



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości 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,
- z dnia 03 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2015.BK,
- z dnia 20 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.40.2017.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt III.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” 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 0030 Dalsze gm. Myślibórz.

Teren przeznaczony pod składowanie odpadów obejmuje następujące kwatery:

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

- kwatera nr 7 (zamknięta),
- kwatera nr 9 (zamknięta),
- kwatera nr 10 (przewidziana do eksploatacji),
- kwatera nr 11 (zamknięta),
- kwatera nr 13 (zamknięta).

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,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć elektroenergetyczna,
- ogrodzenie,
- zieleń izolacyjna,
- system monitoringu wód podziemnych (piezometry),
- repery.

Sprzęt pracujący na potrzeby składowiska:

- kompaktor - 3 szt.
- wozidło - 7 szt.
- spychacz - 1 szt.
- ładowarka - 6 szt.

**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

- koparka - 2 szt.
- walec - 1 szt.
- koparko-ładowarka - 1 szt.
- samochód ciężarowy - 26 szt.
- ciągnik rolniczy - 1 szt.

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

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

- woda - 3 000 m³
- energia elektryczna - 500 MWh

3. Punkt V.2.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” otrzymuje nowe brzmienie:

Ścieki przemysłowe – odcieki ze składowiska odprowadzane są do niezależnego, szczelnego, bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika odcieków o pojemności 1 315 m³, a następnie rozdeszczowywane na czaszy składowiska. Nadmiar odcieków przekazywany jest do oczyszczalni ścieków.

Ilość stan i skład ścieków przemysłowych:

a) ilość ścieków:

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

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

b) dopuszczalne parametry zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych:

- temperatura $\leq 35^\circ \text{C}$,
- odczyn 6,5-9 pH,
- BZT₅ 500 mg/l,
- ChZT 820 mg/l,
- azot amonowy 100 mg/l,
- azot ogólny 120 mg/l,
- fosfor ogólny 12 mg/l,
- zawiesina ogólna 500 mg/l,
- miedź 1 mg/l,
- cynk 5 mg/l,

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

- ołów 1 mg/l,
- kadm 0,4 mg/l,
- chrom ogólny 1,0 mg/l
- chrom⁺⁶ 0,2 mg/l,
- rtęć 0,06 mg/l,
- chlorki 1000 mg/l,
- arsen 0,5 mg/l,
- nikiel 1,0 mg/l,
- srebro 0,5 mg/l,
- wanad 2,0 mg/l,
- fenole lotne 15,0 mg/l,
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l,
- WWA 0,2 mg/l.

4. **Punkt V.4.2. „Wytwarzanie odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

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

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
<i>Odpady niebezpieczne</i>					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne

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.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: węglowodory, zanieczyszczenia mechaniczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości: płynne, toksyczne, ekotoksyczne, palne
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: sorbenty, trociny, szmaty, ubrania ochronne zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi itp. Mogą zawierać węglowodory, węglowodory nasycone i aromatyczne oraz związki organiczne stanowiące dodatki do olejów Właściwości: postać stała, toksyczne, ekotoksyczne, palne

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: metalowa obudowa i wkład filtracyjny, zanieczyszczony olejami Właściwości: postać stała, toksyczne, ekotoksyczne, palne
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,0	Magazynowanie selektywne w oznakowanych i zamykanych beczkach lub pojemnikach. Beczki i pojemniki ustawione są w kontenerze metalowym z zadaszeniem ustawionym obok budynku technicznego (warsztatu) – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: akumulatory kwasowe składające się z obudowy plastikowej oraz elektrod z ołowiu i dwutlenku ołowiu zanurzonych w wodnym roztworze kwasu siarkowego Właściwości: postać stała, toksyczne, żrące, ekotoksyczne, palne
Odpady inne niż niebezpieczne					
7.	16 01 03	Zużyte opony	5,0	Magazynowane selektywne na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów – miejsce magazynowania MMO 1 cz.1. Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.	Podstawowy skład: kaczuk, sadza i krzemionka, oraz metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka i dodatki Właściwości: długi czas rozkładu, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska, 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

8.	16 01 17	Metale żelazne	5,0	Magazynowanie selektywne luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: żelazo Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, niepalne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,0	Magazynowanie selektywne luzem w kontenerze ustawionym przy rampie załadowniczej – miejsce magazynowania MMO 1 cz.2. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalnoprawną z zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Podstawowy skład: aluminium, mosiądz, brąz, miedź i ich stopy oraz mieszaniny Właściwości: obojętne, niestwarzające zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, niepalne

5. Punkt V.4.3.4. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” otrzymuje nowe brzmienie:

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

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

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

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób odzysku	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ility	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
10.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
11.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po obróbce termicznej)	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
21.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
24.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska, tworzenie warstw izolacyjnych oraz budowa tymczasowych dróg dojazdowych.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym (miejsce magazynowania MMO1 cz.1) znajdującym się w pobliżu zamkniętych kwater składowiska odpadów lub kierowanie bezpośrednio do odzysku na kwaterze składowiska.
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000,0	Budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska.	Odpad nie jest magazynowany - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowany jest do procesu odzysku.

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

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

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

6. Po punkcie V.4.3.4. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” wprowadza się nowy punkt V.4.3.5. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odzyskiwanych odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odzyskiwanych odpadów” w brzmieniu:

V.4.3.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odzyskiwanych odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odzyskiwanych odpadów

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

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	500	10 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	5 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	500	5 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200	5 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500	5 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	5 000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych		
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	200	5 000

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

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

Tabela nr 7

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

- 7. Po punkcie V.4.3.5. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odzyskiwanych odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odzyskiwanych odpadów” wprowadza się nowy punkt V.4.3.6. „Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów” w brzmieniu:**

V.4.3.6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

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

- 8. Po dziale VIII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii” dodaje się nowy dział VIIIa. „Warunki przeciwpożarowe” w następującym brzmieniu:**

VIIIa. Warunki przeciwpożarowe

Warunki przeciwpożarowe określono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 września 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 06 lutego 2020 r. przez firmę „EKO-MYŚL” Sp. z o. o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów, opracowany w styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek, Rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

Dokumentacja wniosku była trzykrotnie uzupełniana przez prowadzącego instalację – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 26 sierpnia 2021 r.

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

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

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

W toku postępowania zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 779 ze zm.) zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w styczniu 2020 r. przez Pana Marka Gendek i w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

Po przeprowadzeniu czynności kontrolno – rozpoznawczych na terenie niniejszej instalacji, Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu postanowieniem z dnia 20 lipca 2020 r. znak: PZ.5585.2.2020 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w ww. operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu z dnia 28 stycznia 2020 r. znak: PZ.5515.1.2020.

Zgodnie z art. 41a ust. 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 29/2021 z dnia 04 marca 2021 r. znak: WI.7023.1.69.3.2020.TWI umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania postanowienia dotyczącego spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację – organ kontrolny uznał, iż nie posiada podstawy prawnej i faktycznej do przeprowadzenia kontroli określonej w ustawie o odpadach, a w konsekwencji do wydania stosownego postanowienia.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Myśliborza o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. W odpowiedzi Burmistrz Myśliborza postanowieniem z dnia 16 marca 2020 r. znak: GKOŚ.6233.19.2020.DM zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją dotyczą:

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

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

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

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

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

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Połuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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