



Szczecin, 29 lipca 2020 r.

WOŚ.II.7222.3.12.2020.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. 254) 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) po rozpatrzeniu wniosku zakładu „Ship - Service” S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Żelaznej 87, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/30/07 na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych i innych zlokalizowanej na dz. ewidencyjnej nr 27/31 obręb 3025 Nad Odrą w Szczecinie, przy ul. Dębogórskiej 18

orzeka m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/30/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dn. 17 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.56.5.2014.BK,
- z dn. 24 listopada 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.33.2017.B,

w następujący sposób:

**1. Punkt II.1.1 do II.1.2.1. „Charakterystyka techniczna instalacji i do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych i innych oraz stosowane technologie” otrzymuje brzmienie:
„Punkt „II. 1.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”**

Podstawowe elementy instalacji do odbioru i unieszkodliwiania odpadów olejowych to:

- barka BA-JK-3, barka zrzutowa, magazynowa, posiadająca szereg wyodrębnionych zbiorników technologicznych.
- rurociąg podziemny, tłoczący odpady z barki BA-JK-3 do instalacji w budynku Bosmanki,
- urządzenia podczyszczające w budynku Bosmanki.

Ciąg technologiczny do unieszkodliwiania i odzysku odpadów płynnych, ropopochodnych składa się z następujących zbiorników operacyjnych i magazynowych oraz wyposażenia pomocniczego:

- a) zbiorniki magazynowe dla odpadów ropopochodnych na barce BA-JK-3 o łącznej pojemności 480 m³,
- b) zbiornik rozchodowy o pojemności 6,75 m³,
- c) zbiornik procesowy odseparowanych olejów o pojemności 1 m³,
- d) ciąg technologiczny typu KARY:
 - układ wstępnego, mechanicznego odolejania:
 - separator z filtrem koalescencyjnym o pojemności 0,8m³

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

- zbiornik pośredni o pojemności 3,0 m³,
 - układ oczyszczania z emulsji olejowych:
 - stacja koagulanta,
 - stacja flokulanta,
 - stacja ługu
 - urządzenie wytwarzające strumień dyspergujący z pompą poziomą zasosysającą z kanałem bocznym o wydajności 300l/h,
 - flotator z łańcuchowym zgarniaczem flotatu,
 - monitor odprowadzanych ścieków oczyszczonych system OPTEK z zaworem sterującym oraz monitorem olejowym Deckma,
 - układ statycznego odwadniania szlamu poflotacyjnego,
 - układ sterowania,
- e) złoże biosorpcyjne z instalacją sterowania i recyrkulacji.

Zbiorniki barki BA-JK-3

Do celów technologicznych używana jest duża barka – zbiornikowiec o łącznej pojemności zbiorników ok. 480 m³. Barka posiada wydzielone zbiorniki o różnych pojemnościach: od 10 m³ do ok. 50 m³, połączone między sobą systemem rurociągów w ten sposób, że można osobno lub łącznie odpompowywać zawartość poszczególnych zbiorników. Jedna para zbiorników wyposażona jest na grzewnice wewnętrzne. Możliwe jest również wprowadzanie do zbiorników nagrzewnic zewnętrznych.

Istnieje możliwość zrzutu i wydawania odpadów przez system rurociągów barki lub bezpośrednio do/ze zbiorników przez właz górny przy użyciu pomp zewnętrznych, a także systemem rurociągów tłocznych i pompą umieszczoną w maszynowni barki.

Na włotach włazów górnych umieszczone są kubelkowe filtry mechaniczne, których celem jest przechwytywanie zanieczyszczeń stałych, np. czyściwa, puszek, gałęzi, opiłków i innych mogących się znaleźć w odpadach olejowych.

W poszczególnych zbiornikach barki następuje segregacja odpadów pod względem zawartości oleju. Olej, który gromadzi się w górnych partiach zbiornika, jest odpompowywany do zbiornika olejowego, w którym następuje ich dalsze odstawianie i odwadnianie. Frakcje stałe zawarte w odpadach (zarówno pochodzenia olejowego, jak i inne, niż olejowe, np. drobinny piasku) opadają na dno zbiorników, tworząc zawieszinę, a po dłuższym ich odstaniu tworzy się z nich szlam oleisty i zestalona warstwa denna.

Poszczególne, wyodrębnione fazy zagospodarowywane są w różnych kierunkach:

woda zaolejona o średniej zawartości zanieczyszczeń olejowych ok. 30.000 ppm trafia na instalację w budynku Bosmanki i po oczyszczeniu wprowadzana jest do wód powierzchniowych rzeki Odry,

- olej odpadowy o zawartości wody ok. 10-40% kierowany jest do dalszego odzysku w wydzielonych zbiornikach barki BA-JK-3 lub zagospodarowania przez uprawnionych odbiorców zewnętrznych w celu wykorzystania gospodarczego,

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

- odpady szlamiste usuwane podczas czyszczenia zbiorników odbierane są przez uprawnionych odbiorców do unieszkodliwienia lub wykorzystania, jako paliwo alternatywne.

Urządzenia elektryczne (kable, osprzęt) na obszarze przeładunków odpadów olejowych wykonane są w podwyższonej klasie bezpieczeństwa i poddawane regularnym badaniom zgodnie z przepisami. Teren oświetlony jest w sposób zapewniający właściwą eksploatację przez całą dobę.

Zbiornik rozchodowy w ciągu technologicznym w piwnicy budynku Bosmanka.

Z barki magazynowej BA-JK-3 odolejone wody zaolejone kierowane są do zbiornika rozchodowego w budynku Bosmanki. Jest to pierwszy lądowy zbiornik w dalszym cyklu pracy instalacji. Odpady z barki do zbiornika rozchodowego kierowane są przy użyciu pompy usytuowanej na barce BA-JK-3.

W zbiorniku rozchodowym znajdują się uśrednione jakościowo wody zaolejone, odbierane wcześniej z różnych źródeł. W zbiorniku tym zachodzi także wstępny rozdział zanieczyszczeń.

Zbiornik wyposażony jest dwa w czujniki poziomu cieczy (dla wysokiego i niskiego stanu wód), w celu zapewnienia bezpiecznego poziomu odpadu w zbiorniku i ciągłości pracy instalacji.

Dla prawidłowej pracy instalacji temperatura cieczy powinna być utrzymywana w granicach 10-22 °C.

Zbiornik odseparowanych olejów w ciągu technologicznym w piwnicy budynku Bosmanka.

Zbiornik oleju odseparowanego jest magazynem oleju usuwanego z separatora z filtrem koalescencyjnym (hydrocyklonu). Oleje ze zbiornika odseparowanych olejów kierowane są do zbiornika olejowego na barce BA-JK-3, a następnie przekazywane odbiorcom zewnętrznym".

2. Punkt „V.4. „Gospodarowanie odpadami”, otrzymuje następujące brzmienie:

„Numer identyfikacji podatkowej posiadacza odpadów:

NIP – 851 030 7492

REGON – 810 033 580

„V.4.1 Wytwarzanie odpadów powstających w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania.

W tabeli nr 1 wskazano maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów (wytworzanych w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1	13 05 06*	Oleje z odwadniania	10,00	3.500,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

		olejów w separatorach		
2	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	10,00	30,000
3	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,00	500,000
4	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	0,90	2,000

W tabeli nr 2 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 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Pojemność miejsca magazynowania	Największa masa [Mg]
1	13 05 06*	Oleje z odwadniania olejów w separatorach	Umieszczane w wyodrębnionym zbiorniku barki magazynowej BA-JK-3; Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom, częściowe zawrócenie odpadów do procesu przetwarzania na instalacji	Zbiornik magazynowy o pojemności 50m ³ Gęstość średnia 0,9 g/cm ³	50,00
2	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Umieszczane w wyodrębnionym zbiorniku barki magazynowej BA-JK-3; Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom, częściowe zawrócenie odpadów do procesu przetwarzania na instalacji	Zbiornik magazynowy o pojemności 10m ³ Gęstość średnia 0,97 g/cm ³	10,00
3	16 07 08*	Odpady zawierające ropę	Brak magazynowania bezpośrednie zawrócenie odpadu do procesu	Brak	0,00

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

		naftowa lub jej produkty	przetwarzania na instalacji lub usunięcie z miejsca wytwarzania do zewnętrznych odbiorców	magazynowania	
4	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Umieszczane w wyodrębnionym zbiorniku BA-JK-3; Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom	Zbiornik magazynowy o pojemności 10m ³ Gęstość średnia 0,97 g/cm ³	2,00
SUMA:				70,00 Mg	62,00

Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Sposób zagospodarowania	Ilość odpadów Mg/rok
1	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	Zbiornik barki BAJK3 o poj. 50m ³ – nr 2 PB	Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom, częściowe zawrócenie odpadów do procesu przetwarzania na instalacji	3.500,000
2	13 05 02*	Szlam z odwadniania olejów w separatorach	Zbiornik barki BAJK3 o poj. 10m ³ – nr 1	Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom, częściowe zawrócenie odpadu do procesu przetwarzania na instalacji	30,000
3	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftowa lub jej produkty	brak	Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom, częściowe zawrócenie odpadu do procesu przetwarzania na instalacji	500,000
4	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Zbiornik barki BAJK3 o poj. 10m ³ – nr 2	Przekazanie odpadu uprawnionym odbiorcom	2,000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

3. Punkt V.4.3 „Przetwarzanie odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„Przewidziane do przetwarzania odpady nie są magazynowane przed procesami przetwarzania, gdyż w przypadku:

- Odpadów trafiających do procesu technologicznego unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych – kierowane są do zbiornika buforowego, który jest początkiem tej linii. Możliwe jest również realizowanie selektywnego zrzutu różnych partii odpadów do różnych zbiorników barki w ten sposób, aby w zależności od zawartości frakcji olejowej, osadów odpady kierowane były do różnych zbiorników, w celu rozpoczęcia procesów w kilku zbiornikach barki jednocześnie, a następnie po wstępnym przetworzeniu (odolejeniu, ustabilizowaniu osadów) kierowanie odpadów do przetwarzania w kolejnych etapach pracy instalacji.

Rodzaje odpadów dozwolonych do odzysku.

Tabel nr 4.

L.p.	Kod odpadów	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Metoda odzysku lub unieszkodliwiania	Miejsca magazynowania odpadów
1.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Łączna ilość, planowana do odzysku i unieszkodliwienia, nie większa, niż 14.100 w skali roku dla wszystkich rodzajów przetwarzanych	Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
2.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
3.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
4.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
5.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
6.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
7.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
8.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		Odzysk	Brak magazynowania

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

			odpadów	R3	przed procesem
9.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
10.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
11.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
12.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
13.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
14.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
15.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
16.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
17.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
18.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
19.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
20.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
21.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich		Odzysk	Brak magazynowania

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

				R3	przed procesem
22.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Łączna ilość, planowana do odzysku i unieszkodliwienia, nie większa, niż 14.100 w skali roku dla wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów	Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
23.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
24.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
25.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
26.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
27.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
28.	13 08 02*	Inne emulsje		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
29.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
30.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem
31.	16 07 99	Inne niewymienione odpady		Unieszkodliwianie D9	Brak magazynowania przed procesem
32.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 05		Odzysk R3	Brak magazynowania przed procesem

4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

„Warunki ochrony przeciwpożarowej określono w „Operacie przeciwpożarowym dla instalacji do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych i innych zlokalizowanej na dz. ewidencyjnej nr 27/31 obręb 3025 Nad Odrą w Szczecinie, przy ul. Dębogórskiej 18, opracowanym przez inż. Edwarda Wilkockiego”.

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 pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

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

Zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/30/07 na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych i innych zlokalizowanej na dz. ewidencyjnej nr 27/31 obręb 3025 Nad Odrą w Szczecinie, przy ul. Dębogórskiej 18, wszczęto na wniosek zakładu „Ship - Service” S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Żelaznej 87.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 29 czerwca 2020 r., znak: WOŚ.II.7222.3.12.2020.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowana związana jest z koniecznością dostosowania instalacji do ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku, ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018roku, poz.1592), a w szczególności zmian określonych w art. 43 i 48a ustawy o odpadach i art. 183c ust. 6 i 184 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Do wniosku dołączono:

1. „Operat przeciwpożarowy dla instalacji do unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych i innych zlokalizowanej na dz. ewidencyjnej nr 27/31 obręb 3025 Nad Odrą w Szczecinie, przy ul. Dębogórskiej 18, opracowanym przez inż. Edwarda Wilkockiego.
2. Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 11.02.2020 r. znak PZ.5585.8.2.2020
3. Opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego.
4. Zaświadczenie o niekaralności z dnia 02.03.2020 r. i oświadczenia o niekaralności.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby uzupełnienia informacji o przetwarzaniu odpadów zgodnie z nowelizacją z dnia 20 lipca 2018r ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2018roku, poz.1592), a w szczególności zmian określonych w art. 43 i 48a ustawy o odpadach, art. 183c ust. 6 i 184 ustawy prawo ochrony środowiska do nowych przepisów prawa w tym proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy zmienianej w art. 1.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020 roku, poz. 1219), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z aktualizacją przetwarzanych odpadów oraz ustawowym obowiązkiem wykonania zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów w następującym zakresie:

- 1) 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;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- 2) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 3) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 4) proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy zmienianej w art. 1.

Niniejszą decyzją zaktualizowano również zapisy dotyczące oznaczeń zbiorników procesowych.

Zgodnie z „Kryterium definiowania znaczącej zmiany instalacji”, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska oraz § 32 ust. 3 rozporządzenia z dnia 22 kwietnia 2011r. nie wystąpi znacząca zmiana instalacji. W omawianym przypadku nie nastąpi znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, ponieważ na instalacji nie są wprowadzane żadne zmiany technologiczne związane z jej funkcjonowaniem.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także 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

Mariusz Adamki
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Ship - Service” S.A. Biuro Szczecin
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 1
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.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
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Oplat 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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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