



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Dalsze gm. Myślibórz**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 zmienioną decyzjami:

- 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

w następujący sposób:

1. Punkt III.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (str. 1) otrzymuje nowe brzmienie:

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. Składowisko składa się z 6 kwater oraz zaplecza technicznego.

Teren przeznaczony pod składowanie odpadów obejmuje następujące kwatery:

- Kwaterna nr 1 – zamknięta,
- Kwaterna nr 2 – zamknięta,
- Kwaterna nr 3 – aktualnie eksploatowana,
- Kwaterna nr 5 – zamknięta,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Kwata nr 7 – aktualnie eksploatowana,

Kwata nr 9 – zaprojektowana (przewidziana do eksploatacji po zamknięciu kwatery nr 7),

Kwata nr 4 – zaprojektowana (przewidziana do eksploatacji po zamknięciu podkwatery nr 3).

Docelowo na terenie składowiska zlokalizowane będą 22 kwatery o łącznej pojemności 8 800 000 m³.

Urządzenia techniczne i obiekty funkcjonujące na terenie składowiska:

- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek wagi,
- waga samochodowa,
- 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,
- kanalizację sanitarną,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć elektroenergetyczna,
- ogrodzenie,
- zieleni izolacyjna,
- system monitoringu wód podziemnych (piezometry),
- repery.

Sprzęt pracujący na potrzeby składowiska:

- kompaktor – 2 szt.,
- spychacz,
- ładowarka,
- samochód ciężarowy,
- ciągnik rolniczy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

2. W punkcie III.1.8. „Drenaż odcieków” (str. 5) zmienia się zapis:

„... do bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika na odcieki o pojemności 534,4 m³.”

na następujący:

„... do bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika na odcieki o pojemności 1315 m³.”

3. Punkt III.1.9. „Zbiornik odcieków” (str. 6) otrzymuje nowe brzmienie:

Niezależny, szczelny, bezodpływowy, retencyjno-ewaporacyjny zbiornik odcieków o pojemności 1315 m³. 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 znajdować się będzie warstwa nieprzepuszczalnej geomembrany PEHD grubości 2,0 mm. Na koronie zbiornika zostaną wyłożone dookoła płyty ażurowe o szerokości 1,0 m.

4. Punkt III.1.10. „Odgazowanie składowiska” (str. 6) otrzymuje nowe brzmienie:

W celu przetworzenia gazu pochodzącego z całego składowiska zainstalowany został agregat prądotwórczy MAN o mocy 191 KW. Do agregatu prądotwórczego za pomocą głównego kolektora zbiorczego dostarczany jest biogaz powstający z zamkniętych kwater składowania nr 1, 2 i 5 oraz czynnej kwatery nr 7.

W przypadku eksploatowanej kwatery nr 7 gaz składowiskowy zbierany jest za pomocą rur poziomych. Na wysokości około 5 metrów zostały położone 4 nitki rur perforowanych PE o średnicy 110 mm o długości 60 metrów każda w odległości 30 metrów od siebie. Następnie na wysokości 9 metrów kolejne 4 nitki także o tej samej długości. Wszystkie rury ułożone poziomo na składowisku zostały podłączone do głównego kolektora gazowego. Obecnie planuje się ułożenie kolejnych rur odgazowujących na aktualnej wysokości składowiska.

Kwaterna nr 3 z uwagi na charakter składowanych na niej odpadów nie została wyposażona w instalację do ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego. Na kwaterze nie są składowane odpady ulegające biodegradacji (wyłącznie odpady azbestowe oraz selektywnie zebrane odpady przemysłowe).

5. Do treści decyzji dodaje się punkt III.1.20. „Zbiornik ewaporacyjny wód deszczowych” w następującym brzmieniu:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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 m³. Dno i skarpy zbiornika uszczelniono geomembraną, z wysokogęstościowego polietylenu (PEHD) o grubości 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 500 g/m².

6. Punkt III.2. „Postępowanie z odpadami na składowisku” (str. 9) uzyskuje nowe brzmienie:

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 zamknięty i pojazd zostaje zważony. Na podstawie przekazanych dokumentów specjalista do 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 wagowy wydaje potwierdzenie przyjęcia odpadów wraz z fakturą i pojazd opuszcza teren zakładu.

Odpady kierowane są na poszczególne eksploatowane obecnie kwatery i podkwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze według następującego schematu:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Kwata nr 3, która podzielona została na dwie podkwatery:

- podkwata 3A o powierzchni 10500 m² przeznaczona do składowania odpadów, których nie można składować w sposób nieselektywny (wyłącznie selektywne składowanie odpadów),
- podkwata 3B o powierzchni 2500 m² przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Kwata nr 7, która podzielona została na dwie podkwatery:

- podkwata 7A o powierzchni 7000 m², przeznaczona do składowania odpadów 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 7B o powierzchni 7000 m², przeznaczona do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwata nr. 9 której praca rozpocznie się po zamknięciu kwatery nr 7, podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwata 9A o powierzchni 7000 m², przeznaczona do składowania odpadów 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 9B o powierzchni 7000 m², przeznaczona do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Zaprojektowana kwata nr 4, której praca rozpocznie się po zamknięciu podkwatery 3B, podzielona zostanie na dwie podkwatery:

- podkwata nr 4A o powierzchni 8125 m² przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.
- podkwata nr 4B o powierzchni 8125 m², przeznaczona do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

7. Punkt V.2.2. „Odprowadzanie ścieków, w tym wód opadowych i roztopowych” (str. 13) otrzymuje nową nazwę i brzmienie:

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe – odcieki ze składowiska odprowadzane są do niezależnego, szczelnego, bezodpływowy, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika odcieków o pojemności 1315 m³, a następnie przekazywane są do oczyszczalni ścieków.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Ilość stan i skład ścieków przemysłowych:

a) ilość ścieków:

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

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

b) dopuszczalne parametry zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych:

- miedź - 1 mg Cu/l,
- cynk - 5 mg Zn/l,
- ołów - 1 mg Pb/l,
- kadm - 0,4 mg Cd/l,
- chrom⁺⁶ - 0,2 mg Cr/l,
- azot amonowy - 100 mg N_{NH4}/l,
- fosfor ogólny - 12 mg P/l,
- rtęć - 0,06 mg Hg/l,
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

8. W całości wykreśla się punkt V.2.2.1. „Odcieki z kwatery”.

9. Punkt V.4. „Gospodarka odpadami” (str. 15) otrzymuje nowe brzmienie:

V.4. Gospodarka odpadami

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

NIP - 5971516364

REGON – 811902479

V.4.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją przedmiotowego składowiska odpadów zestawiono w tabeli nr 3.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,5	Magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadzie. Beczki ustawione są na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczonym dodatkowo dachem z plandeki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w 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	6,0	Magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadzie. Beczki ustawione są na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczonym dodatkowo dachem z plandeki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w 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	2,0	Magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadzie. Beczki ustawione są na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczonym dodatkowo dachem z plandeki.	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:

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

				Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	
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)	0,1	Magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadzie. Beczki ustawione są w kontenerze metalowym lub bezpośrednio na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczonym dodatkowo dachem z plandeki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w 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	1,0	Magazynowane w oznakowanych i zamykanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadzie. Beczki ustawione są na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczonym dodatkowo dachem z plandeki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w 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	0,5	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany do wymiany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w 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:

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

Odpady inne niż niebezpieczne					
7.	16 01 03	Zużyte opony	0,1	Magazynowane na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym przylegającym bezpośrednio do zamkniętej kwatery składowiska. Odpady magazynowane są w kontenerach lub luzem w uporządkowanych pryzmach do czasu ich wykorzystania do budowa 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	0,1	Odpad magazynowany luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: żelazo Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, niepalne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,1	Odpad magazynowany luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: aluminium, mosiądz, brąz, miedź i ich stopy oraz mieszaniny Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, niepalne

V.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,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- 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.

V.4.3. Przetwarzanie odpadów

V.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 4.

Tabela nr 4

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 poprzemysłowe 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	200 000
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 kopalni 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

33.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200 000
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	Brzezka 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

61.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200 000
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

115.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	200 000
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	Żużle, 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

139.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200 000
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 złoż 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-żużlowe 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 wytopienia (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	Zgry z hutnictwa żelaza	200 000
161.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	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:

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

162.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	200 000
163.	10 03 02	Odpadowe anody	200 000
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

188.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200 000
189.	10 07 02	Kożuchy żużłowe 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 żużłowe 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

214.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200 000
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

240.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	200 000
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 odtłuszczania 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

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:

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

269.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200 000
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:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
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, klejony 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 inny niż wymieniony w 17 05 05	200 000
306.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny 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	Żuźle 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:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
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 piaskowników	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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

349.	19 12 05	Szkło	200 000
350.	19 12 08	Tekstylia	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	Tekstylia	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,
- odpady poddawane unieszkodliwianiu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

V.4.3.3. 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 unieszkodliwianiu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku.

V.4.3.4. 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 i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów;
- 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:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	20 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	80 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po obróbce termicznej)	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
17.	16 01 03	Zużyte opony	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

18.	16 11 04	Okładziny piecove i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych
20.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych
23.	ex 17 01 80	Tynki	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i

**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:

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

				wietrzną skarp i powierzchni korony
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000	Tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony
29.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	4 000	Tworzenie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- wszystkie wymienione powyżej odpady w miarę potrzeb magazynowane będą na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym przylegającym bezpośrednio do zamkniętej kwatery składowiska. Odpady magazynowane będą w kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach do czasu ich wykorzystania.

10. Dział VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji (str. 16) uzyskuje nowe brzmienie:

VI. 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@wzpz.pl

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

VI.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.

VI.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, kształtowania korony składowiska, a także do porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- tworzenie warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

VI.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⁺⁶, 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 P1, P2, P3 i P5 służące do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska. Piezometry P1, P2 i P3 znajdują się na odpływie wód podziemnych, zaś P5 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:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

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

11. Punkt VIII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii”(str. 19) uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VIII. 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 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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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 rozprowadzanie 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:

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

- 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.

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:

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



- 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.

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 rozwiewania pyłów i odpadów niezwiązanych. Taka sytuacja wymaga podjęcia natychmiastowych działań naprawczych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- 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 otrzymanywnych wyników monitoringowych pod kątem zmian poziomu stężeń analizowanych wskaźników zanieczyszczenia wód podziemnych.

Stwierdzenie wzrostu - obserwacja tendencji wzrostowej, lub utrzymywania się podwyższonego stężenia któregośkolwiek 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:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- 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 nieszczelności 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.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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,
- 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,

**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:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- 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 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,

**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:

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

- 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,
- 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 ocieki do zbiornika odcieków należy:

**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:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- dokonać czynności budowlanych zatrzymujących powiększanie się erozji skarp,
- niezwłocznie usunąć odpady spoza obrębu kwater i przenieść 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,
- 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.

12. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

UZASADNIENIE

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 m. 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 jest 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 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 zmianami). 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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Białkowska
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Iwona Pawlicz – pełnomocnik
„EKO - MYŚL” Sp. z o. o.
Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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