



Szczecin, 20 lutego 2020 r.

WOŚ.II.7222.3.13.2019.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256) w związku z art. 201, 202, 208 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Lipniackiej – Piaskowskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ECO-LEX” Agnieszka Lipniacka – Piaskowska z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 34/1 w Szczecinie, występującej z pełnomocnictwa zarządu Spółki Wodnej „Międzyodrze” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Przejazd 14; w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 czerwca 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.5.5.2015.BF na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Przejazd 14.

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 czerwca 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.5.5.2015.BF, na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Przejazd 14; w następujący sposób:

1. **Punkt II.1.1.2. „Taca ze zbiornikami technologicznymi”**, otrzymuje następujące brzmienie:

„Zbiorniki umieszczone są na tacy betonowej z drenażem technologicznym, a całość wody gromadzącej się na tym obszarze jest odprowadzana do kanalizacji technologicznej i przepompowywana do zbiornika buforowego. Taca otoczona jest murem o wysokości zapewniającej zgromadzenie zawartości największego ze zbiorników w przypadku rozlewu awaryjnego. Urządzenia elektryczne (kable, osprzęt) na tym obszarze są wykonane w klasie bezpieczeństwa dla obszarów zwiększonego ryzyka wybuchu. Teren oświetlony jest w sposób zapewniający właściwą eksploatację przez całą dobę.

Umieszczone na tacy zbiorniki TK-01, TK-02, TK-03, TK-04, TK-05 wyposażone są w automatyczne systemy ogrzewania H06 i H08.

Wielkości nastaw temperatury powinny znajdować się w następujących przedziałach:

- osadniki (TK-02, TK-03) od 0 – 40 °C,
- zbiornik buforowy (TK-01) od 0 – 40 °C,
- zbiorniki oleju słopowego (TK-04, TK-05) od 0 – 90 °C”.

2. **Punkt II.1.1.2.1 „Zbiornik buforowy”**, otrzymuje następujące brzmienie:

„Zbiornik buforowy TK-01 – poj. 250 m³ - czas retencji 4 – 24 h, ma na celu uśrednienie odbieranych na stacji dalszej wód zaolejonych o różnej jakości i dostarczanych w różnych ilościach. W zbiorniku tym zachodzi wstępny rozdział zanieczyszczeń. Część oleju gromadzi się w górnych partiach zbiornika, a cząstki

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

zanieczyszczeń mechanicznych opadają na dno. Zbiornik ten wyposażony jest w skimer (urządzenie do zbierania oleju z powierzchni wody), pływający po powierzchni cieczy. Przy pomocy skimera zebrany olej odprowadzany jest do zbiorników oleju słoowego.

Osad z dna w miarę gromadzenia się jest przepompowywany do kontenera z drenażem odciekowym w regularnych odstępach czasu. Woda jest przepompowywana do jednego z osadników.

Na całej wysokości zbiornika w metrowych odstępach zamontowano wyloty do pobierania próbek, co umożliwia ustalenie granicy fazy wodnej i olejowej. Poziom cieczy może być określany pomiarem manualnym poprzez otwór kontrolny na górze zbiornika lub automatycznie przy pomocy radarowego urządzenia pomiarowego. Temperatura w zbiorniku powinna być powyżej 10 °C.

Po usunięciu kłapy zwrotnej VR1.05.1, oleje odpadowe mogą być podawane do zbiornika słoowego nr TK04 lub TK05 z pominięciem zbiornika buforowego TK01”.

3. Punkt II.1.1.2.2. „Dwa zbiorniki magazynowe na olej słoowy o łącznej pojemności 160 m³”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Dwa zbiorniki magazynowe na olej o łącznej pojemności 160 m³. Zbiorniki magazynowe na olej służą do magazynowania olejów: w jednym zbiorniku magazynowane są inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, a w drugim – olej z odwadniania olejów w separatorach.

- 2 zbiorniki magazynowe oleju – poj. po 80 m³ każdy
- średnica – 3,2 m, z izolacją – 3,4 m, wysokość – 11 m
- każdy zbiornik jednopłaszczowy stalowy, pionowy, izolacja termiczna z wełny mineralnej osłonięta z zewnątrz poszyciem z blachy aluminiowej”.

4. Punkt II.1.1.2.3. „Dwa osadniki o łącznej pojemności 150 m³”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Wstępnie oczyszczona woda z zanieczyszczeń stałych i oleju jest przepompowywana do jednego z osadników TK-02 i TK-03 – poj. 75 m³ każdy – czas retencji 24 – 48 h. W czasie przynajmniej 12 godzin następuje dalsze oddzielenie oleju odprowadzanego poprzez skimer do jednego ze zbiorników na olej słoowy podobnie jak w zbiorniku buforowym. W zbiornikach TK-02 i TK-03 równocześnie zachodzi proces sedymentacji grawitacyjnej zanieczyszczeń stałych i cięższych frakcji olejowych, które opadają na dno i są odpompowywane w postaci odpadowych szlamów olejowych do samoodsączającego się kontenera C1, o pojemności 3 m³. Pozostała woda z ewentualnie wytrąconym osadem odprowadzana jest do instalacji oczyszczającej w budynku procesowym”.

5. Punkt III.1.1.3. „Flotator powietrzny”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Z flokulatora woda jest przepompowywana do flotatora. W zbiorniku flotatora TK03 zachodzi faktyczne odseparowanie skupisk oleju z wody dzięki pęcherzykom powietrza unoszącym je na powierzchnię w postaci szlamu olejowego. Strumień oczyszczonej wody nasycany jest powietrzem pod wysokim ciśnieniem, a następnie łączy się ze strumieniem oczyszczonej wody o niskim ciśnieniu dopływającej z flokulatora.

Dzięki tej metodzie małe pęcherzyki powietrza wyniosą ku powierzchni kłaczkę z kroplami oleju, który jest przepompowywany do samoodśączającego kontenera C2 o pojemności 3 m³. Powstały osad pływający usuwany do kontenera C2 specjalny zgarniacz. Wytworzone odpady o kierowane są do oznakowanych pojemników o pojemności 1-5m³. Oczyszczona woda doprowadzona jest do zbiornika pomiarowego i dalej kierowana jest do oczyszczalni biologicznej.

Przed ekspedycją oleju do rafinerii badane są: zawartość wody i zanieczyszczeń stałych oraz gęstość oleju. Parametry jakościowe są narzucone przez odbiorcę”.

6. Punkt II.12.1. „Budynek procesowy”, zmienić w następujący sposób:

„Ze stacji odbiorczej odpady ciekłe z mycia ładowni statków pompowane są do pomieszczenia unieszkodliwiania odpadów ciekłych z mycia ładowni, w budynku procesowym. Unieszkodliwianie odbywa się w separatorze bębnowym T05.1.

Z separatora bębnowego odseparowany osad jest transportowany przy pomocy zintegrowanej z separatorem prasy T05.2 i przenośnika śrubowego do kontenera na osad, a frakcje wodne, kierowane są do mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w celu ostatecznego oczyszczenia przed odprowadzeniem do odbiornika. Odseparowany sedyment gromadzony jest w postaci odpadu stałego w samoodwadniającej kontenerze C02 – o pojemności 3 m³. Następnie wytworzony odpad o kodzie 19 08 99 usuwany jest do oznakowanego pojemnika o pojemności 1 m³”.

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

„1. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych niezawierających substancji niebezpiecznych:

- | | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| a) Koagulant – polichlorek glinu modyfikowany | 15,0 Mg/rok |
| b) Flokulant – kopolimer akrylamidu | 0,008 Mg/rok |

2. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne:

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------|
| a) Neutralizator – wodny roztwór sody kaustycznej | 0,04 Mg/rok |
|---------------------------------------------------|-------------|

3. Półprodukty wytwarzane w procesie produkcyjnym zawierające substancje niebezpieczne:

- | | |
|-----------------------|-------------|
| a) Olej przepracowany | 2900 Mg/rok |
|-----------------------|-------------|

4. Zużycie paliw w silnikach spalinowych:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| a) olej napędowy – agregat prądotwórczy, urządzenia parowo – ciśnieniowe, samochody | - 8 Mg/rok |
| b) benzyna silnikowa – urządzenia gospodarcze i utrzymanie terenów zielonych, samochody | - 4 Mg/rok |

5. Całkowite zużycie energii elektrycznej

800 MWh/rok

6. Zużycie wody

12 000 m ³ /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

8. Punkt V.4.1." Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami " otrzymuje nowe brzmienie:

„Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne jakie mogą zostać wytworzone w instalacji oraz sposoby postępowania z tymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania	Sposób zagospodarowania
Odpady niebezpieczne					
1.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	8 000,0	Umieszczane w wydzielonym zbiorniku – silosie o poj. 80 m ³	Odpady przekazywane firmom specjalistycznym do odzysku
2.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady (szlam po instalacji)	1 000,0	Umieszczanie w oznakowanych pojemnikach mauserach poj. 1-5 m ³ umieszczonym na tacy przeciwrozlewowej	Odpady przekazywane firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwiania
3.	15 02 02*	Sorbenty i materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB - czyszcziwo, materiały filtrujące oraz sorbenty z usuwania wycieków	1,0	Gromadzone są w pojemniku stalowym (z przegrodą) o pojemności 1 m ³ , ustawionym w budynku maszynowni i oczyszczalni biologicznej	Odpady przekazywane firmom specjalistycznym
4.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	100,0	Umieszczanie w oznakowanych pojemnikach mauserach/ kontenerach poj. 1-5 m ³ umieszczonym na tacy przeciwrozlewowej	Odbierane są przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne zezwolenie
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 08 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z mycia ładowni po węglu, rudach, zbożu, śrucie, kruszywach, fosforach, apatytach, w = 10-20%)	1 000,0	Magazynowane są w oznakowanym mauserze / pojemniku o pojemności 1 m ³ w budynku procesowym	Przekazywane są firmie specjalistycznej posiadającej stosowne zezwolenia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

9. **Punkt V.4.2. "Zbieranie odpadów i sposoby postępowania z odpadami"** otrzymuje nowe brzmienie:

„Dopuszcza się do zbierania w celu unieszkodliwienia lub odzysku rodzaje i ilości odpadów zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania	Sposób zagospodarowania
Odpady niebezpieczne					
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1000,0	Wydzielony zbiornik - silos o pojemności 80 m ³	Przekazywanie do uprawnionych podmiotów
2.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	1200,0	Wydzielony zbiornik - silos o pojemności 80 m ³	Przekazywanie do uprawnionych podmiotów

W poniższej tabeli zestawiono maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz odpady, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	70,4	1000,0
2	13 05 06*	Oleje z odwadniania olejów w separatorach	80,0	1200,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi **150,4 Mg**, co wynika z pojemności 1 zbiornika magazynowego oraz gęstości magazynowanych odpadów o kodzie 13 02 08* i 13 05 06*.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **2200,0 Mg**”.

10. **Punkt V.4.3. „Ilość i rodzaje odpadów dozwolonych do unieszkodliwiania lub odzysku”**

otrzymuje nowe brzmienie :

„W instalacji prowadzany jest odzysk i unieszkodliwianie odpadów przy zastosowaniu poniższych procesów:

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

„Proces D9 – obróbka fizyko – chemiczna, w wyniku której powstają odpady unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek procesu wymienionego w punktach D1 do D12 (takich jak np.: parowanie, suszenie strącanie);

„Proces R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)”.

Tabela nr 6.

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsca magazynowania odpadów	Miejsce i sposób odzysku lub unieszkodliwienia odpadów
			Unieszkodliwienie D9	Odzysk R3		
Odpady niebezpieczne						
1.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1 000	-	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
2.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000	-	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	-	2 000	Odpady te trafiają bezpośrednio do zbiornika oleju	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania

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

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsca magazynowania odpadów	Miejsce i sposób odzysku lub unieszkodliwienia odpadów
			Unieszkodliwianie	Odzysk		
			D9	R3		
Odpady niebezpieczne						
					słopowego	a i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
6.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
7.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
8.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
9.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	-	5 000	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
10.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	-	500	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
11.	13 05 06*	Oleje z odwadniania	-	2 000	Odpady te nie są magazynowane	Instalacja „Międzyodrze”

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

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsca magazynowania odpadów	Miejsce i sposób odzysku lub unieszkodliwienia odpadów
			Unieszkodliwienie	Odzysk		
			D9	R3		
Odpady niebezpieczne						
		olejów w separatorach			trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
12.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	-	15 000	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
13.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000	-	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
14.	13 08 02*	Inne emulsje	1 000	-	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
15.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	-	300	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych
16.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2 000	-	Odpady te nie są magazynowane trafiają bezpośrednio do zbiornika buforowego	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych 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

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsca magazynowania odpadów	Miejsce i sposób odzysku lub unieszkodliwienia odpadów
			Unieszkodliwienie D9	Odzysk R3		
Odpady niebezpieczne						
						ciekłych
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	16 07 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe w popłuczynach po operacji mycia ładowni statkowych po węglu, rudach, zbożu, śrucie, kruszywach, fosforytach, apatytach, w= 80 -90%)	12 000	-	Odpady te nie są magazynowane, a bezpośrednio z urządzeń transportowanych trafiają na separator bębnowy	Instalacja „Międzyodrze” do unieszkodliwienia i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych

11. W dziale V „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”, dodaje się kolejny punkt V.4.4. „Przetwarzanie odpadów”, o następującej treści:

„Przewidziane do przetwarzania odpady nie są magazynowane przed procesami przetwarzania, gdyż odpady trafiające na linię technologiczną do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych – kierowane są do zbiornika buforowego, który jest początkiem tej linii lub odpady trafiające na linię technologiczną do unieszkodliwiania popłuczyn z mycia ładowni kierowane są na separator bębnowy.

W poniższej tabeli zestawiono maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów (wytwarzanych w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz odpady, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku
1	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	80,0	8 000,0
2	13 08 99*	Inne niewymienione odpady (szlam po instalacji)	10,0	1 000,0
3	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	10,0	100,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	19 08 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe w popłuczynach po operacji mycia ładowni statkowych po węglu, rudach, zbożu, śrucie, kruszywach, fosforytach, apatytach, w= 80 -90%)	1,0	1 000,0

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

W poniższej tabeli wskazano największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”.

Tabela nr 8.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Pojemność miejsca magazynowania	Największa masa [Mg]
1	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	Wyodrębniony zbiornik - silos	80 m ³	80,0
2	13 08 99*	Inne niewymienione odpady (szlam po instalacji)	Kontenery, mausery na tacy przeciwrozlewowej	10 m ³	10,0
3	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Kontenery mausery, na tacy przeciwrozlewowej	10 m ³	10,0
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	19 08 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z mycia ładowni po węglu, rudach, zbożu, śrucie, kruszywach, fosforytach, apatytach, w = 10-20%)	Kontener, mauser w budynku procesowym	1 m ³	1,0
SUMA:					101,0 Mg.

12. W dziale VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” dodaje się nowy dział VIII.3. „Warunki przeciwpożarowe”, o następującym brzmieniu:

VIII.3. „Warunki przeciwpożarowe”

„Warunki przeciwpożarowe poszczególnych miejsc magazynowania odpadów określono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji”.

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 czerwca 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.5.5.2015.BF wszczęto na wniosek Pani Agnieszki Lipniackiej – Piaskowskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ECO-LEX” Agnieszka Lipniacka – Piaskowska w Szczecinie, występującego z pełnomocnictwa zarządu Spółki Wodnej „Międzyodrze” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Przejazd 14, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Przejazd14.

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

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy opracowany w czerwcu 2019 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PZ.5585.24.1.2019.
- zaświadczenie i oświadczenie o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku członków zarządu Spółki Wodnej „Międzyodrze”.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1369 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) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem m.in. zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowywaniem instalacji i uzupełnieniem informacji o przetwarzaniu odpadów zgodnie z nowelizacją z dnia 20 lipca 2018 r. ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018r., poz.1592) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1369 ze zm.). Wprowadzone zmiany nie stanowią zmiany istotnej, która mogłaby wpływać na zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko. Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096 ze zm.) Strony zostały zawiadomione o wszczęciu w dniu 27 listopada 2019 roku, a także w myśl art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto wnioskodawcy udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie.

Zakres zmian obejmuje kwestie zmian dotyczących wywarzania odpadów, przetwarzania odpadów na instalacji oraz warunki przeciwpożarowe wynikające z art. 10 ustawy z dnia 20.07.2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1579).

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji uwzględniono zapisy określające warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, opracowanego w czerwcu 2019 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego i uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PZ.5585.24.1.2019.

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 zgodnie z art. 155 K.p.a., jednocześnie uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Połuszný
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
"ECO-LEX" - Agnieszka Lipniacka-Piaskowska
ul. Wyspiańskiego 34/1, 70-497 Szczecin
2. Spółka Wodna „Międzyodrze”
70-607 Szczecinie przy ul. Przejazd 14
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolena.zintegrowane@mos.gov.pl

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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