatki do olejów  Właściwości: postać stała, toksyczne, ekotoksyczne, palne
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: metalowa obudowa i wkład filtracyjny, zanieczyszczony olejami  Właściwości: postać stała, toksyczne, ekotoksyczne, palne
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: akumulatory kwasowe składające się z obudowy plastikowej oraz elektrod z ołowiu i dwutlenku ołowiu zanurzonych w wodnym roztworze kwasu siarkowego  Właściwości: postać stała, toksyczne, żrące, ekotoksyczne, palne

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

Odpady inne niż niebezpieczne					
7.	16 01 03	Zużyte opony	5,0	Magazynowane selektywnie na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów – miejsce magazynowania MMO 1 cz.1.  Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.	Podstawowy skład: kauczuk, sadza i krzemionka, oraz metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka i dodatki  Właściwości: długi czas rozkładu, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, palne
8.	16 01 17	Metale żelazne	5,0	Magazynowanie selektywnie luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: żelazo  Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, niepalne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,0	Magazynowanie selektywnie luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: aluminium, mosiądz, brąz, miedź i ich stopy oraz mieszaniny  Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, niepalne

#### IV.4.2.1. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- zapobieganie wytwarzaniu oraz zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe i uzasadnione technologicznie,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowanie miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania.

#### IV.4.3. Przetwarzanie odpadów

##### IV.4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku procesem D5 na składowisku odpadów funkcjonującym w ramach EKO-MYŚL Sp. z o. o. w miejscowości Dalsze zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	200 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	200 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	200 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	200 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	200 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	200 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	200 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	200 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	200 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	200 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	200 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	200 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	200 000
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	200 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	200 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200 000
20.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
21.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200 000
22.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200 000
23.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	200 000
24.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
25.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	200 000
26.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
27.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
28.	02 03 02	Odpady konserwantów	200 000
29.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200 000
30.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
31.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
32.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200 000
33.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

34.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
35.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
36.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
37.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
38.	02 06 02	Odpady konserwantów	200 000
39.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
40.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
41.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	200 000
42.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	200 000
43.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
44.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
45.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	200 000
46.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
47.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
48.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
49.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	200 000
50.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	200 000
51.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	200 000
52.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
53.	04 01 02	Odpady z wapnienia	200 000
54.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	200 000
55.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
56.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200 000
57.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
58.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200 000
59.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	200 000
60.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	200 000
61.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200 000

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

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

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

62.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200 000
63.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200 000
64.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200 000
65.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
66.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200 000
67.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	200 000
68.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	200 000
69.	05 01 17	Bitum	200 000
70.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
71.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	200 000
72.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
73.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	200 000
74.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
75.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
76.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
77.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200 000
78.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	200 000
79.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
80.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
81.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	200 000
82.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	200 000
83.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
84.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
85.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	200 000
86.	06 09 02	Żużel fosforowy	200 000
87.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	200 000
88.	06 09 80	Fosfogipsy	200 000
89.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

90.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	200 000
91.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	200 000
92.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	200 000
93.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	200 000
94.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	200 000
95.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	200 000
96.	06 13 03	Czysta sadza	200 000
97.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	200 000
98.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	200 000
99.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	200 000
100.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
101.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	200 000
102.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	200 000
103.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200 000
104.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200 000
105.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	200 000
106.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
107.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	200 000
108.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
109.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	200 000
110.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	200 000
111.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
112.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	200 000
113.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	200 000
114.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
115.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	200 000

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

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

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

116.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	200 000
117.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200 000
118.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
119.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	200 000
120.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
121.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200 000
122.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	200 000
123.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
124.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	200 000
125.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
126.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	200 000
127.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	200 000
128.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
129.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	200 000
130.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	200 000
131.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
132.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200 000
133.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200 000
134.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	200 000
135.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	200 000
136.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
137.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200 000
138.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200 000
139.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

140.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	200 000
141.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	200 000
142.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200 000
143.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	200 000
144.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200 000
145.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	200 000
146.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	200 000
147.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	200 000
148.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200 000
149.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200 000
150.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	200 000
151.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	200 000
152.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
153.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	200 000
154.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	200 000
155.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	200 000
156.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200 000
157.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	200 000
158.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	200 000
159.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	200 000
160.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	200 000
161.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	200 000
162.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
163.	10 03 02	Odpadowe anody	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

164.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	200 000
165.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymieniona w 10 03 15	200 000
166.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	200 000
167.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	200 000
168.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	200 000
169.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	200 000
170.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	200 000
171.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	200 000
172.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	200 000
173.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000
174.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	200 000
175.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000
176.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	200 000
177.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	200 000
178.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	200 000
179.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	200 000
180.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	200 000
181.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
182.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200 000
183.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200 000
184.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	200 000
185.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	200 000
186.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	200 000
187.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
188.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200 000

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

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

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

189.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200 000
190.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200 000
191.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	200 000
192.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200 000
193.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	200 000
194.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
195.	10 08 04	Cząstki i pyły	200 000
196.	10 08 09	Inne żużle	200 000
197.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	200 000
198.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	200 000
199.	10 08 14	Odpadowe anody	200 000
200.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	200 000
201.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	200 000
202.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	200 000
203.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	200 000
204.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200 000
205.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200 000
206.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200 000
207.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200 000
208.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200 000
209.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	200 000
210.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	200 000
211.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	200 000
212.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	200 000
213.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200 000
214.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200 000

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

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

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

215.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	200 000
216.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	200 000
217.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	200 000
218.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	200 000
219.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	200 000
220.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	200 000
221.	10 11 05	Cząstki i pyły	200 000
222.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	200 000
223.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	200 000
224.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	200 000
225.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	200 000
226.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	200 000
227.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	200 000
228.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	200 000
229.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200 000
230.	10 12 03	Cząstki i pyły	200 000
231.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200 000
232.	10 12 06	Zużyte formy	200 000
233.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200 000
234.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	200 000
235.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	200 000
236.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000
237.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	200 000
238.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200 000
239.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	200 000
240.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

241.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200 000
242.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	200 000
243.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200 000
244.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	200 000
245.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	200 000
246.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	200 000
247.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200 000
248.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200 000
249.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	200 000
250.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	200 000
251.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	200 000
252.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	200 000
253.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	200 000
254.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	200 000
255.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	200 000
256.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	200 000
257.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
258.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200 000
259.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	200 000
260.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
261.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
262.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	200 000
263.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	200 000
264.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	200 000
265.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	200 000
266.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200 000
267.	12 01 13	Odpady spawalnicze	200 000
268.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200 000
269.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200 000

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

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

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

270.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	200 000
271.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
272.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200 000
273.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200 000
274.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200 000
275.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200 000
276.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200 000
277.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200 000
278.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200 000
279.	16 01 03	Zużyte opony	200 000
280.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200 000
281.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200 000
282.	16 01 20	Szkło	200 000
283.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200 000
284.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
285.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200 000
286.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200 000
287.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200 000
288.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000
289.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200 000
290.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200 000
291.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200 000
292.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	200 000
293.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200 000
294.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

295.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200 000
296.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200 000
297.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	200 000
298.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200 000
299.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200 000
300.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	200 000
301.	17 02 02	Szkło	200 000
302.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200 000
303.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymieniony w 17 03 01	200 000
304.	17 03 80	Odpadowa papa	200 000
305.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inne niż wymieniony w 17 05 05	200 000
306.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymieniony w 17 05 07	200 000
307.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200 000
308.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200 000
309.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200 000
310.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200 000
311.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	200 000
312.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	200 000
313.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200 000
314.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	200 000
315.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000
316.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200 000
317.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200 000
318.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
319.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	200 000
320.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	200 000
321.	19 04 01	Zeszklone odpady	200 000
322.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

323.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200 000
324.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	200 000
325.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000
326.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200 000
327.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200 000
328.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000
329.	19 08 01	Skratki	200 000
330.	19 08 02	Zawartość płaskowników	200 000
331.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200 000
332.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	200 000
333.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200 000
334.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200 000
335.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200 000
336.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200 000
337.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200 000
338.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200 000
339.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	200 000
340.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200 000
341.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200 000
342.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	200 000
343.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	200 000
344.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200 000
345.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	200 000
346.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	200 000
347.	19 12 01	Papier i tektura	200 000
348.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

349.	19 12 05	Szkło	200 000
350.	19 12 08	Tekstyli	200 000
351.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200 000
352.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200 000
353.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200 000
354.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200 000
355.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	200 000
356.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	200 000
357.	20 01 10	Odzież	200 000
358.	20 01 11	Tekstyli	200 000
359.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	200 000
360.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	200 000
361.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	200 000
362.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	200 000
363.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	200 000
364.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200 000
365.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200 000
366.	20 03 02	Odpady z targowisk	200 000
367.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200 000
368.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200 000
369.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200 000
370.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200 000
371.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200 000

- łączna masa poszczególnych odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5 nie może być większa niż 200 000 Mg,
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- odpady poddawane unieszkodliwieniu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowanie na składowisku.

#### **IV.4.3.2. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku procesem D5 na składowisku odpadów funkcjonującym w ramach EKO-MYŚL Sp. z o. o. w miejscowości Dalsze zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	60 000
2	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	60 000

- łączna masa poszczególnych odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5 nie może być większa niż 60 000 Mg,
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- odpady poddawane unieszkodliwieniu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowanie na składowisku.

#### **IV.4.3.3. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów w miejscowości Dalsze prowadzony metodą R5, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska,
- tworzenia warstwy izolacyjnej;
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ciągu roku metodą R5 na przedmiotowym składowisku odpadów zestawiono w tabeli nr 5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób odzysku	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
8.	10 01 05	Stale odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

**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@wzpz.pl

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

11.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po obróbce termicznej)	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

21.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
24.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.

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

27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacz na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
30.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	15 000,0	Tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacz na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
31.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
32.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
33.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
34.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
35.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	10 000,0	Tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

36.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	15 000,0	Tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
-----	-------------	--	----------	---	--

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady.

#### IV.4.3.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odzyskiwanych odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odzyskiwanych odpadów

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przedstawia tabela nr 6.

Tabela nr 6

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]
1.	16 01 03	Zużyte opony	500	10 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	5 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	500	5 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200	5 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500	5 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	5 000
	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		
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	200	5 000

Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przedstawia tabela nr 7.

Tabela nr 7

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane	które mogą być magazynowane w okresie roku
[Mg]	[Mg/rok]
3 100	40 000

#### IV.4.3.5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów tj. placu magazynowego odpadów wykorzystywanych do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów, tworzenia warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych jest równa największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie i wynosi 7 920 Mg.

#### V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji składowiska odpadów należy prowadzić monitoring środowiska i kontrolę eksploatacji instalacji w następującym zakresie:

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

### **V.1. Monitoring ilości zużywanej wody**

Zużycie wody pobieranej z sieci na potrzeby instalacji należy rejestrować na podstawie odczytu z wodomierza głównego. Odczyt dokonywać 1 raz / miesiąc.

### **V.2. 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,
- tworzenie warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

### **V.3. Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych**

1. Należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

w oparciu o wyniki badań monitoringowych do których wykonywania prowadzący instalację zobowiązany jest przepisami prawa.

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań w rejonie składowiska w miejscowości Dalsze stanowią 4 piezometry P1a, P2, P3 i P5a służące do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska. Piezometry P2 i P5a znajdują się na odpływie wód podziemnych, zaś P1a i P3 na dopływie wód podziemnych.

2. Badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych poprzez wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w zakresie oznaczenie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

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

Próbki należy pobierać metodą odwiertową w taki sposób, aby możliwe było ilościowe porównanie zawartości w/w wskaźników z wynikami badań przedstawionymi w raporcie początkowym.

#### **VI. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o ilościach i rodzajach przetwarzanych 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.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

#### **VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii**

##### **1. Działania zapobiegawcze i ograniczające oddziaływanie składowiska na środowisko, w tym minimalizujące możliwość wystąpienia awarii.**

###### **➤ Ograniczenie oddziaływania na wody podziemne**

Teren składowiska może niekorzystnie wpływać na czystość wód podziemnych w przypadku:

- Rozszczelnienia warstwy izolującej składowisko od gruntu rodzimego.

###### Działanie zapobiegawcze

Prace mechaniczne na terenie kwater należy prowadzić z rozwagą, by niepotrzebnie nie narażać warstwy izolującej i systemu drenażu na uszkodzenia mechaniczne. Przy zakładaniu izolacji i tworzeniu warstwy drenażowej na nowych kwaterach należy ściśle stosować się do wymagań wynikających ze sztuki budowlanej. Zwracać szczególną uwagę, na jakość odpadów składowanych w pierwszej warstwie nad systemem drenażu, by nie zawierały one ostrych elementów, potencjalnie zagrażających spójności i szczelności geowłókniny i geomembrany.

- Uszkodzenia systemu drenażu odprowadzającego odcieki ze składowiska do zbiornika odcieków (zapchanie się kanałów odprowadzających odcieki lub ich mechaniczne uszkodzenie w trakcie prac

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

na składowisku, w szczególności w pobliżu zbiornika odcieków, awaria systemu przepompowywania ścieków ze studzienki zbiorczej odcieków do zbiornika odcieków).

Działanie zapobiegawcze

Należy dbać o drożność systemu drenażu oraz dobry stan techniczny przepompowni ścieków ze studzienki zbiorczej odcieków do zbiornika odcieków poprzez stały dozór obserwacyjny, by nie doprowadzać do podtapiania składowiska i przelewania się odcieków w sposób niekontrolowany do środowiska gruntowego, poza zbiornikiem odcieków.

- Mechanicznego uszkodzenia zbiornika odcieków.

Działanie zapobiegawcze

Dbać o dobry stan techniczny i uszczelnienie zbiornika odcieków, szczególnie podczas prac opróżniających ten zbiornik (odprowadzanie odcieków do oczyszczalni lub rozdeszczowywanie ich na terenie składowiska), dokonywać stałych przeglądów powierzchni oddzielających odcieki od gruntu w okresach opróżniania zbiornika, w szczególności dbać o szczelność połączeń zbiornika z przepompownią odcieków ze składowiska - miejsce najczęstszych awarii szczelności instalacji.

- Przelania odcieków ze zbiorników odcieków bezpośrednio do przyległego gruntu na skutek zaniedbań kontroli poziomu odcieków w zbiorniku, a także w wyniku intensywnych, długotrwałych opadów atmosferycznych.

Działanie zapobiegawcze

Należy obserwować szybkość podnoszenia się lustra odcieków w zbiorniku i odpowiednio wcześniej doprowadzać do obniżenia jego poziomu poprzez odprowadzanie ścieków do oczyszczalni lub rozdeszczowywanie na powierzchni kwater składowiska.

- Rozszczelnienia się systemu kanalizacji deszczowej zbierającego wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu manewrowego i odcinka drogi między brodzikiem dezynfekcyjnym, a kwaterami oraz odprowadzającego te wody do zbiornika ewaporacyjnego wód deszczowych.

Działanie zapobiegawcze

Należy dbać o stan techniczny i szczelność systemu odprowadzania tych ścieków do zbiornika odcieków, szczególnie podczas ruchu pojazdów. Należy dokonywać przeglądów drożności tego

systemu oraz zapewniać stałe odpowiednio częste opróżnianie osadników zamontowanych w linii tej instalacji.

W celu potwierdzenia skuteczności działań zmierzających do minimalizacji negatywnego wpływu składowiska, na jakość wód podziemnych zarządzający składowiskiem jest zobowiązany do bieżącej analizy wyników monitoringowych wód podziemnych, w celu wychwycenia momentu pojawienia się ewentualnych niekorzystnych zmian w składzie chemicznym tych wód, świadczących o prawdopodobnym pojawianiu się przecieków odcieków do gruntu. Analiza możliwych przyczyn wzrostu zanieczyszczenia wód podziemnych musi skutkować podjęciem prac naprawczych na terenie składowiska w celu zatrzymania zaobserwowanych niekorzystnych zmian w czystości wód podziemnych.

➤ **Ograniczenie oddziaływania na powierzchnię ziemi**

Teren składowiska może niekorzystnie wpływać na powierzchnię ziemi terenów bezpośrednio przyległych do składowiska w przypadku:

- Rozwiewania pyłów i odpadów niezwiązanych z powierzchnią składowiska.

Działanie zapobiegawcze

Należy dbać o umiejętne rozprawianie przyjmowanych odpadów na powierzchni kwater, zmniejszające do minimum podnoszenie się pyłów i lżejszych fragmentów odpadów, należy zraszać lub przyjmować w stanie wilgotnym odpady charakteryzujące się dużym stopniem rozdrobnienia i podatnością na pylenie. Należy niezwłocznie stosować przesypki na takie odpady w celu eliminacji zjawiska pylenia. Ograniczeniu pylenia, a w szczególności rozwiewania odpadów służą dodatkowo założone pasy zieleni, zatrzymujące mechanicznie te zanieczyszczenia.

Szczególne niebezpieczeństwa związane są z przyjmowaniem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, na specjalnie do tego przystosowane, wydzielone obszary kwater. Należy bezwzględnie stosować się do procedur obowiązujących przy przyjmowaniu tych odpadów, przede wszystkim minimalizując możliwości podnoszenia się pyłów oraz ograniczając do minimum czas, w którym odpady te pozostają nieprzykryte folią lub odpowiednią warstwą materiałów stosowanych na przesypkę.

- Obsuwanie się skarp i zanieczyszczanie terenów przyległych.

Działanie zapobiegawcze

Należy dbać o utrzymywanie skarp w dobrym stanie technicznym poprzez zapewnienie im projektowanego, dopuszczalnego kąta nachylenia, naprawę uszkodzeń erozyjnych po opadach atmosferycznych oraz zapewnienie im odpowiedniej struktury i składu eliminującego pylenie i rozwiewanie odpadów.

➤ **Ograniczenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne - ochrona powietrza.**

Teren składowiska może niekorzystnie wpływać na czystość powietrza w przypadku:

- Wydzielania odorów, szczególnie podczas deponowania nowych partii odpadów charakteryzujących się silnym, nieprzyjemnym zapachem.

Działanie zapobiegawcze

Należy dbać o deponowanie takich odpadów w sposób minimalizujący uwalnianie odorów i stosować odpowiednią warstwę powierzchniową na tych odpadach, wykonaną z materiałów stosowanych na przesypkę, w celu ograniczenia emisji nieprzyjemnych zapachów do powietrza.

- Unoszenie się włókien azbestowych, szczególnie podczas deponowania nowych partii odpadów,

Działanie zapobiegawcze

Należy bezwzględnie stosować się do procedur obowiązujących przy przyjmowaniu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest na specjalnie do tego przystosowane, wydzielone obszary kwater. Przede wszystkim należy minimalizować możliwości podnoszenia się pyłów oraz ograniczać do minimum czas, w którym odpady te pozostają nie przykryte folią lub odpowiednią warstwą materiałów stosowanych na przesypkę.

➤ **Ograniczenie wpływu na systemy przyrodnicze i walory krajobrazowe.**

Teren składowiska może niekorzystnie wpływać na systemy przyrodnicze i walory krajobrazowe terenów bezpośrednio przyległych do składowiska w przypadku:

- Rozwiewania pyłów i odpadów nie związanych z powierzchnią składowiska.

Działanie zapobiegawcze

Należy postępować analogicznie jak w przypadku eliminacji niekorzystnego wpływu składowiska na powierzchnię ziemi oraz stosować zielone pasy ochronne z nasadzeń drzew i krzewów.

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

**2. Analiza dokumentacji zaistniałych awarii, potencjalnych możliwości wystąpienia awarii związanych z konstrukcją lub eksploatacją składowiska i powstających zagrożeń z powodu awarii.**

Na terenie składowiska w miejscowości Dalsze, gmina Myślibórz, nie występowały awarie związane z możliwością niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

Do możliwych zdarzeń na składowisku, potencjalnie zagrażających środowisku należy zaliczyć:

- Przedostawanie się odcieków ze składowiska do wód podziemnych, powodujące zanieczyszczenie wód podziemnych.

Rosnący stopień zanieczyszczenia wód podziemnych w rejonie składowiska, powodujący możliwość rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia na znaczne odległości poza terenem składowiska (zanieczyszczenie wód podziemnych w rejonach ich gospodarczego wykorzystania) musi skutkować zamknięciem działalności składowiska i podjęciem działań naprawczych w celu zahamowania przenikania zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz przywrócenia pierwotnej ich czystości.

- Przedostawanie się odcieków ze składowiska do gruntu powodujące jego zanieczyszczenie, a w efekcie dalszej migracji zanieczyszczeń, stwarzające możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych.

Skutki zanieczyszczenia gruntu są zależne od rozmiarów i czasu trwania zanieczyszczania gruntu, a w stosunku do wtórnego zanieczyszczenia wód podziemnych są uzależnione od budowy geologicznej i struktury gruntu.

- Pojawienie się w powietrzu atmosferycznym nadmiernej ilości metanu jako składnika gazu składowiskowego- zagrożenie wybuchem.

Taka sytuacja może wystąpić jedynie w wyniku zaniedbań w systematycznym badaniu i analizie wyników monitoringowych składu gazu składowiskowego.

- Pojawienie się w powietrzu atmosferycznym nadmiernej ilości gazów odorowych, które przemieszczając się w rejony zabudowane mogą stanowić znaczną uciążliwość dla ludzi.

Taka sytuacja jest mało prawdopodobna i może wystąpić jedynie w wyniku nieprzestrzegania wymogu stosowania przesypki na powierzchni odpadów wydzielających silne zapachy.

- Osuwanie się skarp w wyniku ulewnych opadów atmosferycznych lub w wyniku nieprawidłowości w ich budowie, ujawniających się dopiero w trakcie osiadania składowiska.

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

Znaczne, wielomiejscowe naruszenie struktury skarp może powodować rozprzestrzenianie się odpadów poza terenem wyznaczonych kwater, a tym samym może spowodować zanieczyszczenie gruntu i wód podziemnych odciekami ze składowiska, z powodu ominięcia instalacji kontrolowanego odprowadzania odcieków. Możliwe jest również rozwiewanie pyłów i odpadów niezwiązanych. Taka sytuacja wymaga podjęcia natychmiastowych działań naprawczych.

- Unoszenie się włókien azbestowych, szczególnie podczas deponowania nowych partii odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Taka sytuacja może powstać jedynie w wyniku bagatelizowania reżimu procedur przyjmowania tych odpadów na wydzielone obszary kwater. Stwierdzenie obecności włókien azbestowych w powietrzu jest bardzo trudne, stąd nie można w żadnym wypadku odstępować od przyjętych procedur eliminujących emisję włókien azbestowych.

- Powstawanie pożarów.

Na składowisku odpadów zawsze mogą się zdarzyć warunki sprzyjające możliwości powstania pożaru. W trakcie prac na składowisku należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych i BHP. W przypadku powstania pożaru należy podjąć działania zmierzające do ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia, z zachowaniem bezpieczeństwa ludzi oraz zasad obowiązujących instrukcji postępowania na wypadek pożaru.

### **3. Plan awaryjny dla składowiska odpadów w przypadku wystąpienia poważnej awarii wraz ze wskazaniem metod prowadzenia działań naprawczych.**

#### **➤ Zagrożenie czystości wód podziemnych odciekami ze składowiska.**

Największym zagrożeniem dla środowiska, jakie może zostać zapoczątkowane na terenie składowiska jest przedostawanie się odcieków ze składowiska do wód podziemnych.

Kontroli stanu czystości tych wód służy monitoring wód podziemnych pobieranych z czterech piezometrów rozmieszczonych wokół obu kwater składowiska i badanych z częstotliwością co trzy miesiące.

Osobą odpowiedzialną za prowadzenie tego monitoringu jest zarządzający składowiskiem. Do niego również należy prowadzenie na bieżąco analizy otrzymywanych wyników monitoringowych pod kątem zmian poziomu stężeń analizowanych wskaźników zanieczyszczenia wód podziemnych.

Stwierdzenie wzrostu - obserwacja tendencji wzrostowej, lub utrzymywania się podwyższonego stężenia któregoś z badanych wskaźników zanieczyszczenia w stosunku do badań poprzednich, przez okres dwóch kolejnych badań jest sygnałem wskazującym na pojawianie się w wodach podziemnych zanieczyszczenia pochodzenia antropogenicznego.

W takim przypadku zarządzający składowiskiem ma obowiązek:

- zlokalizować miejsca pojawienia się zanieczyszczeń oraz przeprowadzić wstępną analizę przyczyny zanieczyszczenia wód podziemnych,
- odnieść wielkości stężeń wskaźników, których dotyczą podwyższenia koncentracji do przyjętych klas czystości wód podziemnych,
- ocenić wstępnie zagrożenie dla środowiska ze względu na rodzaje wskaźników, których dotyczy wzrost poziomu koncentracji,
- zaproponować i wdrożyć dodatkowe badania wskaźników zanieczyszczenia wód podziemnych i gruntu w celu ustalenia rzeczywistych przyczyn obserwowanego wzrostu zanieczyszczenia wód podziemnych,
- zaproponować i wdrożyć działania naprawcze w celu zatrzymania procesu zanieczyszczania wód podziemnych oraz stworzenia możliwości szybkiego powrotu ich czystości do stanu pierwotnego,
- powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz o zaistniałej sytuacji awaryjnej wraz z podaniem informacji dotyczących analizy przyczyn zaistniałej sytuacji oraz podjętych działań zabezpieczających i naprawczych.

Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczenia wód podziemnych odciekami ze składowiska są nieuszczelnienie instalacji odprowadzającej odcieki ze składowiska do zbiornika odcieków - szczególnie w miejscach połączeń, uszkodzenia mechaniczne powłok rozgraniczających odcieki w zbiorniku od gruntu oraz niekontrolowane przelewania się odcieków ze zbiornika odcieków. Jeśli niekorzystne zmiany czystości wód podziemnych obserwuje się jedynie w piezometrach zlokalizowanych bezpośrednio przy zbiornikach odcieków, wówczas najprawdopodobniej wystąpiła jedna z opisanych powyżej sytuacji. Miejsca wystąpienia takich awarii są względnie łatwe w lokalizacji. Wprowadzenie skutecznych działań naprawczych nie stwarza również większych problemów.

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

W takim przypadku należy:

- ustalić, czy przyczyną zanieczyszczenia wód podziemnych w piezometrze zlokalizowanym przy zbiorniku odcieków nie było powierzchniowe przelanie się odcieków ze zbiornika do gruntu,
- w przypadku wykluczenia powyższej przyczyny należy doprowadzić do opróżnienia zbiornika, odcieków (przekazanie odcieków do oczyszczalni lub przepompowanie ich na teren składowiska, możliwie daleko od zbiornika odcieków) i dokonać przeglądu szczelności powłok zbiornika oraz szczelności połączeń z systemem drenażu odprowadzającego odcieki z kwatery - jeśli zajdzie taka potrzeba należy również wykonać prace ziemne w obrębie tych połączeń w celu identyfikacji miejsca nieszczelności,
- dokonać niezbędnych napraw uszczelniających,
- doprowadzić do ponownego napełniania się zbiornika,
- w piezometrze zlokalizowanym przy zbiorniku odcieków prowadzić monitoring poziomu koncentracji wskaźników, których dotyczyły obserwowane podwyższone stężenia - przynajmniej trzykrotnie w odstępach miesięcznych, a następnie zgodnie z planem monitoringu dla składowiska (należy pamiętać, że w zależności od budowy geologicznej pozytywne zmiany czystości wód podziemnych mogą wystąpić dopiero po kilku badaniach, jednak w trakcie pierwszych badań po dokonaniu działań naprawczych powinno nastąpić zatrzymanie wzrostu koncentracji zanieczyszczeń),
- podczas prowadzonych działań naprawczych zawsze stosować się do poleceń wydawanych przez nadrzędne jednostki, w tym Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz, którzy muszą być na bieżąco informowani o zaistniałej awarii oraz o zakresie i sposobie prowadzenia prac naprawczych na terenie składowiska.

Zanieczyszczenie wód podziemnych odciekami ze składowiska może być spowodowane zapchaniem się lub uszkodzeniem systemu drenażu odprowadzającego odcieki ze składowiska do zbiornika odcieków. W wyniku takiej awarii może dojść do podtapiania składowiska i przelewania się odcieków poza obszar kwater, w różnych miejscach składowiska.

W takim przypadku należy:

- zaprzestać przyjmowania odpadów na teren kwatery z zablokowanym drenażem odwadniającym do czasu odblokowania drenażu,

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

- niezwłocznie podjąć prace zmierzające do udrożnienia drenażu i przywrócenia odpływu odcieków do zbiornika odcieków,
- w miarę możliwości przepompowywać nadmiar odcieków z kwatery do zbiornika odcieków lub innych zbiorników w celu przekazania odcieków do oczyszczalni,
- uszczelnić miejsca możliwego przeciekania odcieków poza obszar kwater poprzez umocnienie lub podniesienie obwałowań,
- awarię należy traktować jako wypadek incydentalny i po jej usunięciu należy oczekiwać samooczyszczenia się wód podziemnych - w kilku kolejnych badaniach monitoringowych powinna nastąpić stabilizacja stężeń zanieczyszczeń oraz powrót czystości wód podziemnych do pierwotnego stanu,
- podczas prowadzonych działań naprawczych zawsze stosować się do poleceń wydawanych przez nadrzędne jednostki, w tym Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz, którzy muszą być na bieżąco informowani o zaistniałej awarii oraz o zakresie i sposobie prowadzenia prac naprawczych na terenie składowiska.

Pojawienie się zanieczyszczeń w piezometrach niezwiązanych bezpośrednio ze zbiornikiem odcieków, szczególnie na kierunku odpływu wód podziemnych ze składowiska najczęściej świadczy o nieszczelności warstw izolujących teren składowiska od gruntu i słabo rokuje pod względem możliwości wprowadzenia skutecznych działań naprawczych. Należy pamiętać, że podobny efekt może być zaobserwowany w przypadku podtopienia składowiska na skutek niedrożności systemu drenażu odprowadzającego odcieki ze składowiska do zbiornika odcieków i przelewania się odcieków w sposób niekontrolowany poprzez obwałowanie kwater bezpośrednio do gruntu poza kwaterami składowiska.

*W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia wód podziemnych niezwiązanego z systemem odprowadzania odcieków ze składowiska do zbiornika odcieków należy:*

- upewnić się, że w najbliższej przeszłości nie doszło do podtopienia składowiska z powody awarii drenażu odprowadzającego odcieki do zbiornika odcieków,
- w przypadku stwierdzenia podtopienia składowiska i przelania się odcieków w sposób niekontrolowany poza obręb kwater (również z innej przyczyny, np. erozja skarp podczas ulewnego deszczu), należy założyć, że był to wypadek incydentalny i oczekiwać

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

samooczyszczenia się wód podziemnych - w kilku kolejnych badaniach monitoringowych powinna nastąpić stabilizacja stężeń zanieczyszczeń oraz powrót czystości wód podziemnych do pierwotnego stanu,

- w przypadku wykluczenia incydentalnego podtopienia składowiska należy założyć, że przyczyną zanieczyszczenia wód podziemnych są nieszczelności w warstwie rozgraniczającej teren kwater od gruntu - lokalizacja nieszczelności i podjęcie działań naprawczych powodujących uszczelnienie warstwy izolującej w miejscu przecieków mogą okazać się bardzo trudne lub mogą być niewykonalne,
- podjąć próbę lokalizacji nieszczelności oraz przeprowadzenia działań naprawczych,
- należy ocenić rodzaj wskaźników, których wzrost koncentracji obserwowano i zmniejszyć do minimum lub zaniechać przyjmowania odpadów z grup, które wnoszą te zanieczyszczenia na teren składowiska,
- oceniać w kolejnych badaniach monitoringowych (wskazane jest zwiększenie częstotliwości badań w stosunku do planowanych badań monitoringowych) dynamikę zmian koncentracji przede wszystkim wskaźników, których wzrost obserwowano,
- podczas prowadzonych działań naprawczych zawsze stosować się do poleceń wydawanych przez nadrzędne jednostki, w tym Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz, którzy muszą być na bieżąco informowani o zaistniałej awarii oraz o zakresie i sposobie prowadzenia prac naprawczych na terenie składowiska - w przypadku pogłębiania się zanieczyszczenia wód podziemnych bez możliwości zatrzymania tego procesu należy się liczyć z decyzją nakazującą zamknięcie kwatery lub składowiska.

➤ **Pozostałe rodzaje zagrożeń wystąpienia awarii oraz ich likwidacja.**

W wypadku uszkodzenia warstw uszczelniających i izolujących wydzielone części kwater, na których składowane są odpady niebezpieczne zawierające azbest, przez sprzęt pracujący na terenie składowiska lub na skutek erozji wodnej podczas ulewnych opadów, w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się włókien azbestowych oraz niekontrolowanego mieszania odpadów niebezpiecznych z pozostałymi odpadami na składowisku należy:

- niezwłocznie dokonać oceny wielkości uszkodzenia i możliwości przemieszczenia się odpadów niebezpiecznych,

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

- w przypadku przemieszczenia odpadów, przetransportować je na miejsce pierwotnego składowania lub na wydzielone na innej kwaterze miejsce składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,
- dokonać czynności naprawczych uszkodzonych warstw izolujących i uszczelniających.

W wypadku obsunięcia się skarp składowiska, skutkującego zanieczyszczeniem odpadami gruntu poza obrębem składowiska, rozwiewaniem pyłów i odpadów oraz przedostawaniem się odcieków podczas opadów atmosferycznych do gruntu z ominięciem systemu drenażu odprowadzającego odcieki do zbiornika odcieków należy:

- dokonać czynności budowlanych zatrzymujących powiększanie się erozji skarp,
- niezwłocznie usunąć odpady spoza obrębu kwater i przemieścić je na powierzchnię kwater,
- dokonać naprawy uszkodzonych skarp poprzez ich odbudowę i uszczelnienie materiałami standardowo stosowanymi do ich budowy,
- w przypadku rozwiewania odpadów, usunąć skutki awarii na zewnątrz zakładu.

W wyniku nieprzewidzianego uwalniania się odorów z przyjętych na składowisko odpadów, stanowiących znaczną uciążliwość dla ludzi w najbliższym otoczeniu składowiska należy:

- niezwłocznie zidentyfikować źródło powstawania odorów,
- przykryć warstwę odpadów wydzielających odory dodatkową warstwą materiałów stosowanych na przesypkę, o możliwie małej granulacji, w celu zmniejszenia natężenia uwalniania się odorów zrezygnować z dalszego przyjmowania na teren składowiska odpadów tego samego pochodzenia.

W wypadku powstania pożaru na terenie składowiska należy:

- zastosować się do obowiązującej na terenie składowiska instrukcji postępowania na wypadek pożaru, w tym powiadomić straż pożarną,
- podjąć działania zmierzające do ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru i minimalizacji strat, z bezwzględnym zapewnieniem bezpieczeństwa ludziom uczestniczącym w gaszeniu pożaru,
- wprowadzić zakaz przyjmowania jakichkolwiek odpadów na składowisko do czasu usunięcia skutków pożaru,

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

- ścieki powstałe w wyniku przeprowadzonej akcji gaśniczej, znajdujące się na terenie kwater, jeśli to możliwe należy odprowadzać do zbiornika odcieków, a następnie po akceptacji oczyszczalni ścieków przekazać do oczyszczalni ścieki powstałe w wyniku przeprowadzonej akcji gaśniczej, znajdujące się poza terenem kwater, w celu zminimalizowania przedostawania się ich do gruntu należy, jeśli to możliwe, odprowadzać do zbiornika odcieków systemem kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe i roztopowe lub przepompowywać w miarę możliwości do innych zbiorników.

### **VIII. Warunki przeciwpożarowe**

Warunki przeciwpożarowe określono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

### **IX. Wnioskodawca zobowiązany jest do:**

- 1. prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wystarczającego stopnia ochrony środowiska jako całości, przy których należy uwzględnić w szczególności:**
  - a) kierowanie do unieszkodliwiania metodą składowania wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
  - b) wytwarzanie i odzysk oraz okresowe magazynowanie wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
  - c) zapewnienie szczelności podłoża (dno i skarpy) składowiska w sposób uniemożliwiający infiltrację powstających odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, z odprowadzaniem tych odcieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
  - d) unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
  - e) optymalne wykorzystanie powierzchni pod składowanie odpadów,
  - f) odgazowywanie złoża składowanych odpadów przy wykorzystaniu instalacji do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego,
  - g) oczyszczanie kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska w brodziku dezynfekcyjnym,
  - h) prowadzenie eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem w sposób zgodny z instrukcją prowadzenia składowiska,
  - i) prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego zastosowania porównywalnych procesów i metod w gospodarce odpadami, które zostały

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

skutecznie zastosowane w skali przemysłowej – zwłaszcza w odniesieniu do zwiększenia poziomu odzysku odpadów,

- j) stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń oraz efektywne wykorzystanie energii,

## **2. prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w sposób zapewniający:**

- a) utrzymywanie obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie – zwłaszcza w odniesieniu do układu odprowadzania i okresowego gromadzenia odcieków, należy prowadzić przeglądy sieci drenarskiej oraz dokumentację potwierdzającą wykonywanie przeglądów, napraw itp.

## **X. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

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 zapelnienia 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.

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.

## **XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**

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

**XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe zarówno z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i niestosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.**

2)

**Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 17 czerwca 2022 r. do tut. urzędu został doręczony wniosek firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

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.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 08 czerwca 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/15-2/10,
- z dnia 15 maja 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.7.5.2012.GD,
- z dnia 26 listopada 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.20.3.2013.GD,
- z dnia 12 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2.2014.BK
- z dnia 03 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2015.BK,

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

- z dnia 20 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.40.2017.BK,
- z dnia 10 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.3.2020.KB,
- z dnia 22 marca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.33.2021.KB.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09

Wnioskiem z dnia 27 stycznia 2009 r. firma „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz wystąpiła o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz. Przedmiotowy wniosek został złożony w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 28 stycznia 2009 r.

Do wniosku załączono:

- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej na podstawie art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2008 Nr 25, poz. 150 ze zm.), obliczonej wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2002 Nr 190, poz. 1591),
- zapis dokumentacji w wersji elektronicznej i papierowej.

Wniosek obejmował instalację sklasyfikowaną w punkcie 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2002 Nr 122, poz. 1055). Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów cytowanej wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz znajdowało się 6 kwater przeznaczonych do składowania odpadów. Prowadzący składowisko zobowiązany był wyłączyć z eksploatacji kwatery nr 1 i 2 zgodnie z przepisami prawa, a po ich zamknięciu prowadzić odpowiedni monitoring zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 2002 Nr 220, poz. 1858).

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

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gmina Myślibórz oraz 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 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 26 lutego 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-3/09 umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Myślibórz oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Zakładu.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie z wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem z dnia 25 maja 2009 r. prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o uchylenie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619/5/04 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowego składowiska.

W dniu 25 maja 2009 r. została przeprowadzona wizja lokalna na terenie składowiska z udziałem Wnioskodawcy i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że w ciągu dwóch tygodni wniosek zostanie uzupełniony – uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 02 czerwca 2009 r.

Pismem z dnia 26 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-10/09 wezwano Wnioskodawcę do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień informacji zawartych we wniosku - ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 06 sierpnia 2009 r.

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

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,

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

polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Wnioskodawcy udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowego składowiska. Wnioskodawca nie wniósł uwag do projektu decyzji.

Identyfikacja najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska, przepisy Unii Europejskiej dotyczące składowisk, a także inne dostępne dokumenty referencyjne dla składowisk, wymienione w wykazie materiałów źródłowych.

Ponieważ Komisja Europejska nie przewidywała opracowania BREF dla składowisk, definiującego BAT dla tych instalacji, przyjęto, że składowisko spełniające wymagania dyrektywy składowiskowej spełnia jednocześnie wymagania BAT.

Analogicznie do innych krajów Unii Europejskiej, przyjęto założenie w identyfikacji BAT dla warunków polskich, że składowisko zgodne z polskimi przepisami spełnia krajowe wymagania dla BAT.

Pozwolenie na budowę przedmiotowego składowiska zostało wydane przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 Nr 61, poz. 549) - w związku z tym przy rozpatrywaniu wniosku wzięto pod uwagę zapisy zawarte w § 21 i § 22 tego rozporządzenia.

Przy rozpatrywaniu wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji wzięto również pod uwagę zapisy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. 2007 Nr 209 poz. 1514).

W niniejszej decyzji nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, uwzględniając fakt, że emisja ta odbywa się w sposób niezorganizowany (emisja z powierzchni składowiska) lub w sposób niewymuszony (emisja z kominków odgazowujących).

We wniosku wykazano, że eksploatacja Zakładu prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu

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

w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

W niniejszej decyzji nie określono ilości, składu i stanu powstających ścieków.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

W decyzji ustalono 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. 2007 Nr 120, poz. 826).

Podczas eksploatacji instalacji należało prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 2002 Nr 220, poz. 1858).

W niniejszej decyzji nie określono warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w art. 36 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Ustalając zakres prowadzonego monitoringu środowiska nie określono sposobu przeprowadzania pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji hałasu - wymagania te wynikały z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Wymagania wynikające z prowadzenia składowiska zostały określone w przepisach prawa, w szczególności:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 2002 Nr 220, poz. 1858);

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

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2003 Nr 59, poz. 529);
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych (Dz. U. 2005 Nr 252, poz. 2128).

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełniania następujących wymagań:

1. prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wystarczającego stopnia ochrony środowiska jako całości, przy których należy uwzględnić w szczególności:
  - kierowanie do unieszkodliwiania metodą składowania wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
  - zbieranie, wytwarzanie i odzysk oraz okresowe magazynowanie wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
  - zapewnienie szczelności podłoża (dno i skarpy) składowiska w sposób uniemożliwiający infiltrację powstających odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, z odprowadzaniem tych odcieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
  - unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
  - optymalne wykorzystanie powierzchni pod składowanie odpadów,
  - zamontowanie elementów przedłużających kominki odgazowujące na kwaterach w miarę przybywania kolejnych warstw odpadów na składowisku,
  - bierne odgazowywanie złoża składowanych odpadów przy zastosowaniu kominków,
  - oczyszczanie kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska w brodziku dezynfekcyjnym,
  - prowadzenie eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem w sposób zgodny z instrukcją eksploatacji składowiska,
  - prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego zastosowania porównywalnych procesów i metod w gospodarce odpadami, które zostały

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

skutecznie zastosowane w skali przemysłowej – zwłaszcza w odniesieniu do zwiększenia poziomu odzysku odpadów,

- stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń oraz efektywne wykorzystanie energii,
2. gospodarowania odpadami w sposób zapewniający w szczególności:
- przyjmowanie do odzysku, unieszkodliwiania oraz magazynowania wyłącznie odpadów objętych pozwoleniem,
3. prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w sposób zapewniający:
- utrzymywanie obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie – zwłaszcza w odniesieniu do układu odprowadzania i okresowego gromadzenia odcieków, należy prowadzić przeglądy sieci drenażowej oraz dokumentację potwierdzającą wykonywanie przeglądów, napraw itp.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. W związku z tym stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnił wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Art. 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/15-2/10

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD.7740/4-15/09 został złożony w tut. urządzie w dniu 01 czerwca 2010 r. przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań, co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o dopisanie punktu dotyczącego magazynowania odpadów oraz zmianę dotychczasowego brzmienia niektórych punktów w pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze zapisy § 9 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 Nr 61, poz. 549 ze zm.) zmieniono w decyzji zapisy doprecyzowując w jakich okolicznościach na przedmiotowym składowisku odpadów należy wykorzystywać gaz składowiskowy do celów energetycznych lub spalać w pochodniach.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 maja 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.7.5.2012.GD

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD.7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dalsze gmina Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 23 kwietnia

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

2012 r. przez Pana Ir. R. Montulet – Prezesa Zarządu „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, natomiast uzupełnienia i dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku zostały złożone w dniu 11 maja 2012 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów dotyczących:

- ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na składowisku,
- ilości odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku.

Zmiana zapisów dotyczących ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania oraz odzysku na składowisku obejmowała:

- zwiększenie ilości unieszkodliwianych odpadów o kodach: 01 01 02, 01 04 11, 01 04 12, 10 01 05, 10 01 21, 10 02 15, 19 08 99, 19 12 09,
- zwiększenie ilości odzyskiwanego odpadu o kodzie 17 05 06.

Powyższe zmiany wynikały z planowanego rozszerzenia usług świadczonych przez prowadzącego instalację. Udział w organizowanych przetargach na świadczenie różnych usług spowodował zapotrzebowanie na zwiększenie ilości odpadów unieszkodliwianych oraz odzyskiwanych na składowisku.

Jednocześnie prowadzący instalację zapewnił, iż mimo zwiększenia ilości niektórych odpadów, dopuszczony roczny bilans przyjmowania odpadów do składowania się nie zmieni, ponieważ w to miejsce zostanie ograniczone przyjmowanie innych rodzajów odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 listopada 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.20.3.2013.GD

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD.7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dalsze gmina Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 28 października 2013 r., przez Pana R. Montulet – Prezesa Zarządu „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, natomiast uzupełnienia i dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku zostały złożone w dniu 22 listopada 2013 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- zmiany związane z wprowadzeniem podziału kwatery 7 na podkwatery 7A i 7B oraz kwatery 8 na podkwatery 8A i 8B,
- zmiany ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na terenie składowiska odpadów.

Zmiany były wynikiem przeglądu gospodarki odpadami przyjmowanymi do unieszkodliwiania w „EKO-MYŚL” Sp. z o. o. oraz planowanych zmian porządkowych w zakresie gospodarowania odpadami na tym obiekcie.

Prowadzona dotychczas działalność pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości unieszkodliwianych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikały z bieżącej działalności firmy. Ponadto zmiany związane były z rozszerzeniem zakresu świadczonych usług.

Nadmieniono, iż mimo zwiększenia ilości niektórych unieszkodliwianych odpadów, dopuszczony roczny bilans przyjmowania odpadów do składowania nie zmieni się, ponieważ w to miejsce zostanie ograniczone przyjmowanie innych rodzajów odpadów.

W związku z planowanymi na terenie zakładu remontami i modernizacjami wprowadzono nowe oznaczenia podzielonych kwater 7 i 8 nadając im numery 7A i 7B oraz 8A i 8B.

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

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

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

Jednocześnie organ przypomniał o ciąży na prowadzącym instalację obowiązków wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. 2002 Nr 191, poz. 1595).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2.2014.BK

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09, udzielającej firmie „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz, zostało wszczęte z urzędu w dniu 22 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2015.BK

Wnioskiem z dnia 24 czerwca 2015 r. firma „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz. Niniejszy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 02 lipca 2015 r.

W toku postępowania pismem z dnia 24 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BK wezwano stronę do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku.

W odpowiedzi na powyższe, w dniu 20 sierpnia 2015 r. Pani Iwona Pawlicz działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, złożyła w tut. urzędzie pismo stanowiące uzupełnienie wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w związku z potrzebą dokonania licznych aktualizacji i uzupełnień poszczególnych zapisów ww. decyzji – zmiany wprowadzono w punktach określających m. in. charakterystykę instalacji i urządzeń, odprowadzanie ścieków przemysłowych, gospodarkę odpadami, prowadzenie monitoringu środowiska oraz sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Ponieważ niniejsze postępowanie było pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101), prowadzący

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.). Mając na uwadze charakter prowadzonej działalności niniejszą decyzją nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia badań monitoringowych stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych w wyznaczonych punktach pomiarowych. Ponadto ustalony został szczegółowy zakres i częstotliwość prowadzenia w/w badań i pomiarów.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

7. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.40.2017.BK

W dniu 28 grudnia 2017 r. w tut. urzędzie złożono wniosek firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz.

Pismem z dnia 05 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.40.2017.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, 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 30 stycznia 2018 r. do dnia 28 lutego 2018 r. Informację z dnia 08 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.40.2017.BK umieszczono w Biuletynie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Myśliborzu oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 30 stycznia 2018 r. do dnia 28 lutego 2018 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była z rozbudową składowiska o cztery nowe kwatery – nr 6, 10, 11 i 13.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- aktualizacji opisu instalacji czynnego odgazowania składowiska odpadów,
- aktualizacji zapisów odnoszących się do sprzętu pracującego na potrzeby składowiska,
- rozszerzenia listy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania o odpad o kodzie ex 20 01 99 *inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły pochodzące z gospodarstw domowych)*,
- aktualizacji punktu określającego obowiązek prowadzenia monitoringu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w związku z wprowadzonymi zmianami w sieci piezometrycznej przedmiotowego składowiska odpadów.

Z treści decyzji w całości wykreślono punkt III.3. „Czas pracy” – zgodnie z art. 129 ust. 4 pkt 12 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 21) określenie godzin otwarcia składowiska następuje w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

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

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

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

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

a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano Stronę o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

8. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.3.2020.KB

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 06 lutego 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 styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek, Rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

Dokumentacja wniosku była trzykrotnie uzupełniana przez prowadzącego instalację – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 26 sierpnia 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 był 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.).

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

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

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

Przedmiotowy wniosek został złożony m.in. w celu dostosowania decyzji do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

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

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735) 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 styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek i w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

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.5585.2.2020 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 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

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 29/2021 z dnia 04 marca 2021 r. znak: WI.7023.1.69.3.2020.TWI umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania postanowienia dotyczącego spełnienia wymagań określonych

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

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

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

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.6233.19.2020.DM zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją dotyczyły:

- aktualizacji opisu charakterystyki instalacji i urządzeń,
- aktualizacji rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku łącznie ze zmianą sposobu magazynowania tych odpadów,
- zwiększenia rocznego zużycia energii elektrycznej oraz wody,
- zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych, w związku z eksploatacją niniejszej instalacji łącznie ze zmianą sposobu magazynowania tych odpadów,
- zmiany dopuszczalnych parametrów zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych.

Ponadto w treści decyzji wskazano (odnośnie magazynowanych odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku):

- 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,
- całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów.

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 styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek.

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

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

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

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że 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.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano Stronę o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

9. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.33.2021.KB

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 października 2021 r. przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz.

Dokumentacja wniosku była dwukrotnie uzupełniana – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 11 marca 2022 r.

Ponadto w toku postępowania prowadzący instancję ustanowił Panią Iwonę Pawlicz pełnomocnikiem do reprezentowania Spółki w niniejszym postępowaniu.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Pismem z dnia 08 listopada 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.33.2021.KB Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, 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 03 grudnia 2021 r. do dnia 03 stycznia 2022 r. Informację z dnia 08 listopada 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.33.2021.KB umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Myśliborzu oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 03 grudnia 2021 r. do dnia 03 stycznia 2022 r. do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 41a ust. 6 oraz 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 styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek i w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

Po przeprowadzeniu czynności kontrolno – rozpoznawczych na terenie niniejszej instalacji, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu postanowieniem z dnia 31 stycznia 2022 r. znak: PRiZ.5585.I.6.2021 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 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

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

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

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

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

Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. urzędu, postanowieniem nr 16/2022 z dnia 09 marca 2022 r. znak: WI.7023.1.19.2022.TWI potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

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 19 listopada 2021 r. znak: GKOŚ.6233.21.2021.KS zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była z rozbudową składowiska o sześć nowych kwater – nr 12, 14, 15, 16, 17 i 18.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją dotyczyły:

- aktualizacji opisu charakterystyki instalacji i urządzeń,
- aktualizacji opisu instalacji czynnego odgazowania składowiska odpadów,
- aktualizacji opisu procedury postępowania z odpadami na składowisku odpadów.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) 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.

Strona pouczona została o służącym jej prawie do wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano Stronę o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

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

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

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

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono Stronie postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRIOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

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

**Otrzymują:**

1. „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  
srodowisko@wzp.pl

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

Załącznik nr ..... do decyzji  
znak: WOS-11.7222.20.2022.KB  
z dnia 27 lipca 2022 r.

# OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY MG -I / 4 / 2020

EKO-MYŚL Sp. z o.o.  
Dalsze 36, 74-300 Dalsze,  
działka nr 2/3 obręb Dalsze.

Zlecniodawca:  
EKO-MYŚL Sp. z o.o.  
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz  
NIP: 5971516364

<b>Autor:</b>	
mgr inż. Marek Gendek Rzecznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych upr. KG PSP nr 613/2014 tel. 602 48 44 00 <a href="mailto:marek.gendek@fpsconsulting.pl">marek.gendek@fpsconsulting.pl</a>	<b>RZECZOZNAWCA</b> ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  mgr inż. Marek Gendek Nr upr. 613/2014
	21 styczeń 2020

Szczecin, STYCZEŃ 2020 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

KOMENDA POWIATOWA  
ZASTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ul. Słowackiego 101, 74-200 Myślibórz

Zawartość	str.
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Przedmiot opracowania.....	4
3. Informacje formalno- prawne oraz miejsce magazynowania odpadów.....	4
<b>4. Charakterystyka pożarowa MMO1 – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.....</b>	<b>4</b>
4.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.....	6
4.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.....	6
4.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	7
4.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	7
4.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.....	8
4.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	8
4.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	8
4.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.....	8
4.9. Warunki ewakuacji.....	8
4.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.....	8
4.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	8
4.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	8
4.13. Drogi pożarowe.....	9
4.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.....	9
<b>5. Charakterystyka pożarowa MMO2 – działalność związana ze zbieraniem odpadów... 9</b>	<b>9</b>
5.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.....	13
5.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.....	13
5.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	13
5.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	13
5.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.....	14
5.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	14
5.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	14
5.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.....	14
5.9. Warunki ewakuacji.....	14
5.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.....	14
5.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	14
5.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	14
5.13. Drogi pożarowe.....	14
5.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.....	15
<b>6. Charakterystyka pożarowa MMO3 – Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów..... 15</b>	<b>15</b>
6.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.....	16
6.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.....	17
6.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	17
6.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	17
6.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.....	17
6.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	17
6.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	17
6.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.....	18
6.9. Warunki ewakuacji.....	18
6.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.....	18
6.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	18
6.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	18
6.13. Drogi pożarowe.....	18
6.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.....	19
<b>7. Wnioski w sprawie warunków ochrony przeciwpożarowej..... 19</b>	<b>19</b>

## 1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (t.j. Dz. U. 2018, poz. 620 ze zmian.)
- 1.2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (t.j. Dz. U. 2019, poz. 701 ze zmian.)
- 1.3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zmian.)
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1065). – przywołane w dalszej części opracowania jako WT.
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719) – przywołane w dalszej części opracowania jako WOP.
- 1.6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030) – przywołane w dalszej części opracowania jako WD.
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015, poz. 2117) – przywołane w dalszej części opracowania jako R.uzg.
- 1.8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. 2014, poz. 1853 ze zmian.) – przywołane w dalszej części opracowania jako RBP.
- 1.9. Projekt z dnia 17 lipca 2019 r. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów - przywołane w dalszej części opracowania, jako pr.OOdpad.
- 1.10. PN-B-02857:2017-04 Ochrona przeciwpożarowa budynków - Przeciwpożarowe zbiorniki wodne - Wymagania ogólne.
- 1.11. PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

## 2. Przedmiot opracowania.

Opracowanie dotyczy 3 instalacji służących do składowania, mechaniczno-biologicznego przetwarzania i zbierania odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów w związku z funkcjonowaniem ww. instalacji. Operat będzie załącznikiem do składanych wniosków o zmianę zezwoleń na przetwarzanie i zbieranie odpadów oraz pozwolenia zintegrowanego na składowanie odpadów. Operat ten (zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów) powinien być uzgodniony z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu. Operat wykonuje osoba posiadająca uprawnienia rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz dyplom inżyniera pożarnictwa. Czyli posiada uprawnienia i kwalifikacje, o których mowa w rozdziale 2a oraz w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

## 3. Informacje formalno - prawne oraz miejsce magazynowania odpadów

EKO-MYŚL Sp. z o.o.

Dalsze 36, 74-300 Myślibórz

NIP: 5971516364

REGON - 811902479

Przedmiotową działalność firma prowadzi na terenie zlokalizowanym w miejscowości Dalsze nr 36, działka nr 2/3 obręb Dalsze. Teren opisywany jest własnością wnioskodawcy. Dojazd do instalacji: z drogi powiatowej 2125Z poprzez wjazd na teren firmy (współrzędne geograficzne bramy wjazdowej ok: 52° 52' 30.69" N / 14° 51' 21.31" E w układzie dziesiętnym: 52.875191 / 14.855919), następnie zakładową drogą wewnętrzną- około 500m.

## 4. Charakterystyka pożarowa MMO1 – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

**MMO1**

MMO1 cz.1

W pobliżu kwater składowiska odpadów firma zamierza utworzyć miejsce, w którym będzie magazynować odpady służące do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, oraz służące do tworzenia warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Będzie to miejsce wyznaczone w pobliżu kwater jednak w odległości minimum 20 m z uwagi na magazynowanie odpadów palnych (z wymienionych kodów będą to tylko opony). Miejsce to będzie utwardzone o wymiarach około 30 x 60 metrów. W ramach tego będą utworzone dwie sekcje magazynowe opon po około 600 m<sup>2</sup> (20x30 m) usytuowane skrajnie na wyznaczonym miejscu. Opony będą usypywane/układane na wysokość ok. 2 m, przy czym nie więcej niż maksymalnie 4 m. Razem może znajdować się tam do max. 1200x4= 4800 m<sup>3</sup> opon. Przyjmując, iż 80 m<sup>3</sup> opon, to około 13-15 Mg - maksymalnie mogłoby być tam zmagazynowane 900 ton opon. Na potrzeby firmy będzie to ograniczone do 500 ton (500 Mg), wysokość składowania nie powinna przekraczać 2-2,5 m. Pomiedzy oponami zachowana będzie odległość min. 20 m.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecinek, ul. Korsarzy 34

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Myśliborzu, ul. Złotopomorska 15

Będą to dwie osobne strefy pożarowe, o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4 tys. MJ/m<sup>2</sup> (ok. 16,7 MJ/m<sup>2</sup>).

W środkowej części MMO1 cz.1 (około 1/3 powierzchni, czyli ok. 600 m<sup>2</sup>) będą znajdować się pozostałe 6 rodzajów odpadów. Odpady te w normalnych warunkach nie ulegają zapłonowi, samozapłonowi lub samo zapaleniu.

Kody odpadów oraz ich maksymalne ilości w MMO1.

17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów- 1000 Mg,

17 01 02 - gruz ceglany - 500 Mg,

17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia - 200 Mg,

17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 500 Mg,

17 05 04 – gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - 200 Mg,

20 02 02 – gleba i ziemia w tym kamienie - 200 Mg.

MMO1 cz.2.

W związku z eksploatacją instalacji powstają także odpady związane z funkcjonowaniem warsztatu, w którym prowadzone są bieżące naprawy samochodów i maszyn pracujących na składowisku. Wytwarzane odpady będą magazynowane w metalowym, zadaszonym kontenerze o powierzchni około 30 m<sup>2</sup>, na placu magazynowanym MMO1 cz. 1 (opony) oraz przy rampie załadowniczej odpadów (odpady metalowe). Kontener posadowiony na betonowym podłożu znajduje się w odległości około 1 metra od budynku technicznego (warsztatu), magazyn MMO1 cz. 1 w odległości około 150 metrów od budynku technicznego, natomiast rampa załadownicza w odległości około 170 metrów od budynku technicznego. Poniżej przedstawiona jest lista powstających odpadów wraz z maksymalnymi ilościami rocznymi.

Wskazane odpady magazynowane są w następujący sposób:

1.

- 13 01 10\* - mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 7,00 Mg/rok
- 13 02 05\* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 7,00 Mg/rok
- 13 02 06\* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe - 7,00 Mg/rok
- 15 02 02\* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 1,00 Mg/rok
- 16 01 07\* - filtry olejowe - 3,00 Mg/rok
- 16 06 01\* - baterie i akumulatory ołowiowe - 3,00 Mg/rok,

magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszaniem, znajdującym się obok budynku technicznego (warsztatu).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ul. Mieszkostrada 101, 70-500 Szczecin

2.

- 16 01 03 - zużyte opony - 5,00 Mg/rok,

magazynowane na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym przylegającym do zamkniętej kwatery składowiska (MMO1 cz. 1) w odległości około 150 metrów od budynku technicznego

3.

- 16 01 17 - metale żelazne – 0,50 Mg/rok
- 16 01 18 - metale nieżelazne – 0,50 Mg/rok,

magazynowane w kontenerach ustawionych przy rampie załadowniczej w odległości około 170 metrów od budynku technicznego.

Opisane wyżej odpady gromadzone są czasowo w pobliżu budynku warsztatu (MMO1 cz.2) w strefie pożarowej o powierzchni poniżej 500m<sup>2</sup> oraz częściowo w magazynie MMO1 cz.1. i przy rampie załadowniczej. Z uwagi na wielkość strefy niewymagane jest zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia. Wielkość gęstości obciążenia ogniowego i kubatura budynku nie zmusza do wyposażenia w urządzenia pożarowe (HP, PWP). Jednocześnie odległość od innych stref pożarowych, budynków i granic działki jest tak duża, iż przewyższa obowiązujące wymagania. W związku z powyższym odstąpiono do dalszego opisywania tego miejsca.

#### **4.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.**

MMO1 cz.1.

Będzie to utwardzone miejsce o wymiarach około 30 x 60 metrów. W ramach tego będą utworzone dwie sekcje magazynowe opon po około 600 m<sup>2</sup> (20x30 m) usytuowane skrajnie na wyznaczonym miejscu. Opony będą usypywane/układane na wysokość ok. 2-2,5 m, przy czym nie więcej niż maksymalnie 4m.

W środkowej części MMO1 (około 1/3 powierzchni, czyli ok. 600 m<sup>2</sup>) będą znajdować się pozostałe 6 rodzajów odpadów - odpady niepalne.

MMO1 cz.2.

Wytwarzane odpady będą magazynowane w metalowym, zadaszonym kontenerze o powierzchni około 30 m<sup>2</sup>, na placu magazynowanym MMO1 cz. 1 (w ilości około 5 Mg rocznie, co odpowiada około 26 m<sup>3</sup>), oraz przy rampie załadowniczej odpadów (dwa kontenery o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy). Kontener posadowiony na betonowym podłożu znajduje się w odległości około 1 metra od budynku technicznego (warsztatu), magazyn MMO1 cz. 1 w odległości 150 metrów od budynku technicznego, natomiast rampa załadownicza w odległości 170 metrów od budynku technicznego.

#### **4.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.**

MMO1 cz.1.

W pobliżu kwater w składowisku odpadów firma zamierza utworzyć miejsce, w którym będzie magazynować odpady służące do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, oraz służące do tworzenia warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych. Będzie to miejsce wyznaczone w pobliżu kwater jednak w odległości minimum 20 m z uwagi na magazynowanie odpadów palnych (z wymienionych kodów będą to tylko opony). Rozpatrywane obiekty będą osobnymi strefami pożarowymi zlokalizowanymi w maksymalnej przewidzianej przepisami odległości 20 m. Odległości od granicy działki znacznie powyżej wymaganych, również uwzględniając odległość od granicy lasu.

#### MMO1. cz.2.

Kontener posadowiony na betonowym podłożu znajduje się w odległości około 1 metra od budynku technicznego (warsztatu), magazyn MMO1 cz. 1 w odległości 150 od budynku technicznego, natomiast rampa załadownicza w odległości ok. 170 od budynku technicznego.

### **4.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

#### MMO1 cz.1

W MMO1 palne będą tylko opony. Opony są mieszkanką gumy, kauczuku, sadzy, siarki. Masa, z których zrobiona jest opona wzmocniona jest kordem stalowym lub tekstylnym. Pożarowo opony zapalają się od dużego bodźca energetycznego jednak już, kiedy się zapalą wytwarzając duże ilości ciepła, czarnego dymu. Szacowana wartość ciepła spalania to 40 MJ/kg.

W środkowej części MMO1 (około 1/3 powierzchni, czyli ok. 600 m<sup>2</sup>) będą znajdować się pozostałe 6 rodzajów odpadów (gruz budowlany, ziemia i inne). Odpady te w normalnych warunkach nie ulegają zapłonowi, samozapłonowi lub samo zapaleniu.

#### MMO1 cz.2.

Tu magazynowane będą odpady w postaci: olei, filtrów, sorbentów, akumulatorów i metali.

### **4.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.**

#### MMO1 cz.1.

Wymienione powyżej opony będą magazynowane w dwóch strefach pożarowych oddzielonych od siebie odpadami niepalnymi. Gęstość obciążenia ogniowego będzie przekraczać 4tys. MJ/m<sup>2</sup> i wynosić około 16,7 tys. MJ/m<sup>2</sup> (w każdej strefie po 250 ton opon na 600m<sup>2</sup>).

#### MMO1 cz.2.

Warsztat, parking przed oraz MMO, stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni około 450m<sup>2</sup> i g.o.o., poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>. Odpady w kontenerach przy rampie są odpadami niepalnymi – metale.

**4.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.**

Nie dotyczy.

**4.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Nie będzie pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

**4.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.**

MMO1 cz.1

Powierzchnia całego miejsca wynosi ok. 1800 m<sup>2</sup>. Będą to dwie strefy pożarowe po ok. 600 m<sup>2</sup> – PM >4 tys. m<sup>2</sup>. Opony z Eko-Myśl nie zwiększają strefy i g.o.o.

MMO1 cz.2

Warsztat, parking przed oraz MMO stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni około 450 m<sup>2</sup> i g.o.o., poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>. Odpady w kontenerach przy rampie są odpadami niepalnymi – metale.

**4.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.**

Nie dotyczy.

**4.9. Warunki ewakuacji.**

Nie są przedmiotem opracowania.

**4.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.**

Nie dotyczy.

**4.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.**

Nie dotyczy.

**4.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

MMO1 cz.1.

Zakład wystąpił do Komendanta Powiatowego PSP w Myśliborzu z wnioskiem o dopuszczenie czasowego zastępczego źródła wody do celów przeciwpożarowych w trybie §8 ust. 1 rozp. MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (WD). Uzyskał taką zgodę do dnia 31 grudnia 2021 r. Jako czasowe źródła wody wskazano: istniejącą sieć hydrantową zakładu, istniejące zbiorniki na wodę na terenie zakładu oraz jezioro Dalesz (ok. 400 m do bramy wjazdowej do zakładu oraz około 700 m do miejsca magazynowania). Czasowe dopuszczenie będzie konieczne do czasu wybudowania zgodnego z PN przeciwpożarowego zbiornika wodnego. Zakład planuje rozpoczęcie inwestycji w roku 2020

również z uwagi na planowaną budowę innego obiektu.

Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla miejsc magazynowych opon wynosi  $30 \text{ dm}^3/\text{s}$  (tabela do rozp. DWD g.o.o.  $>4 \text{ tys. MJ/m}^2$  i wielkość pomiędzy  $0,5$  i  $1 \text{ tys. m}^2$ ).

MMO1 cz.2.

Ta strefa pożarowa nie wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia (powierzchnia poniżej  $500 \text{ m}^2$ , poza jednostką osadniczą).

#### **4.13. Drogi pożarowe.**

MMO1 cz.1.

Droga pożarowa dla „otwartego składowiska” opon nie jest wymagana (g.o.o. przekracza  $500 \text{ MJ/m}^2$  i powierzchnia mniejsza niż  $1000 \text{ m}^2$ - §12 ust. 1 pkt. 3 ppkt. a, rozp DWD).

Dojazd zapewniony drogą zakładową wewnętrzną oraz dojście do MMO1 cz.1.

MMO1 cz.2.

Droga pożarowa dla „otwartego składowiska” opon nie jest wymagana (g.o.o. nie przekracza  $500 \text{ MJ/m}^2$  - §12 ust. 1 rozp. DWD).

#### **4.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.**

MMO1 cz.1.

Zgodnie z §25 prROO miejsce magazynowania odpadów palnych wyposaża się (niezależnie od wyposażenia obiektu) w punkt ze sprzętem gaśniczym:

1. 2 gaśnice przewoźne po  $25 \text{ kg}$  lub  $20 \text{ dm}^3$  środka gaśniczego, przeznaczonego do gaszenia pożarów grupy A oraz B;
2. 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej, co najmniej 55A i 183B każda;
3. 2 koce gaśnicze o wymiarach, co najmniej  $2 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ .

Punkt zabezpiecza się przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Do punktu zapewnia się dostęp o szerokości min.  $1 \text{ m}$ .

Odległość od miejsca gdzie może przebywać człowiek, w strefie pożarowej odpadów do punktu ze sprzętem, nie może przekraczać  $50 \text{ m}$ .

MMO1 cz.2.

Budynek warsztatu zostanie wyposażony w gaśnice ABC  $6 \text{ kg}$  proszku.

#### **5. Charakterystyka pożarowa MMO2 – działalność związana ze zbieraniem odpadów.**

MMO2

Obejmować będzie około  $700 \text{ m}^2$  z placu magazynowego o powierzchni około  $2 \text{ tys. m}^2$ .

MMO2 znajdować się będzie za linią wyznaczoną, jako  $20 \text{ m}$  odległości do hali instalacji MBP. Dokładnie zajmować będzie wschodnią część tak wyznaczonego obszaru.

Będzie to około połowy utwardzonego placu za linią 20 m. Odpady niebezpieczne będą oddzielone od pozostałej części ścianą REI 240 z bloczków betonowych, o wysokości około 2,5 m. Odpady niebezpieczne będą usytuowane na zachód od pozostałych i zajmować będą około 1/3 powierzchni MMO2/1 tj. ok. 230 m<sup>2</sup>. W miejscu tym będą zbierane odpady do dalszego przekazania. Odpady będą zbierane w szczelnych metalowych i plastikowych pojemnikach oraz dodatkowo w metalowych zamykanych kontenerach. Łącznie będzie to 46 kodów z 47 rodzajów odpadów. Ostatni 47 rodzaj odpadu – szkło 15 01 07 będzie magazynowane czasowo, w środkowym boksie betonowym przy instalacji MBP. Boks będzie miał powierzchnię około 200 m<sup>2</sup>. Z uwagi na ewentualny przeładunek odpadów o kodzie 20 03 01 ze śmieciarek do kontenerów przeznaczonych do zbierania odpadów, wyznaczony został teren MMO2 cz. 3, przy rampie załadowniczej. Na terenie tym będą umiejscowione dwa kontenery o pojemności 34 m<sup>3</sup>, w których będą czasowo magazynowane odpady.

Lp.	Kod	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]
1	2	3	4	5
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	44
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,2	44
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	44
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	44
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,2	44
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	44
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	150	33 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1	220

9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	1	220
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1	220
11.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1	220
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1	220
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	44
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (!) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2	440
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2	440
16.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1	220
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1	220
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5	110
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	110
20.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,5	110
21.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	110
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,5	110
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	150	33 000
24.	20 01 10	Odzież	1	220
25.	20 01 11	Tekstylia	1	220
26.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	1	220

27.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,2	44
28.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	110
29.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3	660
30.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,2	44
31.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,2	44
32.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1	220
33.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1	220
34.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1	220
35.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,2	44
36.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2	44
37.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,5	110
38.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1	220
39.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (!)	4	880
40.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4	880
41.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1	220
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1	220
43.	20 01 40	Metale	1	220
44.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1	220
45.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1	220

URZĄD MIASTECZKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

KOMENDA POWIATOWA  
 PAŃSIWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
 w Kąkuli, w. 42  
 zachodniopomorskie

46.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	100	22 000
47.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50	11 000

### 5.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.

Obejmować będzie około 700m<sup>2</sup> z placu magazynowego o powierzchni około 2 tys. m<sup>2</sup>.

MMO2 znajdować się będzie za linią wyznaczoną, jako 20 m odległości do hali instalacji MBP. Dokładnie zajmować będzie wschodnią część, tak wyznaczonego obszaru. Będzie to około połowy utwardzonego placu za linią 20 m. Odpady niebezpieczne będą oddzielone od pozostałej części ścianą REI 240 z bloczków betonowych, o wysokości około 2,5 m. Odpady niebezpieczne będą usytuowane na zachód od pozostałych i zajmować około 1/3 powierzchni MMO2/1 tj. ok. 230 m<sup>2</sup>.

Odpady nie będą układane w stosy. Wysokość ograniczać się będzie do wysokości beczek, pojemników i kontenerów – ok. 2 m. MMO2 cz.2, gdzie będzie magazynowane szkło znajduje się w środkowym boksie betonowym przy instalacji MBP. Boks będzie miał powierzchnię około 200 m<sup>2</sup>.

### 5.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.

MMO2 cz.1 znajduje się w odległości minimalnej 20 m od hali MBP. Od zachodu i południa nie ma innych budynków, od wschodu usytuowany jest budynek wagi w odległości ponad 20 m. MMO cz. 2 obejmuje magazynowanie odpadu niepalnego. Odległości od granicy działki znacznie powyżej wymaganych, również uwzględniając odległość od granicy lasu.

### 5.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W MMO2 cz. 1 będą magazynowane różne odpady. Odstępuje się od szczegółowego opisu z uwagi na powszechną znajomość tych substancji. Odpady będą magazynowane w osobnych zbiornikach, pojemnikach i kontenerach. Odpady magazynowane będą w sposób „czysty” (selektywny), to znaczy, że nie będą miały ze sobą kontaktu – nie będą mieszane. Ewentualne wycieki będą natychmiast usuwane. Niemniej z uwagi na możliwość reakcji pomiędzy sobą, tekstylia i gabaryty nie będą sąsiadować z olejami.

MMO2 cz. 2 obejmuje odpady szklane. Odpady te w normalnych warunkach nie ulegają zapłonowi, samozapłonowi lub samo zapaleniu, a nawet w razie pożaru nie będą one uczestniczyć w procesie spalania. Odpad niepalny.

MMO2 cz. 3, teren przy rampie załadowniczej. W dwóch kontenerach o pojemności 34 m<sup>3</sup> każdy, magazynowane będą zmieszane odpady komunalne.

### 5.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

W strefie pożarowej SP7, znajdować się będą: MMO 2 cz. 1 oraz MMO 3 cz. 9. Łącznie gęstość obciążenia ogniowego będzie przekraczać 4 tys. MJ/m<sup>2</sup> i wynosić będzie około 8 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

**5.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.**

Nie dotyczy.

**5.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Nie będzie pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

**5.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.**

Powierzchnia całego miejsca wynosi ok. 2000 m<sup>2</sup>, powierzchnia zajmowana przez MMO2 cz. 1 i MMO 3 cz. 9, to ok. 1400 m<sup>2</sup> – PM >4 tys. m<sup>2</sup>. Odpady niebezpieczne będą oddzielone ścianą REI 240, ale nie zakłada się pełnego wydzielenia w strefę pożarową.

**5.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.**

Nie dotyczy.

**5.9. Warunki ewakuacji.**

Nie są przedmiotem opracowania.

**5.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.**

Nie dotyczy.

**5.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.**

Nie dotyczy.

**5.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej SP7 wynosi 30 dm<sup>3</sup>/s (tabela do rozp. DWD g.o.o. >4 tys. MJ/m<sup>2</sup> i wielkość pomiędzy 1 i 2 tys. m<sup>2</sup>). Zapewnione, jako czasowe zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych, w trybie §8 ust. 1 rozp. MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (WD) – do 31 grudnia 2021 r.

**5.13. Drogi pożarowe.**

Droga pożarowa dla „otwartego składowiska” jest wymagana (g.o.o. przekracza 500MJ/m<sup>2</sup> i powierzchnia większa niż 1000 m<sup>2</sup>- §12 ust. 1 pkt. 3 ppkt. a, rozp. DWD).

Dojazd zapewniony drogą zakładową wewnętrzną oraz dojściem do MMO.

#### **5.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.**

Zgodnie z §25 prROO miejsce magazynowania odpadów palnych, wyposaża się (niezależnie od wyposażenia obiektu) w punkt ze sprzętem gaśniczym :

1. 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczonego do gaszenia pożarów grupy A oraz B;
2. 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej, co najmniej 55A i 183B każda;
3. 2 koce gaśnicze o wymiarach, co najmniej 2 m x 3 m.

Punkt zabezpiecza się przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Do punktu zapewnia się dostęp o szerokości min. 1 m.

Odległość od miejsca gdzie może przebywać człowiek w strefie pożarowej odpadów do punktu ze sprzętem nie może przekraczać 50 m.

#### **6. Charakterystyka pożarowa MMO3 – Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.**

##### **MMO3**

Mechaniczno-Biologiczne Przetwarzanie Odpadów (MBP) odpadów obejmuje następujące kody odpadów i ich ilości:

MMO3 cz. 1 - boks zbudowany z bloczków typu BET-BLOK wewnątrz hali; magazynowany odpad to opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01) w ilości około 50 Mg

MMO3 cz.2 – wyznaczone miejsce wewnątrz hali technologicznej do magazynowania odpadów opakowań z papieru i tektury (zbelowany odpad w kostkach) – około 25 Mg

MMO3 cz.3 – boks zbudowany z bloczków typu BET-BLOK wewnątrz hali; magazynowany odpad to zmieszane odpady opakowaniowe (kod 15 01 06) w ilości około 3 Mg

MMO3 cz.4 – kosze z surowcami wtórnymi luzem (tetra pack, tworzywa sztuczne, papier, puszka metalowa itp.) 38 koszy (łączna pojemność 72 m<sup>3</sup> – waga około 2,30 Mg)

MMO3 cz.5 – fosa zasypowa wewnątrz hali, fosa podzielona ścianą ppoż. od dna fosy do wysokości posadzki w hali. Kod 19 12 12 w ilości około 40 Mg

MMO3 cz. 5a fosa zasypowa wewnątrz hali, fosa podzielona ścianą ppoż. od dna fosy do wysokości posadzki w hali. Kod 20 03 01 w ilości około 40 Mg

MMO3 cz.6 i 7– plac rozładunkowy za halą technologiczną będzie odsunięty o min. 20 m. Przewiduje się możliwość jednoczesnego magazynowania na zewnątrz około 400 Mg odpadów (ok. 200 Mg 19 12 12 i ok. 200 Mg 20 03 01)

MMO3 cz. 8 – wyznaczone miejsce w części środkowej hali na wyprodukowane paliwo alternatywne w kodzie 19 12 10 – ilość około 60 Mg

MMO3 cz. 9 – zewnętrzny plac magazynowy po przeciwnej stronie drogi obok hali, powierzchnia około 700 m<sup>2</sup>; plac przeznaczony do magazynowania zbelowanych odpadów w postaci surowców wtórnych w następujących ilościach i kodach:

-15 01 05 (opakowania wielomateriałowe) – około 50 Mg

-15 01 02 (butelki pet w 3 kolorach) – około 80 Mg

- 15 01 02 (folia) – około 50 Mg
- 15 01 02 (opakowania po chemii gospodarczej) – około 40 Mg
- 15 01 02 (opakowania po „maselkach”) – około 15 Mg
- 15 01 02 (opakowania z PP i HDPE „twarde” typu doniczki, kanistry, wiaderka) – ok. 15 Mg
- 15 01 02 (pozostałe opakowania typu pet) – około 15 Mg

MMO3 cz. 10 – 3 boksy obudowane, bloczkami typu BETBLOK przed halą technologiczną, w których będą magazynowane odpowiednio:

- 15 01 04 (opakowania z metali) w ilości około 30 Mg
- 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe) w ilości około 100 Mg
- 19 12 12/19 05 99 (inne odpady, w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) w ilości około 1000 Mg

MMO3 cz. 11 – metalowy kontener o pojemności 33 m<sup>3</sup> stojący obok boksów z bloczków betonowych przy hali przeznaczony na odpad opakowań z aluminium (15 01 04) – waga odpadu około 3-4 Mg

MMO3 cz. 12 – 4 pryzmy odpadów w postaci odpadu 19 05 99 ilość około 1000 Mg, oraz 1 pryzma kompostu w ilości około 200 Mg

MMO3 cz. 13 – 3 boksy za kompostownią, w których magazynowane będą odpowiednio:

- 20 02 01 (odpady przed procesem) – około 200 Mg
- 20 02 01 (odpady rozdrobnione przed wrzuceniem do tuneli) – około 200 Mg
- produkt w postaci kompostu – około 400 Mg

MMO3 cz. 14 – budynek kompostowni z 7 tunelami, w których znajdują się odpady w procesie stabilizacji tlenowej.

Hala namiotowa z instalacją zostanie zmodyfikowana tak, aby z strumienia odpadów wydzielić dodatkowe kody i frakcje odpadów. W procesie będą wysortowywane i transportowane taśmociągami na zewnątrz namiotu do specjalnie przygotowanych „zasieków” ograniczonych przed rozsypywaniem ścianami z „BET BLOK’ów” następujące rodzaje i ilości odpadów:

MMO3 cz.A- kod odpadu 191208 – tekstylia w ilości 75 Mg.

MMO3 cz.B- kod odpadu 191212 – frakcja nadsitowa, balast w ilości 100 Mg.

MMO3 cz.C- kod odpadu 191212 – frakcja podsitowa w ilości 200 Mg.

#### **6.1. Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji.**

Hala namiotowa obejmująca MMO3 cz. 1,2,3,4,5,5a, 8 oraz cz. A, B i C. Hala niska ok. 7 m, o powierzchni około 2750 m<sup>2</sup>.

MMO3 cz. 6 i MMO3 cz. 7 – pryzmy po około 450 m<sup>2</sup> i wysokość max. 4 m.

MMO3 cz. 9 – część placu „magazynowego” – odpady na powierzchni około 700 m<sup>2</sup>.

MMO3 cz. 10 – 3 boksy betonowe łącznie około 500 (150+150+200) m<sup>2</sup>.

MMO3 cz. 11 – kontener stalowy o kubaturze około 33 m<sup>3</sup>.

MMO3 cz. 12 – plac utwardzony z 4 pryzmami, powierzchnia pryzm i wolnego terenu pomiędzy nimi około 700 m<sup>2</sup>.

MMO3 cz. 13 – 3 boksy betonowe łącznie razem około 700 m<sup>3</sup>.

MMO3 cz. 14- budynek z 7 tunelami o łącznej powierzchni ok. 1250 m<sup>2</sup>.

#### **6.2. Usytuowanie, odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki.**

Odległości od granicy działki znacznie powyżej wymaganych, również uwzględniając odległość od granicy lasu. Poszczególne MMO stanowią w grupach różne strefy pożarowe- opis poniżej.

#### **6.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

Odstępuje się od szczegółowego opisu z uwagi na powszechną znajomość właściwości odpadów. Odpady będą magazynowane w osobnych boksach, pryzmach i kontenerach. Odpady magazynowane będą w sposób „czysty” (selektywny), to znaczy, że nie będą miały ze sobą kontaktu – nie będą mieszane.

#### **6.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.**

SP2. Powierzchnia ok. 1500 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 10 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

SP3. Powierzchnia ok. 700 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 2 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

SP4. Powierzchnia ok. 1300 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 1 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

SP5. Powierzchnia ok. 1900 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 1 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

SP6. Powierzchnia ok. 2750 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>.

SP7. Powierzchnia ok. 1400 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 8 tys. MJ/m<sup>2</sup>.

#### **6.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.**

Nie dotyczy.

#### **6.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Nie będzie pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

#### **6.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.**

SP2. Powierzchnia ok. 1500 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 10 tys. MJ/m<sup>2</sup>. Od SP1, SP3 oddzielona pasem wolnego terenu o szerokości min. 20 m. Od SP 6 (hala namiotowa), oddzielona również pasem wolnego terenu o szerokości min. 20 m.

SP3. Powierzchnia ok. 700 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 2 tys. MJ/m<sup>2</sup>. Od SP4 oraz SP6 oddzielona ścianą REI 240 o wysokości, co najmniej o 1 m wyższą od wysokości magazynowanych odpadów. Ściana zachodnia budynku kompostowni nie ma otworów.

SP4. Powierzchnia ok. 1300 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 1 tys. MJ/m<sup>2</sup>. Od SP5 oraz od SP6 oddzielona pasem wolnego terenu o szerokości min. 12 m.

SP5. Powierzchnia ok. 1900 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 1 tys. MJ/m<sup>2</sup>. Od SP6 oddzielona pasem wolnego terenu o szerokości min. 12 m.

SP6. Powierzchnia ok. 2750 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>. Od SP 7 oddzielona pasem wolnego terenu o szerokości min. 20 m. Z uwagi na niepotwierdzoną cechę NRO dla przykrycia dachu (niepotwierdzone BRoof(t1), a potwierdzona niezapalność tkaniny) odległość powinna być zwiększona o 50%, przy czym jest to nieuzasadnione z uwagi na małe obciążenie ogniowe w hali magazynowej.

SP7. Powierzchnia ok. 1400 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ok. 8 tys. MJ/m<sup>2</sup>. Oddzielnie jak opisano powyżej, od budynku wagi znajduje się w odległości ponad 20 m.

#### **6.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.**

Hala namiotowa oraz budynek kompostowni w klasie odporności pożarowej „E”.

Hala namiotowa pokryta brezentem niezapalnym bez potwierdzonej cechy Broof(t1)

#### **6.9. Warunki ewakuacji.**

Nie są przedmiotem opracowania.

#### **6.10. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.**

Budynek hali namiotowej wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

#### **6.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.**

Nie dotyczy.

#### **6.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej SP7 wynosi 30 dm<sup>3</sup>/s (tabela do rozp. DWD g.o.o. >4 tys. MJ/m<sup>2</sup> i wielkość pomiędzy 1 i 2 tys. m<sup>2</sup>). Zapewnione, jako czasowe zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych w trybie §8 ust. 1 rozp. MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (WD) – do 31 grudnia 2021 r.

#### **6.13. Drogi pożarowe.**

Droga pożarowa dla „otwartego składowiska” jest wymagana (g.o.o. przekracza 500MJ/m<sup>2</sup> i powierzchnia większa niż 1000 m<sup>2</sup> - §12 ust. 1 pkt. 3 ppkt. a, rozp. DWD).

Dojazd zapewniony drogą zakładową wewnętrzną oraz dojście do MMO.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Myśliborzu, woj. zachodniopomorskie

#### **6.14. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.**

Zgodnie z §25 prROO miejsce magazynowania odpadów palnych (każda strefa pożarowa) wyposaża się (niezależnie od wyposażenia obiektu) w punkt ze sprzętem gaśniczym:

1. 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczonego do gaszenia pożarów grupy A oraz B;
2. 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej, co najmniej 55A i 183B każda;
3. 2 koce gaśnicze o wymiarach, co najmniej 2 m x 3 m.

Punkt zabezpiecza się przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Do punktu zapewnia się dostęp o szerokości min. 1 m.

Odległość od miejsca gdzie może przebywać człowiek w strefie pożarowej odpadów do punktu ze sprzętem nie może przekraczać 50 m.

#### **7. Wnioski w sprawie warunków ochrony przeciwpożarowej.**

1. Operat składa się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu celem uzgodnienia w trybie, o którym mowa w art. 42 ust. 4 pkt. C i D ustawy o odpadach.
2. Zakład posiada sieć dróg wewnętrznych umożliwiających dojazd pojazdów ciężarowych z odpadami o gabarytach i masie przekraczającej cechy pojazdów pożarniczych.
3. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest, jako zastępcze źródło wody na czas określony.
4. Przetwarzane odpady stanowią „surowiec” do dalszej odsprzedaży stanowiąc majątek firmy.
5. Firma prowadzi od wielu lat działalność na terenie stanowiącym jej własność.
6. W hali namiotowej nie ma stanu zagrożenia ludzi, a warunki ewakuacji są dobre. W pozostałych obiektach przewiduje się tylko czasowe przebywanie pojedynczych osób na czas obsługi miejsc magazynowania.
7. Niepotwierdzone cechy pożarowe przykrycia dachu hali namiotowej nie stanowią realnego zagrożenia bezpieczeństwa odpadów.
8. Opisane instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, spełniają art. 43 ust. 7 ustawy o odpadach, ponieważ są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane, w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
  1. zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
  2. ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
  3. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  4. możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
  5. uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

