



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA W LIKWIDACJI z siedzibą w Szczecinie przy ul. Smolańskiej 3, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w miejscowości Lubiechów Górny gm. Cedynia

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 lutego 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.11.11.2013.GD zmienioną decyzjami:

- z dnia 12 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.43.2.2014.BK,
- z dnia 02 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.33.3.2016.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” uzyskuje nowe brzmienie:

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.

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 $\sim 250 - 300$ m na zachód 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. geomembranę 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.

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 $15 \times 3,5$ m przy głębokości $h = 0,45$ m, brodzik usytuowano na odcinku wjazdowym ze składowiska, jako środek dezynfekcyjny stosuje się roztwór wapna chlorowanego;
- zbiorniki bezodpływowe (2 szt.) odcieków ze składowiska – wykonane jako podziemne żelbetowe zbiorniki o objętości $V = 14,0$ m³ każdy; zbiorniki zbierają odcieki z drenażu nad geomembraną;
- zbiornik na ścieki pochodzące z pawilonu socjalno – gospodarczego – zbiornik monolityczny z tworzywa sztucznego;
- transformator z licznikiem energii;
- drenaż opaskowy – zbiera nadmiar wód gruntowych i opadowych i zabezpiecza składowisko przed zalaniem. Drenaż wykonano z rur drenarskich FF $\varnothing 125$ owiniętych włókniną w systemie opaskowym na obrzeżach składowiska. Dodatkowym wyposażeniem drenażu są studnie

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

betonowe rewizyjne; drenaż odprowadza wody do rowu melioracyjnego na N od składowiska; drenaż nie stanowi szczelnego systemu kanalizacyjnego;

- drenaż odcieków z nad geomembrany – kieruje odcieki do układu rozdeszczowywania, a nadwyżki do zbiorników bezodpływowych;
- sieci techniczne –
 - wodna - przyłączy 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,
 - sieć zbierania odcieków – obejmuje odprowadzanie odcieków ze składowiska do zbiorników bezodpływowych,
 - układ do recyrkulacji (rozdeszczowywania) odcieków obejmujący recyrkulację odcieków ze zbiorników na czas składowiska przy pomocy pompy zewnętrznej.
- 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/ładowarka,
- koparko - ładowarka.

2. Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku (punkt VI.3.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów”) uzyskuje poniższe brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	26 000,0
2.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	26 000,0
3.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	26 000,0
4.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	26 000,0
5.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	26 000,0
6.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	26 000,0
7.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	26 000,0
8.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	26 000,0
9.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	26 000,0
10.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	26 000,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

11.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	26 000,0
12.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	26 000,0
13.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	26 000,0
14.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	26 000,0
15.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	26 000,0
16.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	26 000,0
17.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	26 000,0
18.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	26 000,0
19.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	26 000,0
20.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	26 000,0
21.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	26 000,0
22.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, materiały do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	26 000,0
23.	17 03 80	Odpadowa papa	26 000,0
24.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	26 000,0
25.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 000,0
26.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	26 000,0
27.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	26 000,0
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	26 000,0

- sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do składowania nie przekroczy 26 000,0 Mg/rok.

3. Punkt VI.3.3.2. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów” uzyskuje poniższe brzmienie:

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

- budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska,
- tworzenia warstwy izolacyjnej,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

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 5 400,0 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 [Mg/rok]	Sposób odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
2.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	3 600,0	wykorzystywanie do tworzenia warstwy izolacyjnej
3.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
4.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
5.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
6.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
7.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
8.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
9.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	2 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
10.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
11.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
12.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
13.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
14.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 600,0	wykorzystywanie do tworzenia warstwy izolacyjnej
15.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	3 600,0	wykorzystywanie do tworzenia warstwy izolacyjnej
16.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	3 600,0	wykorzystywanie do tworzenia warstwy izolacyjnej
17.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
18.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
19.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska oraz wykonania warstwy izolacyjnej

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

20.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
21.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
22.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
23.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
24.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
25.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
26.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	3600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
27.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska, wykonania warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych
28.	10 09 03	Żużle odlewnicze	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
29.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
30.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
31.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
32.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
33.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
34.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
35.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
36.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
37.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
38.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
39.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej

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

40.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
41.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
42.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska, wykonania warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych
43.	17 01 02	Gruz ceglany	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska, wykonania warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych
44.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska, wykonania warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych
45.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska, wykonania warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych
46.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
47.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska oraz do wykonania warstwy izolacyjnej
48.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
49.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater), kształtowania korony składowiska oraz do wykonania warstwy izolacyjnej
50.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
51.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
52.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych
53.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
54.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
55.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
56.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej

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

57.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
58.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
59.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
60.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
61.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
62.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
63.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
64.	19 04 01	Zeszkłone odpady	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
65.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
66.	19 08 01	Skratki	3 600,0	wykorzystanie do wykonania warstwy izolacyjnej
67.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
68.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	3 600,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
69.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
70.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
71.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
72.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej
73.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 600,0	wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań (m. in. kolejnych podkwater) oraz kształtowania korony składowiska
74.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2 700,0	wykorzystywanie do wykonania warstwy izolacyjnej

- odpady nie są magazynowane - bezpośrednio po dostarczeniu na teren instalacji kierowane są do procesu odzysku
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady

4. Po punkcie VI.3.3.2. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów” dodaje się trzy punkty w brzmieniu:

VI.3.3.3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Nie dotyczy.

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.3.3.4. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów

Nie dotyczy.

VI.3.3.5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy.

5. Po dziale IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii” dodaje się nowy dział IXa. „Warunki przeciwpożarowe” w następującym brzmieniu:

IXa. Warunki przeciwpożarowe

Warunki przeciwpożarowe określono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 czerwca 2018 r. firma „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA w LIKWIDACJI z siedzibą w Szczecinie przy ul. Smolańskiej 3, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 lutego 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.11.11.2013.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w miejscowości Lubiechów Górny gm. Cedynia. Wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 27 czerwca 2018 r.

W toku postępowania Wnioskodawca, mając na względzie ówczesnie trwające prace nad zmianą ustawy o odpadach, pismem z dnia 25 lipca 2018 r. wystąpił do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o zawieszenie prowadzonego postępowania.

Postanowieniem z dnia 02 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.17.2018.BK zawieszono na wniosek Strony toczące się postępowanie w niniejszej sprawie.

W dniu 12 lipca 2019 r. prowadzący instalację złożył w tut. urzędzie pismo stanowiące wniosek o podjęcie postępowania oraz nową wersję wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia, do której

**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

załączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w miejscowości Lubiechów Górny gm. Cedynia opracowany w maju 2019 r. przez Pana Stanisława Wiśniewskiego;
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie z dnia 21 czerwca 2019 r. znak: PZ.5518.33.1.2019.

Postanowieniem z dnia 15 lipca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.17.2018.BK podjęto na wniosek Strony uprzednio zawieszono postępowanie.

Po analizie złożonej dokumentacji, pismem z dnia 30 lipca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.17.2018.BK wezwano prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. W konsekwencji Spółka w dniu 02 września 2019 r. przedłożyła uzupełnienia do wniosku.

Ponadto w dniu 11 października 2019 r. Spółka zwróciła się z wnioskiem o umorzenie postępowania w części dotyczącej magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku w ramach prowadzenia składowiska odpadów – przychylając się do wniosku Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego postanowieniem z dnia 15 października 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.17.2018.BK umorzył na wniosek Strony postępowanie w tej części.

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

Ostatecznie Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie obejmującym:

- aktualizację opisu charakterystyki instalacji i urządzeń,
- wprowadzenie zapisów dotyczących ścieków socjalno – bytowych,
- aktualizację punktu określającego rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów, w tym zwiększenie sumarycznej ilości wszystkich odpadów z 6 000 Mg/rok na 26 000 Mg/rok,
- aktualizację punktu określającego rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, w tym zwiększenie sumarycznej ilości wszystkich odpadów z 2 700 Mg/rok na 5 400 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

- dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do przepisów zmienionych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

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

W toku postępowania zwrócono się z wnioskiem do Burmistrza Cedyni o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 797 ze zm.).

Burmistrz Cedyni nie wydał opinii w ustawowym terminie, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż wydano opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 45 ust. 8 i 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego składowiska odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i w postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Gryfinie z dnia 21 czerwca 2019 r. znak: PZ.5518.33.1.2019. W dniu 31 lipca 2019 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Gryfinie przeprowadzili czynności kontrolno -rozpoznawcze na terenie niniejszego składowiska. Następnie postanowieniem z dnia 05 sierpnia 2019 r. znak: PZ.5518.33.3.2019 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w ww. operacie przeciwpożarowym i postanowieniu z dnia 21 czerwca 2019 r. znak: PZ.5518.33.1.2019 .

Ponadto zgodnie z art. 41a ust. 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 8 i 9 ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 09 października 2019 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli składowiska wraz z przedstawicielami tut. urzędu.

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 dniu 31 stycznia 2020 r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie nr 15/2020 z dnia 31 stycznia 2020 r. znak: WI.7023.1.211.2.2019.TWI negatywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 158/12 obręb Lubiechów Górny w miejscowości Lubiechów Górny gm. Cedynia.

W postanowieniu Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska zawarto informację, iż w wyniku ujawnionych nieprawidłowości polegających m. in. na braku przedstawienia dostępności do wizyjnego systemu monitorowania składowiska odpadów w czasie rzeczywistym, braku dokumentów potwierdzających skuteczne działanie systemu odgazowania odpadów zdeponowanych na składowisku, braku spójności wykonywanych badań laboratoryjnych z kartami podstawowej charakterystyki odpadów, nieakredytowanym poborze próbek odpadów do badań oraz wykazaniem do odzysku odpadów o kodach 07 02 13 oraz 19 12 04 bez posiadanych instalacji umożliwiających prowadzenie procesu R5 dla tych odpadów uznano, iż nie można jednoznacznie stwierdzić spełnienia wymagań ochrony środowiska w przypadku prowadzenia instalacji składowania odpadów w Lubiechowie Górnym.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji poinformował, iż zostały zebrane dowody i materiały niezbędne do rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy, jednocześnie wskazując o możliwości zapoznania się z dokumentacją i wniesienia stosownych uwag, zastrzeżeń lub wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonymi materiałami, Spółka w dniu 22 czerwca 2020 r. przedłożyła pismo zawierające jej stanowisko odnośnie nieprawidłowości w postanowieniu Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W ocenie tut. organu przedmiotowe postanowienie było wiążące, gdyż zgodnie z przepisami prawa określonymi w art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach na postanowienie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska nie służy zażalenie – w myśl art. 142 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strona może zaskarżyć takie postanowienie tylko w odwołaniu od decyzji.

Mając na uwadze przedstawione wyżej względy tj. postanowienie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 4 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 03 lipca 2020 r. znak:

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

WOŚ.II.7222.2.17.2018.BK odmówił wydania decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Następnie prowadzący instalację złożył odwołanie od ww. decyzji do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

Organ odwoławczy po rozpatrzeniu odwołania, decyzją z dnia 23 października 2020 r. znak: DIŚ-III.435.3.2020.AT.2 uchylił zaskarżoną decyzję w całości i przekazał sprawę Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego do ponownego rozpatrzenia, w związku z uzasadnionymi zarzutami Strony do postanowienia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska odnośnie zakresu dokonanej oceny jak również braku jednoznacznego stanowiska w sprawie niespełniania przez składowisko wymogów przepisów ochrony środowiska.

Rozpatrując ponownie dokumentację wniosku zwrócono się z wnioskiem do Burmistrza Cedyni o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Burmistrz Cedyni nie wydał opinii w ustawowym terminie, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż wydano opinię pozytywną.

Ponadto zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 45 ust. 8 i 9 ustawy o odpadach ponownie zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego składowiska odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Gryfinie z dnia 21 czerwca 2019 r. znak: PZ.5518.33.1.2019. W dniu 04 marca 2021 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Gryfinie przeprowadzili czynności kontrolno – rozpoznawcze na terenie niniejszego składowiska. Następnie postanowieniem z dnia 05 marca 2021 r. znak: PZ.5518.33.6.2019 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w ww. operacie przeciwpożarowym i postanowieniu z dnia 21 czerwca 2019 r. znak: PZ.5518.33.1.2019.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 8 i 9 ustawy o odpadach ponownie zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 97/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r. znak: WI.7023.1.101.2021.TWI umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania postanowienia dotyczącego spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację – organ kontrolny uznał, iż nie posiada podstawy prawnej i faktycznej do przeprowadzenia kontroli określonej w ustawie o odpadach, a w konsekwencji do wydania stosownego postanowienia.

Wydając przedmiotową decyzję, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego nie uwzględnił zaproponowanej zmiany punktu VI.2.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” odnośnie wprowadzenia zapisów dotyczących ścieków socjalno - bytowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych – tym samym pozwolenie zintegrowane nie reguluje kwestii ścieków innych niż przemysłowe.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do treści decyzji wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe poprzez załączenie operatu przeciwpożarowego opracowanego w maju 2019 r. przez Pana Stanisława Wiśniewskiego.

Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z §16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523 z późniejszą zmianą) do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż te wskazane w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy o odpadach.

W myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

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

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

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

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

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

Z up. Marszałka Województwa
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. „BSC EKOPAL” BARTOSZ NOWAK, CEZARY SZUMILAS SPÓŁKA JAWNA W LIKWIDACJI
adres korespondencyjny: ul. Piotra i Pawła 9, 72-015 Police
2. a/a

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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