



DECYZJA

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 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku firmy „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA z siedzibą w Szczecinie przy ul. Smolańskiej 3, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia

o r z e k a m

- I. **Udzielić firmie „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
 - II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Składowisko zostało wykonane w wyrobisku powstałym po eksploatacji kruszyw i ma kształt niecki o długości 200 m i szerokości około 50 m. Głębokość jest zróżnicowana i wynosi od 3 m w części północnej do 8 m w południowej. Średnia głębokość wynosi około 6 m.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Dojazd i ogrodzenie, zieleń ochronna

Dojazd do składowiska następuje boczną drogą dojazdową o długości 130 m utwardzoną z płyt betonowych, od drogi utwardzonej z Lubiechowa Górnego do Orzechowa.

Przy bramie wjazdowej na teren składowiska umieszczona jest tablica informacyjna z nazwą miejsca, właściciela, zarządzającego i godzinami otwarcia.

Ogrodzenie zabezpiecza teren przed dostępem osób trzecich i zwierząt a także przed wywiewaniem z terenu składowiska lekkich frakcji odpadów (folia, papier itp.). Ogrodzenie wykonano w postaci siatki stalowej rozpiętej na słupkach z rur stalowych o wysokości $h = 2,0$ m. Dodatkowo wykonano podwyższenie ogrodzenia o 1,0 m pod kątem 30° i nachylenia w kierunku składowiska. Na wjeździe znajduje się brama dwuskrzydłowa z furtką.

Zieleń ochronna, szerokości 10 m, występuje od strony północnej przy drodze wjazdowej w formie skupisk drzew owocowych i krzewów.

Południową skarpę składowiska porastają krzewy i pojedyncze drzewa. Pozostała część wyrobiska porośnięta jest w całości przez trawę i chwasty.

Najbliższe enklawy leśne – las mieszany, znajdują się w odległości ~ 250 – 300 m na W od składowiska. Zieleń ochronna pełni funkcję ograniczenia emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli itp.

Uszczelnienie od podłoża

Składowisko posiada sztuczną barierę geologiczną uszczelniającą podłoże i skarpy tj. geomembraną z wysokiej gęstości polietylenu HDPE o grubości 1,5 mm. Na dnie geomembrany założono drenaż zbierający przykryty warstwą filtracyjną z piasku o grubości $h = 0,5$ m. Drenaż wykonano w postaci sieci sączków i zbieraczy $\varnothing 200$. Spadki zbieraczy zostały wyprofilowane w kierunku zbiornika bezodpływowego na odcieki.

**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

Obiekty i urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów:

- pawilon socjalno – gospodarczy – składa się z pomieszczenia biurowego, szatni, natrysków, umywalki i WC, ogrzewanie pawilonu następuje za pomocą pieca elektrycznego;
- brodzik dezynfekcyjny – wykonany jako niecka betonowa, zagłębiona w terenie posiada wymiary 15 x 3,5 m przy głębokości $h = 0,45$ m, brodzik usytuowano na odcinku wyjazdowym ze składowiska, jako środek dezynfekcyjny stosuje się roztwór wapna;
- zbiornik bezodpływowy odcieków ze składowiska – wykonany jako zbiornik żelbetowy, podziemny o objętości $V = 14,0$ m³; zbiornik zbiera odcieki z drenażu nad geomembraną i z pawilonu socjalnego;
- magazyn I – o pow. $F = 40$ m², przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w szczelnych przystosowanych pojemnikach, pochodzących z selektywnego zbierania odpadów;
- magazyn II – pow. zabudowy $F = 40,0$ m², przeznaczony do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, w przystosowanych pojemnikach, pochodzących z selektywnego zbierania;
- magazyn III – o pow. 40 m², przeznaczony do magazynowania luzem odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów;
- transformator z licznikiem energii;
- drenaż opaskowy – zbiera nadmiar wód gruntowych i opadowych i zabezpiecza składowisko przed zalaniem. Drenaż wykonano z rur drenarskich FF Ø125 owiniętych włókniną w systemie opaskowym na obrzeżach składowiska. Dodatkowym wyposażeniem drenażu są studnie betonowe rewizyjne; drenaż odprowadza wody do rowu melioracyjnego na N od składowiska; drenaż nie stanowi szczelnego sytemu kanalizacyjnego ;
- drenaż odcieków znad geomembrany – kieruje odcieki do zbiornika bezodpływowego;

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

- sieci techniczne –
 - wodna - przyłącze wody ze studzienką wodomierzową, woda jest pobierana z ujęcia wodnego w Lubiechowie Górnym,
 - energetyczna – sieć 15 kV (do celów oświetleniowych i ogrzewania akumulacyjnego); pobór energii opomiarowany jest licznikiem,
 - kanalizacyjna – obejmuje odprowadzanie ścieków sanitarnych z kontenera socjalnego oraz odcieków ze składowiska (z drenażu nad geomembraną) do zbiornika bezodpływowego jw. na odcieki ze składowiska;

- instalacja do zbierania i spalania gazu składowiskowego – gaz składowiskowy jest zbierany z warstwy odpadów za pomocą 5 studni odgazowujących oznaczonych jako K2 – K6. W celu zapobiegania zasysania powietrza perforacja studni wystająca nad warstwę odpadów została zaślepiona. Zasysany gaz ze studni odgazowujących jest kierowany na filtry odwadniające typu otwartego, gdzie jest oczyszczany z zanieczyszczeń płynnych. Następnie gazociągiem poziomym jest kierowany do filtra zanieczyszczeń mechanicznych gdzie następuje jego oczyszczenie z zanieczyszczeń stałych. Wymuszony przepływ gazu składowiskowego zapewnia zintegrowana z pochodnią trójfazowa pompa – dmuchawa, która powoduje zasysanie gazu ze złoża i jego transport na pochodnię. Dodatkowo pochodnia typu MINER – PBG jest wyposażona w następujące elementy:
 - filtr mechaniczny,
 - komora osuszająca,
 - ręczny zawór odcinający,
 - przerywacz płomienia,
 - zawór poboru próbek gazu,
 - zawór spustowy kondensatu,
 - iskrownik,
 - palnik;

- przenośna platformowa waga samochodowa o $T_{\max} = 10$ kN na koło;

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

- piezometry – piezometry P1 i P2 reprezentują skład wód podziemnych na odpływie, a piezometr P3 reprezentuje skład wód podziemnych na dopływie; służą do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska, wykonane zostały w kolumnach rur wiertniczych;
- repery wysokościowe – R1, R2, R3, R4 służące do oceny stopnia osiadania składowiska;
- ogrodzenie terenu składowiska;
- droga dojazdowa;
- studzienka wodomierzowa przyłącza wody.

Sprzęt pracujący na potrzeby składowiska:

- samochód samowyładowczy,
- samochód asenizacyjny,
- spychacz gąsienicowy,
- kompaktor.

II.2. Sposób postępowania i technologia składowania odpadów

Po przyjeździe pojazdu na teren składowiska odpadów pracownik składowiska dokonuje weryfikacji polegającej na:

- oględzinach przed i po rozładunku odpadów,
- sprawdzeniu zgodności przyjmowanych odpadów z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów,
- poborze próbki kontrolnej, która jest przechowywana przez okres 1 miesiąca,
- ustaleniu masy przyjmowanych odpadów.

**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

Po pozytywnej weryfikacji kierowca pojazdu jest kierowany na odpowiednią podkwaterę gdzie następuje zrzut odpadów.

Warstwy, w jakich składowane są odpady mają grubość 1,5 m po komprymacji. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną grubości 0,225 m. Warstwa izolacyjna równomiernie przykrywając warstwę odpadów zabezpiecza je przed żerującymi ptakami, gryzoniami i owadami oraz przed roznoszeniem przez wiatr mikroorganizmów, papierów i folii. Warstwa izolacyjna zabezpiecza także teren składowiska przed nieprzyjemnymi zapachami i zapewnia prawidłową pracę układu odgazowywania.

II.3. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości materiałów, paliw i energii, które mogą być zużywane w okresie roku, w związku z eksploatacją składowiska odpadów:

- woda – 150 m³/rok,
- energia elektryczna – 7 000 kWh/rok.

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduję się pracy instalacji w innych wariantach funkcjonowania niż składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

**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

- przyjmowanie do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dopuszczonych niniejszą decyzją,
- prowadzenie instalacji zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów,
- zagęszczanie składowanych odpadów za pomocą kompaktora,
- przykrywanie składowanych odpadów warstwą izolacyjną,
- odprowadzanie odcieków ze składowiska do zbiornika bezodpływowego i ich okresowe przekazywanie do oczyszczalni ścieków,
- oczyszczanie kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym,
- regularną kontrolę stanu technicznego zbiornika na odcieki, instalacji do odgazowania składowiska, sieci technicznych oraz innych urządzeń technicznych związanych z funkcjonowaniem składowiska odpadów,
- prowadzenie monitoringu gazu składowiskowego, wód odciekowych oraz podziemnych w zakresie i częstotliwościach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach,
- prowadzenie kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery;
- zapewnienie efektywnego wykorzystania wody oraz energii elektrycznej,
- stosowanie energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- prowadzenie monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję do powietrza, w związku z tym nie ustala się warunków emisji do powietrza dla tej instalacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

VI.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

VI.2.1. Pobór wody

Pobór wody na cele technologiczne następuje z przyłącza wodociągu wiejskiego z Lubiechowa Górnego, na podstawie umowy zawartej z firmą Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 8-10.

VI.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Odcieki ze składowiska są gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

- ilość ścieków

$$Q_{\text{śr.d}} = 6,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max rok}} = 2350,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- stężenia zanieczyszczeń w ściekach nie mogą być wyższe niż:

Tabela nr 1

Odczyn (pH)	6,5 - 9
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30 mg C/l
Miedź	0,5 mg Cu/l
Cynk	2 mg Zn/l
Ołów	0,5 mg Pb/l
Kadm	0,4 mg Cd/l (wartość średnia dobową) 0,2 mg Cd/l (wartość średnia miesięczna)
Chrom ⁺⁶	0,1 mg Cr/l
Rtęć	0,06 mg Hg/l (wartość średnia dobową) 0,03 mg Hg/l (wartość średnia miesięczna)

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

VI.3. Gospodarka odpadami

VI.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 9550012510

REGON – 810607749

VI.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

W związku z funkcjonowaniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia nie są wytwarzane odpady.

VI.3.3. Przetwarzanie odpadów

VI.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku odpadów zestawiono w tabeli nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	1000
2.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	1000
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	500
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	500
5.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	100
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
8.	02 03 02	Odpady konserwantów	100
9.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
11.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	100
12.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
13.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000

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.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	100
15.	02 06 02	Odpady konserwantów	100
16.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
17.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
19.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3000
20.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	6000
21.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
22.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
23.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	3000
24.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	6000
25.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	500
26.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	6000
27.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1000
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1000
29.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1000
30.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	1000
31.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	1000
32.	06 13 03	Czysta sadza	1000
33.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	6000
34.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	6000
35.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3000
36.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	6000
37.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	6000
38.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	500
39.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	6000
40.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	6000
41.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	6000
42.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1000

**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

43.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	6000
44.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1000
45.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	1000
46.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	1000
47.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1000
48.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	1000
49.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1000
50.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	1000
51.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	500
52.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	6000
53.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	6000
54.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	500
55.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2000
56.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2000
57.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1000
58.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1000
59.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1000
60.	17 03 80	Odpadowa papa	2000
61.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	200
62.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	6000
63.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200
64.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	500
65.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2000
66.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2000
67.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6000
68.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	6000
69.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
70.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	1000
71.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	6000

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

72.	19 12 08	Tekstylia	500
73.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6000
74.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	500
75.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	200
76.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	500
77.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2000
78.	20 03 02	Odpady z targowisk	2000
79.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4000
80.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
81.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2000
82.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
83.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2000

Sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do składowania nie przekroczy 6000 Mg/rok.

VI.3.3.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony,
- tworzenia warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych,
- budowy obwałowań i skarp kolejnych podkwater.

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, zestawiono w tabeli nr 3.

Sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do odzysku nie przekroczy 2700 Mg/rok.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób odzysku	Sposób i miejsce magazynowania
1.*	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
2.*	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	100	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
3.*	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
4.*	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
5.*	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

6.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
7.*	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
8.*	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	500	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
9.*	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1000	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
10.*	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
11.*	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

12.*	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
13.*	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
14.*	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	200	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
15.*	06 03 99	Inne niewymienione odpady	200	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
16.*	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
17.*	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	100	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

18.*	07 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
19.*	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
20.*	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
21.*	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
22.*	08 01 99	Inne niewymienione odpady	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
23.*	08 02 99	Inne niewymienione odpady	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

24.*	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
25.*	08 03 99	Inne niewymienione odpady	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
26.*	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
27.*	08 04 99	Inne niewymienione odpady	500	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
28.*	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2700	Wykonywanie obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
29.*	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2700	Wykonywanie obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

30.*	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
31.*	10 01 07	Produkty z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
32.*	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2700	Wykonywanie obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
33.*	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
34.*	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
35.*	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2700	Wykonywanie obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

36.*	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	2700	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
37.*	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	2700	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
38.*	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	2700	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
39.*	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
40.*	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
41.*	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

42.*	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
43.*	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	2700	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
44.*	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	2700	Wykorzystywanie do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
45.*	10 09 03	Żuźle odlewnicze	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
46.*	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
47.*	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

48.*	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
49.*	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
50.*	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
51.*	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
52.*	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

53.*	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
54.*	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
55.*	11 02 99	Inne niewymienione odpady	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
56.*	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
57.*	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
58.*	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

59.*	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
60.*	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
61.	16 01 03	Zużyte opony	1000	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
62.*	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
63.*	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
64.*	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

65.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
66.	17 01 02	Gruz ceglany	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
67.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
68.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

69.*	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
70.	ex 17 01 80	Tynki	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
71.*	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
72.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
73.*	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
74.*	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

75.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
76.*	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
77.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
78.*	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
79.*	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
80.*	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

81.*	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
82.*	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
83.*	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
84.*	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
85.*	19 01 99	Inne niewymienione odpady	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
86.*	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

87.*	19 04 01	Zeszkłone odpady	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
88.*	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
89.*	19 08 01	Skratki	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
90.*	19 08 02	Zawartość piaskowników	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
91.*	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
92.*	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1000	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

93.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
94.*	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
95.*	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2700	Wykorzystywanie do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony, do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do wykonywania obwałowań i skarp kolejnych podkwater	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
96.*	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska
97.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2700	Wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych	Selektywnie, luzem, w uporządkowanych przyzmach na placu magazynowym, po lewej stronie od bramy wjazdowej przy odkładzie powstałym podczas budowy składowiska

* odpady dopuszcza się do wykorzystania do wykonania warstwy izolacyjnej i/lub do budowy obwałowań i skarp kolejnych podkwater, pod warunkiem wykonania badań potwierdzających spełnienie przez ww. odpady kryteriów dopuszczania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

**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

VI.4. Emisja hałasu

VI.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła, [h]	
	Dzień	Noc
Ruch pojazdów	0,03	-
Sprężarka wozu asenizacyjnego	0,12	-
Praca spychacza	3	-

VI.4.2. Rodzaj zabudowy

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej od instalacji znajdują się w odległości:

- 700 m na kierunku zachodnim (teren zabudowy zagrodowej – miejscowość Lubiechów Górny)
- 900 m na kierunku południowo – wschodnim (teren zabudowy zagrodowej Lubiechów – Kolonia)
- 1200 m na kierunku południowym (teren zabudowy zagrodowej - miejscowość Parchnica)

VI.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq,D} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
 - $L_{Aeq,N} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

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

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitoring ilości zużywanej wody na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem daty odczytu, godziny odczytu oraz nazwiskiem i podpisem pracownika dokonującego odczytu.

VII.2. Pomiar ilości materiałów, w tym odpadów, wykorzystywanych w trakcie eksploatacji składowiska odpadów

Należy prowadzić ewidencję jakościowo – ilościową odpadów i innych materiałów wykorzystywanych do:

- kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony;
- tworzenia warstwy izolacyjnej;
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych;
- budowy obwałowań i skarp kolejnych podkwater.

VIII. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją (za dany rok kalendarzowy) należy przekazywać Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie pisemnej w terminie do dnia 15 marca roku następnego lub przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**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

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

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii

IX.1. Określenie potencjalnych źródeł awarii

Do potencjalnych źródeł awarii na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Lubiechów Górny, mając na względzie typ składowiska, jego wyposażenie i parametry techniczne oraz sposób eksploatacji oraz charakterystykę jakościową i ilościową unieszkodliwianych odpadów należy zaliczyć:

- rozszczelnienie zbiornika na odcieki ze składowiska oraz przebicie warstwy uszczelniającej podłoże składowiska
- pożar złoża odpadów lub wybuch gazu składowiskowego
- podtopienie składowiska
- utratę stateczności nasypu odpadów
- utratę drożności drenażu odcieków

IX.2. Określenie możliwych zdarzeń wpływających na środowisko w wyniku wystąpienia awarii

- Rozszczelnienie zbiornika na odcieki ze składowiska oraz przebicie warstwy uszczelniającej podłoże składowiska

Składowisko posiada sztuczną barierę - geomembraną z HDPE, która izoluje warstwy odpadów od podłoża i chroni przed zanieczyszczeniem wód podziemnych. Należy jednocześnie zaznaczyć, że w pobliżu składowiska nie ma płynących wód powierzchniowych.

**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 wyniku przebicia geomembrany lub rozszczelnienia zbiornika na odcieki może nastąpić przedostanie się zanieczyszczeń do wód podziemnych, na co wskazywać mogą podwyższone parametry składu wód w piezometrach w obrębie składowiska odpadów.

- Pożar złoża odpadów lub wybuch gazu składowiskowego

Zaistnienie pożaru złoża odpadów może nastąpić zarówno w wyniku zapłonu powstałego wskutek działania osób trzecich, jak i samozapłonu zaistniałego w konsekwencji przesuszenia złoża odpadów oraz wystąpienia sprzyjających ku temu warunków atmosferycznych (np. długotrwałej i słonecznej bezdeszczowej pogodzie) oraz innych okoliczności np. skupienia promieni słonecznych na odpadach szklanych.

Uwzględniając obowiązujące przepisy prawa w zakresie eksploatacji składowisk, pojemność składowiska oraz rozkład składowanych odpadów, a co za tym idzie ilość gazu składowiskowego, jest on odprowadzany w sposób wymuszony, przewodami gazowymi do pochodni. Niekontrolowane rozprzestrzenianie się gazu na terenie składowiska odpadów może nastąpić w wyniku uszkodzenia lub niedrożności kominków, rur gazowych, usterki lub awarii pompy ssącej, przy czym rozprzestrzenianie to może mieć miejsce na całej powierzchni podziemnej składowiska, jak również nadziemnej składowiska. W tak skrajnie niekorzystnych warunkach może dojść do wybuchu gazu.

W wyniku pożaru złoża odpadów lub wybuchu gazu składowiskowego nastąpić może emisja gazów i pyłów do atmosfery.

- Podtopienie składowiska

Składowisko jest wyposażone w zewnętrzny drenaż opaskowy odwadniający składowisko, chroniący przed napływem nadmiarowych ilości wód opadowych i gruntowych. Drenaż wykonano z rur drenarskich FF Ø150 owiniętych włókniną, na wyposażeniu drenażu są betonowe studzienki rewizyjne. Drenaż zabezpiecza składowisko przed zalaniem od strony zewnętrznej i odprowadza nadmiar wód do pobliskiego rowu melioracyjnego.

Podtopienie składowiska może nastąpić od strony wewnętrznej, w wyniku długotrwałych opadów, które spowodują przelanie zbiornika na odcieki na teren składowiska i poniżej lub przelanie nagromadzonej zanieczyszczonej wody poza obwałowanie skarp o najmniejszej wysokości.

**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 wyniku podtopienia składowiska nastąpić może zanieczyszczenie wód podziemnych widoczne jako podwyższenie wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych w piezometrach oraz skażenie wierzchniej warstwy ziemi wokół składowiska.

Długotrwałe opady mogą powodować także rozmycie obwałowań kwater składowiska i utratę stateczności bryły (nasypu) odpadów.

- Utrata stateczności nasypu odpadów

Utrata stateczności nasypu odpadów może nastąpić w wyniku długotrwałych opadów, które mogą rozmiękczać warstwy odpadów na poszczególnych działkach roboczych i powodować ich rozpadnięcie lub w wyniku długotrwałej suszy powodującej zmianę wilgotności i ciężaru usypowego odpadów.

Długotrwałe opady mogą również powodować zagrożenie rozmycia obwałowań zewnętrznych kwater.

W wyniku utraty stateczności nasypu odpadów na skutek opadów deszczu może nastąpić zanieczyszczenie wód podziemnych, wskutek np. przewrócenia się bryły odpadów poza teren obwałowany.

- Utrata drożności drenażu odcieków

Utrata drożności drenażu odcieków może być spowodowana jego mechanicznym uszkodzeniem wskutek pracy maszyn roboczych, naturalnym zarastaniem drenażu osadami biologicznymi lub uszkodzeniem związanym z nadmiernym parciem wywołanym ciężarem bryły odpadów.

W wyniku utraty drożności może nastąpić przedostanie się wód odciekowych do wód podziemnych, co będzie widoczne w postaci podwyższonych parametrów wód podziemnych pobranych z piezometrów.

Utrata drożności drenażu odcieków może również powodować przedostawanie się odcieków do zewnętrznego rowu opaskowego odwadniającego składowisko, co będzie widoczne w zapełnianiu się tego rowu i stagnowaniu w niej zanieczyszczonej wody, która będzie dalej wolno wsiąkała lub odpływała do rowu melioracyjnego.

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

IX.3. Określenie istniejących środków zabezpieczających składowisko przed wystąpieniem awarii

Właściwa eksploatacja składowiska, zgodna z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska, jest podstawowym czynnikiem ograniczającym możliwość powstawania awarii w sposób następujący:

- właściwe formowanie bryły odpadów, zgodnie z instrukcją, ogranicza możliwość utraty stateczności warstwy odpadów w przypadku wystąpienia długotrwałych opadów czy suszy;
- właściwa eksploatacja maszyn roboczych (dobór maszyn o odpowiedniej sile nacisku na podłoże, jazda na odpowiednio dostosowanym biegu) ogranicza możliwość mechanicznego uszkodzenia drenażu odcieków;
- zapełnianie warstw składowiska bez uszkodzenia lub zatkania kominków odgazowujących, przewodów gazowych, filtrów a także prawidłowa eksploatacja, bieżące konserwacje i ewentualne naprawy pompy ssącej ograniczą niekontrolowaną migrację gazu składowiskowego lub jego nagromadzenie pod znacznym ciśnieniem sprzyjającym wybuchowi;
- prowadzenie stałych badań monitoringowych wód podziemnych, gazu składowiskowego, osiadania powierzchni składowiska, stateczności skarp i zboczy oraz składu i struktury składowanych odpadów.

O ile niektóre źródła awarii, jak pożar bryły odpadów z winy osób trzecich lub podtopienie składowiska w wyniku wystąpienia długotrwałych opadów są niezależne od właściwej organizacji pracy składowiska, to istniejąca na składowisku infrastruktura techniczna może w pewnym stopniu ograniczyć skutki awarii lub zapobiec jej rozprzestrzenianiu na dużą skalę. Do takich środków technicznych zaliczyć można:

- zbiornik na odcieki o pojemności $V = 14,0m^3$

Zbiornik powinien być na bieżąco opróżniany, tak aby w przypadku m.in. wystąpienia nawalnego deszczu stwarzającego ryzyko podtopienia zbierał całość odcieków.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- sprzęt ochrony p.poż. w skład którego wchodzi:
 - hydrant wody pożarowej z węzami elastycznymi min 5 x 20 m na przyłączy wody na teren składowiska z ujęcia w Lubiechowie Gr. (hydrant znajduje się obok pawilonu dla obsługi)
 - podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnice, bosaki, łopaty itp.) składowany w magazynku obok pawilonu.

W przypadku stwierdzenia zaistnienia pożaru podręczny sprzęt ochrony pozwala na szybkie ograniczenie jego rozprzestrzeniania.

- środki dezynfekujące

Środki dezynfekujące w postaci wapna hydratyzowanego pozwolą ograniczyć wielkość emisji zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Wapno należy stosować w odpowiednich ilościach na zalaną powierzchnię w przypadku podtopienia składowiska, przerwania szczelności drenażu zbierającego odcieki, jak również do rowu opaskowego na obrzeżach składowiska.

Dla składowiska winny być zabezpieczone środki dezynfekcyjne w postaci wapna hydratyzowanego w ilości odpowiadającej zapotrzebowaniu (min. 0,25 Mg). Do dezynfekcji pojazdów stosuje się gotowe roztwory wodne.

IX.4. Określenie sposobu identyfikacji wystąpienia stanu awaryjnego

Identyfikacja wystąpienia stanu awaryjnego może nastąpić na podstawie oględzin składowiska podczas jego eksploatacji oraz na podstawie okresowych badań monitoringowych, wykonywanych zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

IX.4.1. Sposób identyfikacji na podstawie oględzin składowiska w czasie jego eksploatacji

- możliwość utraty stateczności nasypu odpadów – wystąpić może w wyniku stwierdzenia, że następuje jej odchylenie od pionu (normy). Może być to spowodowane długotrwałymi opadami

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

deformującymi bryłę odpadów a także długotrwałą suszą mogącą powodować deformację bryły odpadów na skutek zmniejszenia jej wilgotności

- możliwość pożaru odpadów lub wybuchu gazu składowiskowego – wystąpić może w wyniku długotrwałej suszy lub długotrwałej operacji słonecznej. Czynnikiem sprzyjającym możliwości pożaru w tym drugim przypadku będzie nagromadzenie materiałów szklanych i brak warstwy przesypkowej (izolacyjnej). Wybuchowi gazu składowiskowego może sprzyjać uszkodzenie lub zatkanie kominków odgazowujących, rur gazowych, usterki lub awarii pompy ssącej co będzie widoczne przy ich oględzinach.
- możliwość podtopienia składowiska – wystąpić może w wyniku długotrwałych opadów deszczu i będzie widoczne w gromadzeniu się dużej ilości wód opadowych na terenie składowiska.
- możliwość rozszczelnienia zbiornika na odcieki – może być widoczne w związku z gromadzeniem się nadmiaru wód w rowach drenażu odwadniającego po zewnętrznej stronie obwałowań składowiska lub długotrwałego widocznego szczególnie po okresie deszczowym braku napływu odcieków do zbiornika.
- możliwość utraty drożności systemu drenażowego – może być widoczne w pojawieniu się zastoin wody na terenie składowiska lub niewielkich sączeniach na powierzchnię terenu w przypadku wystąpienia opadów deszczu lub długotrwałego widocznego szczególnie po okresie deszczowym braku napływu odcieków do zbiornika.

IX.4.2. Sposób identyfikacji na podstawie wyników okresowych badań monitoringowych

- **Identyfikacja stanu awaryjnego przy monitoringu wód podziemnych**

Jako wartości graniczne identyfikujące stan awaryjny przyjęto dane określone na podstawie aktualnie obowiązujących regulacji prawnych. Uznano, że przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń jak dla ścieków wprowadzanych do środowiska, będzie najbardziej optymalnie wskazywało stan awaryjny dla składowiska w zakresie zmian jakości wód gruntowych.

**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

Dla składowiska proponuje się przyjąć, że stan awaryjny w zakresie emisji substancji ze składowiska, uwidoczniiony w wynikach badań, jako zmiana jakości wód w piezometrach, następuje w przypadku stwierdzenia, którejkolwiek z niżej wymienionych własności:

1. wartości stężeń parametrów zanieczyszczeń w co najmniej jednym z piezometrów P1 i P2 są wyższe niż w piezometrze P3
2. wartości stężeń parametry zanieczyszczeń w co najmniej jednym z piezometrów P1 lub P2 są wyższe niż:
 - 2.1. Ogólny węgiel organiczny (OWO) – 30,0 mg/l
 - 2.2. Miedź – 0,5 mg/l
 - 2.3. Cynk – 2,0 mg/l
 - 2.4. Ołów – 0,5 mg/l
 - 2.5. Chrom⁺⁶ – 0,1 mg/l
 - 2.6. Kadm – 0,4 mg/l
 - 2.7. Rtęć – 0,06 mg/l
 - 2.8. Odczyn (pH) – 6,5 – 9,0
3. ilość parametrów zanieczyszczeń posiadających wyższe wartości niż wymienione w pkt. 2 – co najmniej 2 (dwa)
4. zmiany o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 zostały stwierdzone w co najmniej 2 (dwóch) seriach następujących po sobie badań

Dla składowiska proponuje się przyjąć, że zmiana stanu środowiska wystąpi przy przekroczeniu 1 (jednego) parametru, o którym mowa w pkt. 3, przy wystąpieniu własności opisanych w pkt. 1, 2 i 4.

- **Monitoring osiadania powierzchni składowiska oraz ocena stateczności skarp i zboczy**

Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska prowadzi się 1 x rok, w oparciu o repery wysokościowe, dla każdej kwatery oddzielnie. Ocenę stateczności skarp i zboczy prowadzi się 1 x rok w oparciu o metody geotechniczne.

**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

- **Identyfikacja stanu awaryjnego na podstawie wyników osiadania powierzchni składowiska oraz oceny stateczności skarp i zboczy**

Jako wartości graniczne identyfikujące stan awaryjny przy osiadaniu powierzchni składowiska proponuje się przyjąć wartości określone poprzez repery wysokościowe, które w porównaniu do danych z lat poprzednich znacznie odbiegają wartościami, co nie znajduje uzasadnienia w porównaniu do rocznych ilości odpadów przyjętych na składowisko.

Wnioski wynikające z oceny stateczności skarp i zboczy należy stosować wprost w zależności od zapisów.

IX.5. Plan postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz działania naprawcze

a) Pożar złoża odpadów

W przypadku stwierdzenia pożaru złoża odpadów należy zlokalizować miejsce ognia i przystąpić do gaszenia własnym sprzętem. O ile jest to możliwe należy odizolować tę część składowiska poprzez wykopanie rowów i wypełnienie ich ziemią lub piaskiem. Należy również wezwać PSP.

Po ugaszeniu pożaru należy sprawdzić wizualnie, czy nie nastąpiła deformacja bryły odpadów i ewentualnie dokonać korekty jej kształtu tak aby nie straciła stateczności.

Powierzchnię bryły odpadów na której powstał pożar należy przykryć warstwą przesypkową – izolacyjną o grubości zgodnej z instrukcją prowadzenia.

b) Wybuch gazu składowiskowego

Po wybuchu gazu składowiskowego należy sprawdzić, czy nie nastąpił pożar złoża odpadów oraz czy nie nastąpiła deformacja bryły odpadów.

Należy sprawdzić stan kominków odgazowujących, rur gazowych, filtrów, pompy ssącej i ewentualnie dokonać ich napraw. Identycznie jak przy wystąpieniu pożaru należy dokonać korekty bryły nasypu odpadów aby nie straciła stateczności.

**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

c) Utrata stateczności nasypu odpadów

Utrata stateczności nasypu odpadów może spowodować przesypanie się warstw odpadów poza skarpy i obwałowania zewnętrzne – w tym do rowów zewnętrznych odwadniających składowisko.

W taki przypadku należy zebrać rozsypane odpady i powtórnie umieścić je na kwaterach składowiska.

Powierzchnię ziemi w miejscu rozsypania zdezynfekować wapnem hydratyzowanym.

Drenaż opaskowy należy odczyścić tak aby zapewnić swobodny odpływ wody a dno studni rewizyjnych zdezynfekować wapnem hydratyzowanym.

W przypadku rozmiękczenia obwałowań zewnętrznych i skarp, w związku z długotrwałymi opadami deszczu, należy dokonać ich wzmocnienia wypełniając ubytki workami z piaskiem.

d) Podtopienie składowiska

W przypadku wystąpienia podtopienia składowiska wskutek długotrwałych opadów, należy na bieżąco odpompowywać zawartość zbiornika na odcieki aby nie doprowadzać do jego trwałego przelania. Odcieki należy wywozić na oczyszczalnię ścieków w Cedyni. W przypadku niemożliwości naturalnego wsiąku wody na terenie składowiska należy przekopać rowy aby umożliwić spływ wody do rowów drenażu opaskowego zewnętrznego odwadniającego składowisko. Tak gromadzoną wodę w rowach odwadniających należy na bieżąco dezynfekować wapnem hydratyzowanym. W przypadku braku odpływu wody z rowu opaskowego należy sprawdzić drożność jego wylotu do pobliskiego rowu melioracyjnego.

Po ustaniu podtopienia należy oczyścić zewnętrzny drenaż opasowy odwadniający oraz sprawdzić stan wylotu tego drenażu do pobliskiego rowu melioracyjnego.

Ubytki w skarpacech i obwałowaniach należy uzupełnić ziemią i workami z piaskiem, a następnie obsiać trawą celem utrwalenia i ochrony przed erozją.

e) Utrata drożności drenażu odcieków

Utrata drożności drenażu może nastąpić w wyniku mechanicznego uszkodzenia lub biologicznego zarastania.

W przypadku stwierdzenia utraty drożności systemu odprowadzającego odcieki do zbiornika bezodpływowego należy ustalić lokalizację miejsca uszkodzenia drenażu a następnie go przełożyć.

**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

Jeżeli miejsce uszkodzenia znajduje się pod wysoką warstwą odpadów należy próbować ją przełożyć. W przypadku stwierdzenia zarośnięcia drenażu należy próbować go mechanicznie odczyścić np. przepłukując strumieniem wody pod ciśnieniem .

W przypadku braku możliwości przełożenia nasypu odpadów należy dokonać odwiertów celem stwierdzenia kierunku spływu wody a następnie ułożyć w tych miejscach drenaż i połączyć go do kanalizacji zbiorczej odprowadzającej odcieki do zbiornika bezodpływowego.

Należy przeprowadzić badania monitoringowe składu wód w piezometrach celem stwierdzenia, czy nie nastąpiło przedostanie się odcieków do wód podziemnych.

Oceny wyników badań monitoringowych należy dokonać wg w/w warunków.

f) Rozszczelnienie zbiornika na odcieki lub przebicie warstwy uszczelniającej podłoże

Rozszczelnienie zbiornika na odcieki lub przebicie warstwy uszczelniającej podłoże jest obok utraty drożności drenażu odcieków najczęstszym przypadkiem wystąpienia zmian jakości wód podziemnych, ze względu na najbardziej prawdopodobne niekontrolowane przedostanie się odcieków spod czaszy składowiska właśnie do wód podziemnych.

W przypadku identyfikacji wystąpienia stanu awaryjnego zgodnie z powyżej określonymi warunkami należy bezzwłocznie dokonać powtórnych badań monitoringowych, w międzyczasie dokonując szczegółowych oględzin składowiska ze szczególną kontrolą systemu drenażu odcieków oraz szczelności zbiornika na odcieki.

W przypadku stwierdzenia niskiego poziomu cieczy w zbiorniku należy dokonać zalania go wodą do wysokości czynnej i sprawdzać, czy nie następuje spadek lustra wody. W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika, po spadku lustra, należy go opróżnić i uszczelnić.

Jeżeli powtórnie wyniki badań monitoringowych potwierdzą się i wyeliminowana zostanie możliwość utraty szczelności zbiornika na odcieki lub drenażu odcieków, mamy do czynienia najprawdopodobniej z przebicciem warstwy uszczelniającej podłoże.

Celem potwierdzenia przebiccia warstwy uszczelniającej podłoże należy:

1. maksymalnie spompować wodę z piezometrów (wodę z piezometrów P2 i P3 zlokalizowanych w rejonie składowiska należy bezpośrednio odprowadzać do wozów asenizacyjnych i wywozić na oczyszczalnię ścieków w Cedyni, natomiast wodę z piezometru P1, położonego na W

**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

od składowiska należy najpierw przesłać rurociągiem z węży elastycznych w rejon składowiska i dostarczyć do beczkowsów).

2. po stwierdzeniu napływu wody do piezometrów pobrać próbki wody do analiz rozszerzając zakres badań określonych powyżej określonymi warunkami o parametry: ChZT, BZT₅.
3. na kierunku odpływu ścieków ze składowiska lub wybranym kierunku lokalizacji piezometru P1 lub P2, który wykazał zanieczyszczenie, dokonać próbnego odwiertu poniżej poziomu wód gruntowych z poborem próbki wody do badań, w zakresie jak dla badań monitoringowych rozszerzonych o parametry BZT₅ i ChZT oraz poborem próbki gruntu do badań zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.

Jeżeli trzecie wyniki badań monitoringowych potwierdzą identyfikację zagrożenia oraz zostanie to też potwierdzone badaniami wód i gruntu z nowego odwiertu należy podjąć działania w kierunku:

- bioremediacji gruntu i rekultywacji terenu na kierunku spływu
- założenia systemu szczyptywania zanieczyszczonych wód poprzez sieć piezometrów, wykorzystując proces sztucznego obniżenia zwierciadła wody podziemnej i odprowadzania ich do oczyszczenia lub w bezpieczny sposób do środowiska.

IX.6. Sposób informowania o wystąpieniu stanu awaryjnego

O wystąpieniu stanu awaryjnego należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Burmistrza Gminy Cedynia i Starostę Powiatu Gryfińskiego oraz w zależności od potrzeb właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ww. organom należy przekazać informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i 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

- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

X. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

- zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- prowadzenie okresowych przeglądów konserwacyjnych i remontów poszczególnych maszyn i urządzeń,
- prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń,
- przyjmowanie do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dopuszczonych niniejszą decyzją,
- prowadzenie instalacji zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów,
- unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
- oczyszczanie kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym,
- prowadzenie monitoringu składowiska w zakresie i częstotliwościach określonych wprost w przepisach prawa oraz w niniejszej decyzji,
- postęp naukowo – techniczny.

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- b) prowadzenia pomiarów i rejestracji ilości pobieranej wody,

**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

- c) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie,
- d) prowadzenia przeglądów sieci drenarskiej oraz zbiornika na odcieki,
- e) prowadzenia dokumentacji potwierdzających wykonanie przeglądów, napraw itd.

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji firma „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA zobowiązana jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

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

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- XII. Termin ważności pozwolenia** ustala się na **10 lat od daty jej wydania.**
- XIII.** Firma „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS Sp. J. **jest odpowiedzialna** za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia, został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 17 czerwca 2013 r. przez firmę „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA z siedzibą w Szczecinie przy ul. Smolańskiej 3.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2002 Nr 190, poz. 1591).

Przedmiotem wniosku jest instalacja sklasyfikowana w pkt 5 ppkt 4 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2002 Nr 122, poz. 1055). Zgodnie z art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzenie przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397

**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

ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232).

Pismem z dnia 19 czerwca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.11.1.2013.GD Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku przedłożonego przez firmę „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA z siedzibą w Szczecinie przy ul. Smolańskiej 3, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w m. Lubiechów Górny gm. Cedynia.

Zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy, postanowieniem znak: WOŚ.II.7222.11.5.2013.GD z dnia 05 lipca 2013 r. zawieszono postępowanie. Pismo stanowiące podanie o podjęcie postępowania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 14 października 2013 r.

Prowadząc postępowanie organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Informację z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.11.8.2013.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryfinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Cedyni oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od 29 stycznia 2014 r. do 18 lutego 2014 r., nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

W Polsce nie opracowano dotychczas żadnych dokumentów BAT dla gospodarki odpadami. W związku z powyższym, identyfikacja najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska, przepisy Unii Europejskiej dotyczące składowisk, a także inne dostępne dokumenty referencyjne dla składowisk.

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

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

W niniejszej decyzji nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, uwzględniając fakt, iż przedmiotowe składowisko odpadów powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję do powietrza.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112).

Dla potrzeb składowiska pobierana jest woda z przyłącza wodociągu wiejskiego z Lubiechowa Górnego, na podstawie umowy zawartej z dostawcą.

Ścieki przemysłowe (odcieki ze składowiska) są gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. W decyzji określono ilość, stan i skład niniejszych ścieków.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

W przedmiotowym pozwoleniu nie zawarto zapisów dotyczących, sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z

**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

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206, poz. 1291) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Ponadto w decyzji nie określono zakresu i częstotliwości badań monitoringowych m. in. gazu składowiskowego, wód odciekowych i podziemnych, ponieważ obowiązek monitoringu tych parametrów wynika wprost z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523), a aparatura kontrolno – pomiarowa i rozmieszczenie punktów pomiarowych zostały określone w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

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.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca został zobowiązany w niniejszej decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

- zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- prowadzenie okresowych przeglądów konserwacyjnych i remontów poszczególnych maszyn i urządzeń,
- prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń,
- przyjmowanie do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dopuszczonych niniejszą decyzją,
- prowadzenie instalacji zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów,

**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

- unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
- oczyszczanie kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym,
- prowadzenie monitoringu składowiska w zakresie i częstotliwościach określonych wprost w przepisach prawa oraz w niniejszej decyzji,
- postęp naukowo – techniczny,
- racjonalne i oszczędne zużycie pobieranej wody,
- prowadzenie pomiarów i rejestracji ilości pobieranej wody,
- utrzymywanie urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie,
- prowadzenie przeglądów sieci drenarskiej oraz zbiornika na odcieki,
- prowadzenie dokumentacji potwierdzających wykonanie przeglądów, napraw itd.

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

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. 2002 Nr 58, poz. 535 ze zm.) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, które są tożsame z zapisami instrukcji prowadzenia przedmiotowego składowiska odnośnie określenia planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia składowiska odpadów, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 2008/1/WE (IPPC).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Biorąc powyższe pod uwagę 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
[Signature]
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA
ul. Smolańska 3, 70-026 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. 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
srodowisko@wzpp.pl

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