

10/11/464

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
W SZCZECINIE

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WYDZIAŁ ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

WPC/NEKO

20-09-2010

Ilość zał. L.dz.
podpis

330322739

Koszalin, dnia 10 września 2010 r.

WRiOŚ-II-BKoc-7740/11-5/10

DECYZJA nr 14/10

Na podstawie:

- art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt. 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity ustawy Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirosławiec, gmina Mirosławiec

- o r z e k a m -

I. Udzielić Przedsiębiorstwu Handlowo – Usługowemu „EKO – FIUK” S. C. ul. Świerczewskiego 2b, 78-320 Połczyn Zdrój pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mirosławiec, gmina Mirosławiec.

II. Uzgodnić prowadzenie działalności przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

II. 1. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie.

II. 1. 1. Lokalizacja instalacji.

Działalność objęta wnioskiem realizowana jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 11/2 i 11/4 zlokalizowanymi w Mirosławcu, gmina Mirosławiec. Dla przedmiotowych działek nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dojazd do składowiska stanowi droga asfaltowa z Mirosławca. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 730 m. Bezpośrednie otoczenie składowiska stanowią tereny leśne i grunty orne.

II. 1. 2. Czas pracy.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirosławcu czynne jest przez 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰.

Godziny otwarcia składowiska są podane na tablicy informacyjnej, umieszczonej przy bramie wjazdowej. Poza godzinami pracy składowisko jest zamknięte dla wwozu odpadów i wejścia osób nieupoważnionych, co uniemożliwia zdeponowanie na nim odpadów niepożądanych.

II. 2. Charakterystyka techniczna składowiska stałych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Kwaterna została zlokalizowana na działce nr 11/2 o IVb i VI klasie gruntu oraz działka przeznaczona pod rozbudowę składowiska o nr 11/4 posiada klasę VIa, V, VI gruntu.

II. 2. 1. Kwaterna odpadów.

Składowisko odpadów w Mirosławcu może dziennie przyjmować ponad 10 ton odpadów. W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwaterna do składowania odpadów oraz powiązane z nią obiekty infrastruktury technicznej:

Kwaterna składowania odpadów – podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne:

- powierzchnia składowania i dróg wewnętrznych - 32.180 m²
- pojemność całkowita - 390.000 Mg
- maksymalna rzędna korony obwałowań - 143,80 m n.p.m.
- minimalna rzędna dna kwatery - 127,00 m n.p.m.
- nachylenie skarp wewnętrznych - 1 : 2,5
- nachylenie skarp zewnętrznych - 1 : 2,5

Maksymalna rzędna składowania odpadów według projektu budowlanego jest równa rzędnej korony obwałowań.

Kwaterna uszczelniona jest warstwą izolacyjną z gliny o łącznej grubości 0,75 m. Gлина posiada zdolności do sorpcji anionów i kationów powstających w wyniku mineralizacji odcieków z składowiska. Sorpcja substancji mineralnych z odcieków powoduje wzrost plastyczności podłoża, a tym samym pod ciśnieniem warstwy przyzmy odpadów powoduje uszczelnienie podłoża. W utworzonych poprzez makroniwelacje korytach znajdują się rurociągi drenarskie, którymi odcieki ze składowiska są przechwytywane i odprowadzane.

Sieć drenarska wykonana nad uszczelnieniem kwatery składowiska składa się z:

- przewodów kanalizacyjnych PCV ϕ 200 – długość 60,0 m,
- rurociągów drenarskich:
 - ϕ 180 -długość 90,0 m,
 - ϕ 145 – długość 85,0 m,
 - ϕ 113 – długość 820,0 m.

Sieć drenarska położona jest na podsypce 10 cm i przykryta warstwą infiltracyjną o grubości 25cm. W połowie warstwy filtracyjnej, bezpośrednio nad sączkiem lub zbieraczem nałożono płyty chodnikowe 35 x 35 x 5 cm, chroniące sieć przed zniszczeniem.

Połączenie rur drenarskich poprzez podwójny kielich, połączenie zbieracza z sączkiem wykonane jest poprzez trójnik siodłowy. Rozstawienie sączków wynosi 30 cm. Studnie rewizyjne wykonane z konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej o kształcie kołowym – 1200 mm. Przykrycie studni wykonane z płyty żelbetowej. Dno wykopu pod studnie zostało umocnione warstwą tłucznia o grubości 15 cm oraz fundamentem betonowym. Wszystkie przejścia rurami przez ściany betonowe zostały uszczelnione uszczelkami gumowymi.

II. 2. 1. 1. Sposób składowania odpadów.

Odpady przeznaczone do składowania nie są magazynowane, bezpośrednio po przygotowaniu do unieszkodliwienia będą umieszczane w sektorze roboczym kwatery i rozplantowywane kompaktorem.

Przed złożeniem odpady poddawane będą procesom segregacji w celu ograniczenia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi lub dla środowiska, jak również ograniczenia ilości lub objętości składowanych odpadów. Każda, odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów, o miąższości około 0,7 – 0,8 m będzie przykrywana warstwą izolacyjną o grubości około 20 cm. Jako warstwy izolacyjne będą stosowane odpady inertne.

Każdorazowo prowadzona będzie następująca procedura przyjęcia odpadów na składowisko odpadów:

- Odpowiednio przeszkolony pracownik sprawdza kartę przekazania odpadu, rodzaj przywiezionych odpadów ich zgodność z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów i karcie charakterystyki oraz ilość odpadów. W przypadku obowiązku pobierane są próbki odpadów.
- Pojazd przywożący odpady ważony jest na wadze najazdowej. Kierowca pojazdu otrzymuje wskazówki dotyczące drogi dojazdu do sektora eksploatowanej kwatery (lub miejsca magazynowania odpadów).
- Odpady rozładowywane są na kwaterze (lub zmagazynowane w wydzielonych miejscach), a następnie są rozplantowywane i sukcesywnie zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną o grubości 20 cm.
- Opróżniony pojazd przejeżdża przez myjnię w celu dezynfekcji kół i przejeżdża przez wagę, gdzie zostaje ponownie zważony. Kierowca otrzymuje kwit przyjęcia odpadów z wyszczególnieniem kodu odpadów oraz wagi odpadów.
- Procedurę przyjęcia odpadów na składowisko należy prowadzić zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

Powyższa technologia składowania odpadów znacznie ogranicza oddziaływanie składowiska na środowisko (emisję niezorganizowaną pyłów i gazów do atmosfery, emisję odorów i substancji złośliwych do atmosfery, utrudnia penetrację składowiska przez owady, ptaki i gryzonie).

Odpady segregowane będą poddawane wtórnej segregacji, następnie oczyszczone z ewentualnych zanieczyszczeń. Odzyskane surowce wtórne będą zbierane do kontenerów lub boksów i przekazywane wyspecjalizowanym przedsiębiorcom w celu ich recyklingu.

II. 2. 2. Odgazowanie złoża odpadów.

Odgazowanie złoża odpadów prowadzi się poprzez 9 studni odgazowujących.

II. 2. 3. Niecka dezynsekcyjna.

Niecka dezynsekcyjna z przeznaczeniem na dezynfekcję pojazdów dostarczających odpady o powierzchni 15 m².

II. 2. 4. Waga samochodowa.

Przy wjeździe na teren składowiska zainstalowana jest elektroniczna waga samochodowa najazdowa do 25 Mg.

II. 2. 5. Boksy na surowce wtórne.

Na terenie składowiska znajdują się 4 boksy na surowce wtórne o powierzchni 100 m².

II. 2. 6. Budynek socjalno-techniczny.

Budynek socjalno – techniczny przeznaczony do obsługi składowiska o powierzchni 25 m².

II. 2. 7. Zbiornik bezodpływowy.

Zbiornik bezodpływowy przeznaczony do przyjmowania ścieków socjalno – bytowych o pojemności 10 m³.

II. 2. 8. Studnia ujęcia wody.

Studnia ujęcia wody z przeznaczeniem na dostarczenie wody do celów przeciwpożarowych i technologicznych.

II. 2. 9. Droga dojazdowa.

Droga dojazdowa do kwatery z placem manewrowym wykonana jest z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 300 m².

II. 2. 10. Ogrodzenie terenu.

Ogrodzenie terenu wykonane jest z siatki stalowej na słupkach stalowych osadzonych w gruncie o wysokości $h = 2,0$ m. Ogrodzeniem objęto cały obszar składowiska z bramą wjazdową na drodze dojazdowej. Składowisko otoczone jest pasem zieleni (drzew i krzewów) o szerokości około 10 m w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających na składowisku odpadów.

II. 2. 11. Zużycie materiałów, paliw i energii.

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane w Zakładzie zestawiono w tabeli poniżej.

Tabela nr 1.

L.p.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia
1	Płyn do dezynfekcji (do przygotowywania roztworu w brodziku)	200 dm ³ /rok
2	Energia elektryczna	3,0 MWh/rok
3	Olej napędowy	18,0 Mg/rok

III. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

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

- 1) przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją,
- 2) składowanie odpadów na wyznaczonych działkach roboczych, zgodnie z obowiązującą instrukcją eksploatacji,
- 3) dokładne zagęszczanie składowanych odpadów,
- 4) eksploataowanie składowiska w sposób zapewniający:
 - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
 - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
 - niedopuszczenie do rozwiewania odpadów,
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów,
- 5) odprowadzanie wód opadowych i odcieków z kwatery bezpośrednio do oczyszczalni ścieków w Mirosławcu,
- 6) odgazowywanie złoża odpadów przy zastosowaniu kominków zainstalowanych na składowisku.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

IV. 1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

Źródłami emisji substancji wprowadzanych do powietrza na terenie składowiska są:

- 1) Składowisko odpadów jako całość powodujące emisje substancji do powietrza takich jak:

- metan,
- dwutlenek węgla,
- siarkowodór,
- zanieczyszczenia mikrobiologiczne,
- substancje odorowe.

- 2) Urządzenia mechaniczne (sprzęt pracujący na składowisku) oraz tabor samochodowy powodują emisję substancji do powietrza takich jak:

- pył,
- dwutlenek azotu,
- tlenek węgla,
- węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza nie określa się, z uwagi na jej niezorganizowany charakter.

IV. 2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków.

IV. 2. 1. Pobór wody.

Woda z własnego ujęcia znajdującego się na terenie składowiska pobierana jest tylko do celów przeciwpożarowych i technologicznych.

Na cele socjalno – bytowe woda jest dowożona na składowisko.

IV. 2. 2. Zrzuty ścieków.

IV. 2. 2. 1. Ścieki socjalno – bytowe.

Ścieki sanitarne gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

IV. 2. 2. 2. Odcieki.

Ze składowiska odpadów komunalnych odprowadzane są odcieki pochodzące z wód opadowych infiltrujących przez warstwę odpadów i zbierane przez drenaż umieszczony ponad uszczelnionym dnem kwatery. Odcieki odprowadzane są bezpośrednio do oczyszczalni ścieków w Mirosławcu.

IV. 3. Gospodarka odpadami.

IV. 3. 1. Rodzaje odpadów wytwarzanych w trakcie eksploatacji składowiska.

Tabela nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
2.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,2
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (np. środki ochrony roślin I i II klasy ochronności, bardzo toksyczne i toksyczne)	0,5
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,02
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,2
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,1
13.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,1
14.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20
16.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10
17.	15 01 04	Opakowania z metali	10
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	35
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5
20.	15 02 03	Sorbety materiały filtracyjne, ubrania robocze	10
21.	16 01 03	Zużyte opony	0,05
22.	16 01 17	Materiały żelazne	0,1
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
24.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,005
26.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	0,1
27.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01
28.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1,5
29.	19 12 01	Papier i tektura	8
30.	19 12 02	Metale żelazne	1,5
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	5
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10
33.	19 12 05	Szkło	10
34.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3
35.	19 12 08	Tekstylia	2,5
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5000

IV. 3. 2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania.

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby dalszego zagospodarowania
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady nie są magazynowane. Odbiór w trakcie konserwacji przez specjalistyczną firmę.
2.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (np. środki ochrony roślin I i II klasy ochronności, bardzo toksyczne i toksyczne)	Zamykany, oznaczony pojemnik ustawiony na placu w pobliżu budynku socjalno - administracyjnego. Systematycznie przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Transport własny lub odbiorcy.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zamykane, oznaczone pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu. Systematycznie przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Transport własny lub odbiorcy.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oznaczone pojemniki ustawione w wyznaczonym miejscu przy budynku socjalno - administracyjnym. Systematycznie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
13.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
14.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby dalszego zagospodarowania
		niebezpieczne	budynku socjalno - administracyjnym. Systematycznie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
15	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie w boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do wykorzystania we własnym zakresie. Transport odbiorcy.
16	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
17	15 01 04	Opakowania z metali	
18	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
19	15 01 07	Opakowania ze szkła	
20	15 02 03	Sorbety materiały filtracyjne, Ubrania robocze	Zamykane, oznaczone pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu. Systematycznie przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiane w ramach prowadzonej instalacji. Transport własny lub odbiorcy.
21	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowanie w uporządkowanym stosie na placu, wyposażonym w urządzenie gaśnicze. Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
22	16 01 17	Materiały żelazne	Magazynowane w wyznaczonym boksie na surowce wtórne. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
23	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Oznaczone pojemniki ustawione na placu. Systematycznie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
24	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
25	16 06 04	Baterie alkaliczne	
26	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	
27	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Wyznaczony pojemnik stawiony w pomieszczeniu magazynowym w budynku socjal. - admin. Przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku. Transport własny lub odbiorcy.
28	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad składowany bezpośrednio na kwaterze.
29	19 12 01	Papier i tektura	Odpady poddawane odzyskowi R15 na placu segregacji odpadów, następnie magazynowanie w boksach na surowce wtórne – zamknięte, zadaszone z utwardzoną nawierzchnią. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do wykorzystania we własnym zakresie. Transport odbiorcy.
30	19 12 02	Metale żelazne	
31	19 12 03	Metale nieżelazne	
32	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
33	19 12 05	Szkło	
34	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
35	19 12 08	Tekstylia	
36	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

IV. 3. 3. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie w ciągu roku.

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500
3	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	50
4	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	100
5	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
6	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	50
7	02 03 02	Odpady konserwantów	20
8	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20
9	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	20
10	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
11	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500
12	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500
13	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	500
14	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50
15	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
16	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	500
17	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50
18	02 06 02	Odpady konserwantów	20
19	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
20	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20
21	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	50
22	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	50
23	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10
24	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10
25	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50
26	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
27	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50
28	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	100
29	03 01 01	Odpady kory i korka	200
30	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	200
31	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	100
32	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
33	03 01 99	Inne niewymienione odpady	100
34	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
35	03 03 07	Mechaniczne wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50
36	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	50
37	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	50
38	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100
39	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	100
40	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20
41	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	100
42	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i płyty z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100
43	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50
44	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	50
45	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	50
46	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	500
47	10 12 01	Osady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	50
48	10 12 03	Cząstki i pyły	50
49	10 12 06	Zużyte formy	10
50	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50
51	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
52	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	100
53	12 01 05	Odpady z tłoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50
54	12 01 13	Odpady spawalnicze	50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
55	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50
56	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50
57	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
58	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100
59	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500
60	15 01 03	Opakowania z drewna	100
61	15 01 04	Opakowania z metali	100
62	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
63	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500
64	15 01 07	Opakowania ze szkła	500
65	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100
66	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	50
67	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500
68	16 01 20	Szkło	200
69	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	100
70	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
71	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100
72	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
73	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100
74	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100
75	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200
76	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20
77	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2000
78	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2000
79	17 02 01	Drewno	2000
80	17 02 02	Szkło	2000
81	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2000
82	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	500
83	17 03 80	Odpadowa papa	500
84	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1000
85	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2000
86	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200
87	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1000
88	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2000
89	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	1000
90	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	50
91	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	500
92	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3000
93	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1000
94	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
95	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	5000
96	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
97	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
98	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	1000
99	19 08 01	Skratki	500
100	19 08 02	Zawartość piaskowników	1000
101	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2000
102	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50
103	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1000
104	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
105	19 09 02	Osady z klarowania wody	50
106	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50
107	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50
108	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
109	19 09 99	Inne niewymienione odpady	500
110	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
111	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	300
112	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12000
113	20 01 01	Papier i tektura	2000
114	20 01 02	Szkło	3000
115	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	400
116	20 01 10	Odzież	300
117	20 01 11	Tekstylia	400
118	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2000
119	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1500
120	20 01 40	Metale	1000
121	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	50
122	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100
123	20 01 99	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1000
124	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3000
125	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3000
126	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20000
127	20 03 02	Odpady z targowisk	500
128	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000
129	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
130	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200
131	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000
132	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3000

IV. 3. 4. Wyszczególnienie odpadów przyjmowanych na składowisko.

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	R13/D5
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach i oddawane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu na składowisko bezpośrednio kierowane do składowania na kwaterze.
4.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
6.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	
7.	02 03 02	Odpady konserwantów	
8.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	
9.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w szczelnych opakowaniach i kontenerach, następnie przekazywane odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego
10.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
11.	02 03 80	Wytfoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
		(z wyłączeniem 02 03 81)	
12.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	lub magazynowane w szczelnych opakowaniach i kontenerach, następnie przekazywane odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
13.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	D5
14.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
15.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
16.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w szczelnych opakowaniach i kontenerach, następnie przekazywane odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
17.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
18.	02 06 02	Odpady konserwantów	
19.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
20.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
21.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	D5
22.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
23.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	
24.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
25.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
27.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywar	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
28.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
29.	03 01 01	Odpady kory i korka	
30.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
31.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 04	
32.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
33.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	D5/R13
34.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
35.	03 03 07	Mechaniczno wydzielone odrzuty z przeróbki	D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
		makulatury i tektury	
36.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
37.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
38.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
39.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	
40.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
41.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	
42.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
43.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	R13 Odpady magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
44.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
45.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
46.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	
47.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i płyty z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
48.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
49.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	
50.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	
51.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
52.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
53.	10 12 01	Osady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
54.	10 12 03	Cząstki i pyły	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
55.	10 12 06	Zużyte formy	
56.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
57.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
58.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
59.	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	R13 Odpady magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
60.	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
			Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
61.	12 01 05	Odpady z tłoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
62.	12 01 13	Odpady spawalnicze	D5/R13
63.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
64.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
65.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	
66.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
67.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
68.	15 01 03	Opakowania z drewna	
69.	15 01 04	Opakowania z metali	
70.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
71.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
72.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
73.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
74.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
75.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi.	
76.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
77.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R13/D14 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
78.	16 01 03	Zużyte opony	R13 Odpad magazynowany na utwardzonym placu w okolicy budynku socjalno – technicznego wyposażonym w gaśnicę, następnie oddawany uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
79.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
80.	16 01 17	Metale żelazne	R13 Odpad magazynowany w boksach na surowce wtórne, następnie oddawany uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
81.	16 01 18	Metale nieżelazne	
82.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	R13/D5 Odpad magazynowany w boksach na surowce wtórne, następnie oddawany uprawnionym odbiorcom (transport własny odbiorcy) lub składowane bezpośrednio na kwaterze.
83.	16 01 20	Szkło	R13/D5 Odpad magazynowany w boksach na surowce wtórne, następnie oddawany uprawnionym odbiorcom.
84.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	
85.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
			odbiorcom (transport własny odbiorcy) lub składowane bezpośrednio na kwaterze.
86.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
87.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
88.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	
89.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
90.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
91.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
92.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	D15 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
93.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
94.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
95.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
96.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
97.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
98.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	
99.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
100.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
101.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
102.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
103.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	D14 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
104.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
105.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
106.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	R13/D5 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
107.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R14 Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach przy kwaterze, następnie stosowane jako przesyпки sanitarne.
108.	17 01 02	Gruz ceglany	
109.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
110.	17 01 07	Zmieszany odpad z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
111.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
112.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
113.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
114.	17 02 01	Drewno	R14/D5 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie oddawane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Część wykorzystywana na składowisku.
115.	17 02 02	Szkło	R13 Magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie oddawane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
116.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	R13 Magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie oddawane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
117.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
118.	17 03 80	Odpadowa papa	
119.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	R13 Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
120.	17 04 02	Aluminium	
121.	17 04 03	Ołów	
122.	17 04 04	Cynk	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
123.	17 04 05	Żelazo i stal	
124.	17 04 06	Cyna	
125.	17 04 07	Mieszanki metali	
126.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
127.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
128.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R14/R13 Odpad magazynowany w uporządkowanych stosach następnie wykorzystywany na przesyłki sanitarne, drogi wewnętrzne lub przekazywane innym wyspecjalizowanym odbiorcom.
129.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
130.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
131.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	R13 Odpady magazynowane w szczelnych kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
132.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R13/D5 Odpad magazynowany w uporządkowanych stosach następnie przekazywany innym wyspecjalizowanym odbiorcom lub składowany bezpośrednio na kwaterze.
133.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
134.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
135.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
136.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
137.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
138.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i	D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
		demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
139.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
140.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
141.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
142.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
143.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
144.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
145.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	
146.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
147.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
148.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	
149.	19 08 01	Skratki	
150.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
151.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
152.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	
153.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	
154.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
155.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
156.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	D5 Odpady nie są magazynowane. Po przywiezieniu bezpośrednio składowane na kwaterze.
159.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
160.	19 12 01	Papier i tektura	
161.	19 12 02	Metale żelazne	D5/R13 Odpad magazynowany w boksach na surowce wtórne lub składowany bezpośrednio na kwaterze.
162.	19 12 03	Metale nieżelazne	
163.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
164.	19 12 05	Szkło	
165.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
166.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
167.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
168.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w uporządkowanym stosie, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
169.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w uporządkowanym stosie lub kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
170.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane odpady i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
171.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
172.	20 01 01	Papier i tektura	R13
173.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
174.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
175.	20 01 10	Odzież	D5/R13
176.	20 01 11	Tekstylia	Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
177.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	R13/D14
178.	20 01 14*	Kwasy	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
179.	20 01 15*	Alkalia	
180.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
181.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
182.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
183.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
184.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
185.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze roślinne inne niż wymienione w 20 01 25	R13 Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, następnie przekazywane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposob dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów	
186.	20 01 27*	Farby, tuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.	
187.	20 01 28	Farby, tuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		
188.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		
189.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		
190.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
191.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		
192.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
193.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		
194.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
195.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		
196.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w uporządkowanych stosach na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom lub wykorzystywane na składowisku lub kompostowane.
197.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		D5/R13
198.	20 01 40	Metale		Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w boksach na surowce wtórne, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.
199.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych		D5/R13
200.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy. Kontenery posadowione na placu w okolicy budynku socjalno – technicznego.
201.	20 01 99	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		
202.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	D5/R13 Odpady składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowane w uporządkowanych stosach w okolicy budynku socjalno – technicznego następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Transport własny odbiorcy.	
203.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R14 Odpad magazynowany w uporządkowanych stosach przy kwaterze następnie wykorzystywany na przesyпки sanitarne, drogi wewnętrzne lub przekazywane innym wyspecjalizowanym odbiorcom.	
204.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	D5 Odpady nie są magazynowane. Składowane bezpośrednio na kwaterze.	
205.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	R15/D5 Odpady poddawane procesowi segregacji ręcznej na placu sortowniczym lub bezpośrednio składowane na kwaterze.	
206.	20 03 02	Odpady z targowisk	D5 Odpady nie są magazynowane. Składowane bezpośrednio na kwaterze.	
207.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		
208.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		
209.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		
210.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
			R15/D5	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów
			Składowane bezpośrednio na kwaterze lub poddane procesom rozbiórki.
211.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	D5 Odpady nie są magazynowane. Składowane bezpośrednio na kwaterze.

Odpady dostarczane na składowisko są przyjmowane zgodnie z następującymi podstawowymi zasadami:

- ważenie przywożonych odpadów na wadze samochodowej składowiska po wstępnym sprawdzeniu zgodności dostarczanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu;
- wysortowanie odpadów przeznaczonych do odzysku,
- deponowanie odpadów na składowisku w miejscu wskazanym i uzgodnionym z obsługą składowiska,
- nie przyjmowane są na składowisko odpady o składzie niezgodnym z kartą przekazania,
- nie przyjmowane są na składowisko (do składowania) odpady niebezpieczne, odpady występujące w postaci ciekłej, odpady o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, odpady medyczne i weterynaryjne, i inne odpady, których składowanie jest zabronione obowiązującymi przepisami prawa.

Składowanie odpadów

Składowanie odpadów obejmuje następujące operacje technologiczne:

- kontrola, ważenie i rejestracja dostarczanych odpadów,
- sortowanie,
- unieszkodliwianie poprzez składowanie,
- zagęszczanie mechaniczne składowanych odpadów,
- wykonywanie przesypek sanitarnych,
- podwyższanie obudów studzienek odgazowujących,

Powyższa technologia składowania odpadów znacznie ogranicza oddziaływanie składowiska na środowisko (emisję niezorganizowaną pyłów i gazów do atmosfery, emisję odorów i substancji złośliwych do atmosfery, utrudnia penetrację składowiska przez owady, ptaki i gryzonie).

Odpady niebezpieczne usunięte z odpadów komunalnych lub przywiezione na składowisko oraz odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, które nie mogą być dopuszczone do składowania na kwaterze są magazynowane na wydzielonej części składowiska w specjalnych do tego celu kontenerach. Każdy odpad magazynowany jest oddzielnie.

Sposoby zagospodarowania odpadów

Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne są unieszkodliwiane poprzez składowanie (D5). Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, które nie mogą być składowane na kwaterze oraz odpady niebezpieczne, po przygotowaniu do transportu, są przekazywane do unieszkodliwiania innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów i posiadających odpowiednie zezwolenia wydane przez właściwe organy na mocy ustawy o odpadach.

Transport odpadów

Transport odpadów z miejsca wytwarzania do miejsc unieszkodliwiania lub odzysku odbywa się transportem podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów.

IV. 3. 5. Wyszczególnienie odpadów poddawanych odzyskowi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13	100
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13	500
3	15 01 03	Opakowania z drewna	R13	100
4	15 01 04	Opakowania z metali	R13	100
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13	100
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13	500
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13	500
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	R13	100
9	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	R13	500
10	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	R13/D14	50
11	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	R13	50
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R13	50
13	16 01 03	Zużyte opony	R13	10
14	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R14	5000
15	17 01 02	Gruz ceglany	R14	2000
16	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R14	2000
17	17 01 07	Zmieszany odpad z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R14	5000
18	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R14	5000
19	19 12 01	Papier i tektura	R13	100
20	19 12 02	Metale żelazne	R13	500
21	19 12 03	Metale nieżelazne	R13	500
22	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	R13	1500
23	19 12 05	Szkło	R13	1500
24	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	R13/R15	50
25	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	R13	300
26	19 12 08	Tekstylia	R13	200
27	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	R14	1000
28	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	R13	300
29	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane odpady i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	R13	100
30	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	R13	12000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg]
31	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R14	5000
32	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	R15	20000

IV. 4. Emisja hałasu.

IV. 4. 1. Charakterystyka źródeł hałasu.

Na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirosławcu zachodzą następujące operacje technologiczne związane z emisją hałasu do otoczenia:

Tabela nr 6.

Lp.	Źródło hałasu	Operacja	Moc akustyczna [dB]	Czas pracy
1	Kompaktor	Praca na kwaterze składowiska	112	3 godziny dziennie
2	Pojazdy dowożące odpady na składowisko około 10 ciężarówek	Start	100	około 5 sekund (dla 1 pojazdu)
		Hamowanie	104	około 5 sekund (dla 1 pojazdu)
		Jazda po terenie, manewrowanie	95	-
		Wyładunek odpadów	87	około 1,5 minuty (dla 1 pojazdu)

IV. 4. 2. Charakterystyka terenów w otoczeniu składowiska.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 730,0 m od granicy obiektu. Przy analizowanej działce składowiska znajdują się grunty orne i leśne.

IV. 4. 3. Dopuszczalny poziom hałasu.

Dopuszczalny poziom hałasu, przenikający z Zakładu do środowiska, na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej typu zagrodowego, nie może przekroczyć:

- 55 dB w porze dnia,
- 45 dB w porze nocy.

V. Monitoring środowiska.

Ustala się poniżej wymieniony zakres prowadzenia monitoringu środowiska w rejonie Zakładu.

V. 1. Monitoring wód podziemnych.

Należy prowadzić badania jakości wód podziemnych w 3 piezometrach (P1 – P3) zainstalowanych w rejonie Zakładu z częstotliwością 1 raz/kwartał i w zakresie obejmującym oznaczenie:

- odczynu (pH),

- przewodności elektrolitycznej właściwej,
- ogólnego węgla organicznego (OWO),
- sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- pomiar poziomu wód podziemnych.

V. 2. Monitoring wody w rowie.

Badanie wody w rowie (w rejonie kolektora ze składowiska do kanalizacji gminnej) należy wykonywać 1 raz / kwartał w następującym zakresie:

- odczynu (pH),
- przewodności elektrolitycznej właściwej,
- sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- substancji ekstrahujących się eterem naftowym,

V. 3. Monitoring odcieków.

Punkt poboru prób do analizy – kolektor zbiorczy odcieków przed ujściem do kanalizacji gminnej.

Monitoring odcieków winien być prowadzony zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków do kanalizacji miejskiej.

V. 4. Monitoring opadów.

Badanie wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić codziennie w deszczomierzu zlokalizowanym w rejonie budynku socjalno – biurowego na terenie składowiska i odnotowywać w książce eksploatacji.

V. 5. Monitoring gazu składowiskowego.

Należy prowadzić monitoring gazu składowiskowego odprowadzanego zainstalowanymi kominkami odgazującymi z częstotliwością 1 raz/miesiąc w zakresie obejmującym badania zawartości metanu (CH₄), dwutlenku węgla (CO₂) i tlenu (O₂).

V. 6. Pomiary hałasu.

Prowadzić pomiary poziomu hałasu w środowisku pochodzące od instalacji lub urządzeń raz na 2 lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

V. 7. Kontrola osiadania powierzchni składowiska.

Należy prowadzić kontrolę osiadania składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery z częstotliwością 1 raz w roku.

V. 8. Pomiar ilości materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrycia składowanych odpadów.

Należy prowadzić ewidencję ilościowo-jakościową odpadów i innych materiałów stosowanych jako warstwy izolacyjne, z ewidencją odpadów prowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

V. 9. Ewidencja wytwarzanych odpadów.

Dla odpadów wytwarzanych na składowisku należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję, z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:

- karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego odpadu odrębnie,
- karty przekazania odpadu.

Ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

V. 10. Monitoring przebiegu osiadania.

Badania należy prowadzić w oparciu o ustalone repery co 12 miesięcy. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji składowiska.

VI. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

1. Dokumenty potwierdzające ewidencję odpadów wnioskodawca zobowiązany jest udostępnić organom przeprowadzającym kontrolę. W terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza wnioskodawca jest zobowiązany przekazać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych o odpadach.
2. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu należy przedłożyć w formie pisemnej do właściwego organu ochrony środowiska.
3. Dokumentację dotyczącą monitoringu ilości pobieranej wody, wód odciekowych ze składowiska oraz wytwarzanych ścieków należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego sporządzono te dokumenty.
5. Wyniki pozostałych badań monitoringowych należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska i jednocześnie przechowywać w zakładzie przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

1. W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w pracy składowiska odpadów, takich jak: samozapłon, zapłon lub pożary odpadów należy natychmiast przerwać ich dostarczanie na składowisko i przeprowadzić akcje gaśniczą.

Przy wystąpieniu takiej sytuacji należy natychmiast wprowadzić zakaz przyjmowania jakichkolwiek odpadów na teren Zakładu.

2. W przypadku wystąpienia innych niż wyżej wymienione warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze odpowiednio do skali awarii lub zakłóceń oraz do obowiązujących w tym zakresie przepisów, przy czym w szczególności należy:

- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż.,

- natychmiast przerwać pracę składowiska, w tym zaprzestać przyjmowania odpadów do Zakładu, jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja.
3. W przypadku każdej awarii należy bezzwłocznie powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

VII. 1. Plan awaryjny, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów.

Podstawowym warunkiem zapobieżenia występowaniu ww. zagrożeń i awarii jest bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych oraz stosowanie się do instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w Mirosławcu.

W celu uniknięcia awarii i przeciwdziałania ich skutkom, należy:

- utrzymać w należyтым stanie instalacje techniczne zabezpieczające,
- wyposażyć składowisko w odpowiedni sprzęt p. pożarowy,
- stale podnosić kwalifikacje i poczucie odpowiedzialności pracowników obsługi za stan instalacji, środków transportu, otoczenia itd.

Zagrożenia pożarowe

Zapobieganie tego typu sytuacjom następuje poprzez:

- nie składowanie odpadów mogących stwarzać zagrożenie samozapłonem,
- odpowiednie zagęszczanie odpadów oraz przesypanie kolejnych warstw odpadów warstwą mineralną.

W przypadku powstania pożaru należy bezzwłocznie przerwać pracę oraz wprowadzić zakaz przyjmowania odpadów na teren składowiska, na czas do całkowitej likwidacji zagrożenia.

Po niezwłocznym zaalarmowaniu osób będących w strefie zagrożenia oraz wezwaniu straży pożarnej należy przystąpić, przy użyciu miejscowych środków gaśniczych (w tym wody z zagłębień bezodpływowych znajdujących się na terenie składowiska oraz odcieków ze zbiornika na odcieki) do gaszenia pożaru i udzielenia pomocy osobom zagrożonym, w przypadku koniecznym przystąpić do ewakuacji ludzi i mienia. Do czasu przybycia straży pożarnej kierowanie akcją obejmuje kierownik składowiska/osoba najbardziej energiczna i opanowana.

Wybuch

Przedstawione przyczyny wybuchu wymuszają konieczność podejmowania na składowisku odpadów i w jego sąsiedztwie przedsięwzięć dotyczących kontrolowania szeregu zagadnień związanych z gazem składowiskowym.

Zapobieganie migracji gazu ma na celu uniemożliwienie przedostawania się gazu poza określone granice. Istnieje kilka warunków, które powinien spełniać system zapobiegania migracji:

- kontrolowanie stanu technicznego ujęć gazu,
- nieprzerwane i sprawne działanie systemu,
- możliwość kontroli systemu zapobiegania za pośrednictwem monitoringu.

Zapobiec migracji gazu poza wysypisko można metodami pasywnymi i aktywnymi. Przedmiotowe składowisko wykorzystuje bierny system odgazowania złoża odpadów, oparty o 9 studzienek odgazowujących.

Rozlanie substancji niebezpiecznej

Podstawowym sposobem eliminacji prawdopodobieństwa wystąpienia zidentyfikowanego zagrożenia jest stała systematyczna kontrola stanu technicznego eksploatowanego sprzętu.

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej rozlana substancja zostanie niezwłocznie zebrana na pomocą specjalistycznych sorbentów.

W przypadku wystąpienia dużego wycieku należy niezwłocznie poinformować specjalistyczną firmę, która przy pomocy odpowiednich urządzeń zbierze rozlaną substancję.

Katastrofa budowlana – osunięcie się nadpoziomowej części stożka odpadów/skarp składowiska

W celu uniknięcia osunięć się nadpoziomowej części stożka spowodowanych przyczynami związanymi z błędami eksploatacyjnymi należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych i założeń techniczno – technologicznych dotyczących sposobu prowadzenia składowiska, które zawarto w instrukcji eksploatacji dla składowiska odpadów w Mirosławcu.

W przypadku osuwisk występujących w obrębie skarp składowiska istotne jest zapewnienie ich stabilności poprzez zastosowanie prostych rozwiązań np. w postaci zadarnienia skarpy co zmniejszy istotnie spływ powierzchniowy gruntu.

Właściwa eksploatacja składowiska w istotny sposób ogranicza następstwa związane z działaniem czynników naturalnych, w szczególności intensywnych opadów atmosferycznych, mogących doprowadzić do zachwiania stateczności formowanych skarp.

Niewłaściwa eksploatacja składowiska może doprowadzić do zachwiania stateczności skarp kwatery składowania, dlatego też bezwzględnie należy prowadzić okresowe ich badania. Utrata stateczności skarp może wiązać się z obsunięciem odpadów poza granice kwatery, oraz z wyciekami odcieków do środowiska przez uszkodzone skarpy.

Powstanie osuwisk lub spełzywania może nastąpić na skarpie składowanych odpadów.

W niewłaściwie formowanym złożu odpadów (o zbyt dużym nachyleniu skarp, braku systematycznego zagęszczenia odpadów) mogą powstać osuwiska a odpady po gwałtownym obciążeniu (np. wjazd ciężkiego sprzętu) mogą osiadać zapadowo. Należy prowadzić eksploatację złoża zgodnie z zaleceniami zawartymi w założeniach obowiązującej instrukcji eksploatacji. Dodatkowo kontrolowany jest w ramach prowadzonego monitoringu kontrola osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalony reper geodezyjny. Odpady nie będą wywierać bardzo dużych obciążeń jednostkowych na podłoże. Przy zalegających w podłożu gruntach o dobrej i przeciętnej nośności nie dojdzie do wypierania gruntów podłoża.

Awaria systemu drenażowego

Rozwiązaniem tego problemu jest wyczyszczenie drenażu poprzez studzienki.

W przypadku pojawienia się nagle bardzo dużych ilości odcieków w studziencie, np.: podczas lub w czasie nagłych opadów atmosferycznych należy nie dopuścić do przekroczenia poziomu awaryjnego. Zastosowany system drenażu odcieków odprowadza je finalnie do systemu kanalizacji zbiorczej, skąd kierowane są do kanalizacji gminnej.

Zagrożenie wycieku odcieków

Identyfikacja sytuacji awaryjnych związanych z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego dokonywana jest na podstawie zmian jakości wód gruntowych, określonej w ramach prowadzonego monitoringu, za pośrednictwem 3 otworów piezometrycznych. Prowadzony monitoring daje możliwość określenia pochodzenia zanieczyszczeń (eliminacja ognisk zanieczyszczeń nie związanych z eksploatacją składowiska odpadów).

Zagrożenie wycieku odcieków w wyniku uszkodzenia skarpy składowiska

W celu uniknięcia uszkodzenia skarp składowiska spowodowanych przyczynami związanymi z błędami eksploatacyjnymi należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych

i założeń techniczno – technologicznych dotyczących sposobu prowadzenia składowiska, które zawarto w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w Mirosławcu.

W przypadku osuwisk występujących w obrębie skarpy składowiska istotne jest zapewnienie ich stabilności poprzez zastosowanie prostych rozwiązań, np. w postaci zadarnienia skarpy co zmniejszy istotnie wpływ powierzchniowy gruntu.

Zagrożenie wycieku odcieków w wyniku uszkodzenia uszczelnienia dna kwatery składowania

Obecność mierzalnych stężeń substancji chemicznych w środowisku gruntowo-wodnym nie oznacza automatycznie problemu skażenia terenu. Ryzyko związane ze skażeniem musi być zawsze oceniane w warunkach rozprzestrzeniania się (sposób, w jaki zagrożenie dociera lub kontaktuje się z obiektem) i obiektów, które mogą być uszkodzone w wyniku kontaktu z czynnikiem skażającym.

W celu odizolowania złoża deponowanych odpadów, a tym samym uniemożliwienia migracji odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirosławcu zastosowano uszczelnienie z wykorzystaniem warstwy izolacyjnej z gliny o łącznej grubości 0,75 m. Gлина posiada zdolności do sorpcji anionów i kationów powstających w wyniku mineralizacji odcieków z składowiska.

Sytuacja awaryjna polegająca na wystąpieniu uszkodzenia uszczelnienia dna kwatery stwierdzona zostaje w oparciu o wyniki pomiaru stężeń zanieczyszczeń w ramach prowadzonego monitoringu środowiska.

W sytuacji stwierdzenia podwyższonych stężeń którejkolwiek z monitorowanych substancji należy bezwzględnie przerwać pracę składowiska oraz wprowadzić zakaz przyjmowania odpadów, na czas całkowitej likwidacji zagrożenia. W celu jednoznacznego potwierdzenia źródła zanieczyszczeń (eliminacja źródeł zanieczyszczeń nie związanych z prowadzonym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) należy zwiększyć częstotliwość prowadzonych pomiarów.

Celem zabezpieczenia przed uszkodzeniem uszczelnienia dna kwatery konieczne jest:

- zapewnienie wody w okresie suszy w celu polewania izolacji (utrzymanie stałej wilgotności zapobiegającej spękaniu),
- karczowanie i dokładne usuwanie systemów korzeniowych celem zapobieżenia odrastaniu ciągłości warstwy izolującej.

VIII. Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- 1) **prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wystarczającego stopnia ochrony środowiska jako całości, przy których należy uwzględnić w szczególności:**
 - Kierowanie do unieszkodliwiania metodą składowania oraz do okresowego magazynowania na składowisku wyłącznie stałych odpadów wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu.
 - Zapewnienie szczelności podłoża (dno i skarpy) składowiska w sposób uniemożliwiający infiltrację powstających odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, z odprowadzaniem tych odcieków bezpośrednio do oczyszczalni ścieków w Mirosławcu. Unieszkodliwianie odpadów metodą składowania z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania odpadów unieszkodliwianych na składowisku przy zastosowaniu kompaktora oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną.
 - Odgazowywanie złoża składowanych odpadów przy zastosowaniu istniejących kominków, a w przypadku kiedy na podstawie prowadzonych badań gazu

składowiskowego okaże się to technicznie i ekonomicznie możliwe – jego spalanie w pochodni.

- Oczyszczanie kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska w brodziku dezynfekcyjnym.
- Prowadzenie okresowego monitoringu środowiska dotyczącego: wód podziemnych, gazu składowiskowego oraz poziomu hałasu w rejonie Zakładu zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- Prowadzenie eksploatacji instalacji objętych pozwoleniem w sposób zgodny z obowiązującą instrukcją eksploatacji.
- Prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego zastosowania porównywalnych procesów i metod w gospodarce odpadami, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.
- Stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń oraz efektywne wykorzystanie energii.

2) gospodarowania odpadami w sposób zapewniający w szczególności:

- Przyjmowanie do unieszkodliwiania oraz magazynowania wyłącznie odpadów objętych pozwoleniem.
- Prowadzenia szczegółowej ewidencji jakościowo - ilościowej odpadów przyjmowanych i wywożonych ze składowiska odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i umożliwiającej dokładne określenie i podział na:
 - odpady przywożone w celu ich bezpośredniego unieszkodliwienia na składowisku,
 - odpady przywożone w celu ich okresowego magazynowania na składowisku lub w innych wydzielonych dla tych potrzeb miejscach, kierowanych do dalszego zagospodarowania na terenie Zakładu,
 - odpady odzyskane na składowisku, które są wykorzystywane dla potrzeb eksploatacyjnych lub przekazywane do wykorzystania przez odbiorców zewnętrznych,
 - odpady wytwarzane w Zakładzie.
- Bezwzględnego stosowania obowiązujących przepisów dotyczących przyjmowania odpadów przywożonych na składowisko oraz odpadów, które są z niego wywożone w celu dalszego zagospodarowania tylko i wyłącznie podmiotom gospodarczym lub osobom fizycznym posiadającym odpowiednie zezwolenie wymagane przepisami ustawy o odpadach.
- Bezwzględnego powiadomienia Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o przypadkach dostarczania na składowisko odpadów niebezpiecznych, które mogą powodować zagrożenie dla środowiska (niewykazywanych w karcie przekazania odpadów) lub o występujących, istotnych, zagrożeniach dla środowiska związanych z eksploatacją instalacji.

3) prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w sposób zapewniający:

- Utrzymywanie obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie.

4) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymogami określonymi w art. 214 i 215 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

IX. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Nie przewiduje się zakończenia działalności związanej z eksploatacją instalacji przed upływem terminu ważności niniejszego pozwolenia.

W przeciwnym wypadku należy:

- a) przystąpić do likwidacji zgodnie z określonymi, w przepisach wykonawczych do prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska, szczegółowymi wymaganiami dotyczącymi lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów,
- b) prowadzić monitoring środowiska dla fazy poeksploatacyjnej przez okres 30 lat w zakresie:
- badania wielkości opadu atmosferycznego,
 - pomiaru poziomu wód podziemnych,
 - kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery,
 - badania parametrów wskaźnikowych jak w przypadku monitoringu składowiska w fazie eksploatacyjnej.

X. Termin ważności pozwolenia.

Ustala się termin ważności decyzji: **10 lat od daty wydania decyzji.**

XI. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „EKO – FIUK” s. c. z Połczyna Zdroju został złożony w dniu 23 lipca 2010 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wymaganej art. 210 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Wniosek obejmuje instalację sklasyfikowaną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055):

1/ składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - instalacja „do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton”.

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

Wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach i niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145), zgodnie z art. 12 ust. 1 na zarządzającym składowiskiem odpadów nałożony został obowiązek dostosowania posiadanych zezwoleń, pozwoleń i decyzji w zakresie gospodarki odpadami w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ww. ustawy. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „EKO – FIUK” s. c. z Połczyna Zdroju nie dopełniło wspomnianego obowiązku, a co za tym idzie, zgodnie z art. 12 ust. 2 ww. ustawy posiadane zezwolenia, pozwolenia i decyzje w zakresie gospodarki odpadami, w tym wcześniejsze pozwolenie zintegrowane, utraciły ważność.

W dniu 02 sierpnia 2010 r. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 30 lipca 2010 r. znak WRiOŚ-II-BKoc-7740/11/10 umieszczono na tablicy ogłoszeń Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie (data powieszenia 02.08.2010 r. – data zdjęcia ogłoszenia 24.08.2010 r.) i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego

w Szczecinie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mirosławcu i na terenie składowiska.

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

W dniu 13 sierpnia 2010 r. została przeprowadzona wizja lokalna na terenie składowiska odpadów w m. Mirosławiec z udziałem przedstawiciela Zakładu oraz pracowników Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, w dniu 31 sierpnia 2010 r., wezwano Zakład do uściślenia nazwy Zakładu występującego o pozwolenie zintegrowane, uzupełnienia informacji w jaki sposób będą magazynowane i gdzie odpady o kodzie 15 02 03 oraz dostania dowodu wpłaty opłaty skarbowej. Powyższe informacje wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 9 września 2010 r.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Zakład nie prowadzi produkcji - celem działań jest takie gospodarowanie odpadami, które prowadzi do zminimalizowania ich negatywnego wpływu na środowisko.

We wniosku wykazano, że eksploatacja Zakładu prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych. Ścieki technologiczne, odcieki ze składowiska odprowadzane są do kanalizacji miejskiej i uwzględniając zapis art. 202 ust. 1 ustawy Poś sprawa odprowadzania ścieków jest regulowana w oddzielnym pozwoleniu wodnoprawnym.

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Zastępca Dyrektora Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „EKO-FIUK” s. c.
ul. Świerczewskiego 2b
78-320 Połczyn Zdrój

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin
4. Urząd Gminy i Miasta Mirosławiec
ul. Wolności 37
78-650 Mirosławiec

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej w przedmiocie
*za wydanie pozwolenia zintegrowanego
dla składowiska odpadów - Mirosławiec*
w kwocie *506,00 zł*
data wpłaty *07.09.2010 r.*
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
49 1240 3927 1111 0010 1283 4883

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Zamiejscowym
Urzędu w Koszalinie
Bożena Kocur