



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 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 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

orzekam

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

- z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.56.5.2014.BK,
- z dnia 24 listopada 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.1.33.2017.BK,
- z dnia 29 lipca 2020 r., znak: WOŚ.II.7222.3.12.2020.PM,

w następujący sposób:

1. W dziale IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, dodaje się kolejny punkt, o następującej treści:

„8. Prowadzący instalację wdrożył wewnętrzny system zarządzania środowiskowego obejmujący:

- *zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla w zakresie aktualnych wymogów prawnych dot. dostępnych technik i technologii w gospodarowaniu odpadami,*
- *planowanie i ustalanie planów osiągnięcia celów środowiskowych,*
- *bieżące i okresowe szkolenia pracowników zajmujących się gospodarowaniem odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem świadomości, kompetencji, komunikacji i zaangażowania,*
- *prowadzenie dokumentacji uwzględniającej bieżące parametry pracy podlegające kontroli,*
- *przygotowanie kadry na wystąpienie awarii, w tym umiejętność rozpoznania źródła awarii, wykonanie działań zabezpieczających i wezwanie służb naprawczych i ratowniczych,*

**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:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- analizę efektywności instalacji oraz podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) monitorowania ilości i jakości odprowadzanych ścieków i realizowanych pomiarów,
 - b) działań naprawczych i zapobiegawczych,
 - c) prowadzonych rejestrów pracy instalacji,
- coroczny przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzany przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności,
- śledzenie rozwoju czystszych technologii oraz zastępowanie zużytych urządzeń nowymi o parametrach pracy nie gorszych, od stosowanych poprzednio,
- zarządzanie strumieniem odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- odprowadzanie ścieków przemysłowych zgodnie z warunkami pozwolenia,
- przeprowadzanie kontroli hałasu instalacji z wymaganą przepisami częstotliwością“.

2. W dziale IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, dodaje się kolejny punkt, o następującej treści:

„9. Techniki służące ogólnej efektywności środowiskowej instalacji i zespołu urządzeń.

W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji i zespołu urządzeń:

- w zakresie opracowania i wdrożenia procedur charakterystyki i procedur poprzedzających odbiór odpadów:

prowadzący instalację stosuje procedurę weryfikacji pochodzenia odpadów, w szczególności pozyskanie informacji od dostawcy odpadów, a w przeważającej większości samodzielna realizacja usług prowadząca do wytworzenia i przejęcia odpadów np. podczas czyszczenia separatorów substancji ropopochodnych lub odbioru odpadów ze statków i weryfikacja u źródła procesu i jakości powstawania przetwarzanych odpadów;

- w zakresie opracowania i wdrożenia procedur odbioru odpadów:

prowadzący instalację gromadzi informację o składzie produktów, z których powstał odpad, poprzez pozyskiwanie kart charakterystyki produktu, opisu składu, stosowanego rozcieńczenia itp.;

- w zakresie zapewnienia zgodności odpadów przed ich zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki 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

z uwagi na duży stopień rozpoznania źródła pochodzenia i charakterystyki odpadów, wybiórcze odbiory określonych odpadów od klientów i selektywny zrzut do odrębnych zbiorników, minimalizowane jest ryzyko nieprawidłowości w procesie przetwarzania oraz dopuszczalne jest mieszanie odpadów bez niekorzystnego wpływu na proces przetwarzania.

- w zakresie opracowania i wdrożenia systemu śledzenia oraz wykazu odpadów:

prowadzący instalację wszystkie przetwarzane odpady deponuje bezpośrednio do poszczególnych zbiorników barki, która jest początkowym etapem przetwarzania odpadów – nie jest niezbędne śledzenie przepływu poszczególnych frakcji procesu, gdyż monitoringowi podlega proces przetwarzania całej mieszaniny odpadów;

- w zakresie zapewnienia segregacji odpadów:

prowadzący instalację na etapie umieszczania odpadów w poszczególnych zbiornikach barki zrzutowej następuje ich wstępna segregacja z uwzględnieniem zawartości frakcji olejowej.

Natomiast w zakresie opracowania i wdrożenia systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia stosowane są procedury polegające na:

- osiągnięciu wymaganych parametrów dla oczyszczonych ścieków przemysłowych określone na podstawie badań analitycznych;
- osiągnięciu najlepszych możliwych parametrów dla olejów odpadowych kierowanych do dalszego odzysku określone na podstawie badań analitycznych;
- zagospodarowaniu pozostałych frakcji szlamów i osadów zgodnie z aktualnymi wytycznymi regulacji prawnych”.

3. W dziale V.4. „Gospodarowanie odpadami”, dodaje się kolejny punkt, o następującej treści:

„V.4.5. Procedury postępowania i przemieszczania odpadów, które przyczynią się do ograniczenia ryzyka związanego z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów.

W celu ograniczenia ryzyka związanego z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów prowadzący instalację realizuje następujące wytyczne:

- okresowe szkolenia personelu o wykształceniu kierunkowym,
- regularne, okresowe szkolenia kadry w zakresie zmian prawnych, stosowania procedur i bezpiecznych praktyk,
- bieżąca kontrola wizyjna instalacji i otoczenia,

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

- utrzymywanie odpowiednich zapasów środków do neutralizacji, ograniczania i usuwania zanieczyszczeń,
- stosowanie atestowanych urządzeń i przewodów oraz podleganie okresowym przeglądom technicznym organów kontrolnych (np. TDT) i towarzystw klasyfikacyjnych (np. PRS)“.

4. Punkt VI.2. „Monitoring ścieków przemysłowych”, otrzymuje nowe brzmienie:

„SI IIP-SERVICE S.A. jest zobowiązana do prowadzenia regularnych pomiarów ilości oraz badań jakości odprowadzanych ścieków:

a) w odniesieniu do zrzutów bezpośrednich do wód powierzchniowych:

- **częstotliwość badań** – nie rzadziej niż raz na dwa miesiące, w dopuszczalnym poziomie emisji:

- indeks oleju węglowodorowego (HOI)	0,5–10 mg/l
- ogólny węgiel organiczny (OWO)	10–100 mg/l
- indeks fenolowy	0,05–0,3 mg/l
- azot ogólny	10–60 mgN/l
- fosfor ogólny	1,0–3,0 mgP/l
- ChZT	30–300 mg/l
- zawiesina ogólna	5,0–60 mg/l
- miedź	0,05–0,5 mgCu/l
- ołów	0,05–0,1 mgPb/l
- cynk	0,1–1 mgZn/l
- nikiel	0,05–1 mgNi/l
- **miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych** – na rurociągu odpływowym ścieków oczyszczonych,
- **częstotliwość pomiarów ilości ścieków** – raz na dobę,
- **pomiar ilości ścieków** - przepływomierz zainstalowany na rurociągu grawitacyjnym odprowadzającym oczyszczony ściek z obróbki chemicznej na urządzeniu KARY,
- **pomiar dla ogólnego węgla organicznego (OWO)** – wykonywany jest zamiennie z ChZT, jeśli analiza wykonywana w tym samym czasie, co dla ChZT.

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

Ścieki przemysłowe podlegają ciągłemu pomiarowi zawartości substancji ropopochodnych (monitor DECMA OCD-2) i odczynu pH (Jurno). Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych badane są w laboratoriach zewnętrznych.

b) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów:

„SHIP-SERVICE S.A. jest zobowiązana monitorować przepływ ścieków w miejscu odpływu z instalacji do miejsca oczyszczania końcowego, czyli w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

- **częstotliwość badań** – nie rzadziej niż dwa razy w roku, w dopuszczalnym poziomie emisji:

- indeks oleju węglowodorowego (HOI)	0,5–10 mg/l
- miedź	0,05–0,5 mgCu/l
- ołów	0,05–0,1 mgPb/l
- cynk	0,1–1 mgZn/l
- nikiel	0,05–0,5 mgNi/l

- pobór próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane nie rzadziej niż dwa razy w roku, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków”.

5. Punkt VI.6 „Monitoring procesów technologicznych”, zmienić w następujący sposób:

„VI.6. Monitoring parametrów procesu obejmujący roczne:

- zużycie wody,
- zużycie energii elektrycznej,
- ilości i rodzaje przyjętych odpadów do przetwarzania,
- ilości i rodzaje wytworzonych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych.

Zakład opracowuje corocznie plan racjonalizacji zużycia energii, w którym wskazane są działania dotyczące wymiany urządzeń na mniej energochłonne. Prowadzący instalację uruchomił rejestr zużycia energii z uwzględnieniem elementu bilansu energetycznego instalacji”.

6. W dziale VI „Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, dodaje się kolejny punkt, o następującej treści:

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.8. Monitorowanie odpadów dostarczonych do przetworzenia w ramach procedur poprzedzających odbiór oraz procedur odbioru.

Monitoring odpadów dostarczanych do przetwarzania podlega wewnętrznej procedurze. W przypadku nowych dostawców próbki są ewidencjonowane i sprawdzane pod względem możliwości przetworzenia. Przy kolejnych dostawach od tego samego klienta tego samego rodzaju odpadów dostawy są weryfikowane pod względem jakości (ilość zanieczyszczeń). Na tą okoliczność sporządzany jest protokół. W ramach procedury prowadzona jest ocena organoleptyczna oraz zawartości zawieszin i substancji koloidalnych w odpadach. Przyjęcie odpadów do przetworzenia potwierdzone jest protokołem przyjęcia, który zawiera:

- datę i godzinę przyjęcia zanieczyszczeń,
- nazwę i dane klienta,
- rodzaj przyjętych odpadów ropopochodnych lub popłuczyn”.

7. W dziale IX. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowania w czasie awarii przemysłowej”, dodaje się nowy zapis o następującym brzmieniu:

„Zakład wdrożył procedurę identyfikacji potencjalnych sytuacji awaryjnych i postępowania poawaryjnego, której celem jest identyfikacja potencjalnych sytuacji awaryjnych i przeciwdziałanie im oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie instalacji.

Teren zakładu jest ogrodzony i objęty stałym monitoringiem wizyjnym. Instalacja barka jest zacumowana do nabrzeża objętego planem ochrony obiektu portowego, w zakrytym kanale technicznym i w zamkniętych pomieszczeniach budynku, bez dostępu osób nieupoważnionych. Instalacja posiada sterowanie automatyczne, dodatkowo nadzorowane przez operatora, a w przypadku wystąpienia przekroczeń na detektorze oleju, następuje odcięcie dopływu nadawy i ściek jest zwracany do ponownego oczyszczenia.

Barka poddawana jest okresowym remontom oraz przeglądom PRS, a dopuszczenie jej do eksploatacji potwierdzone certyfikatem bezpieczeństwa jednostki. Podczas tłoczenia cieczy olejowej z i na barkę używane są przewody specjalnego przeznaczenia do chemikaliów i substancji ropopochodnych w podwyższonej temperaturze i ciśnieniu, a zawory pozwalają na szybkie odcięcie cieczy (tzw. szybkozłęczki do typu camlock).

Obiekt wyposażony jest w zaporę przeciwozlewową umożliwiającą zamknięcie miejsca z rozlewem na akwencie. Prowadzący instalację utrzymuje jednostkę pływającą „ŁA-SHIPSERVICE-4” do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń olejowych z powierzchni wody. Baza wyposażona jest w zapas sorbentów, środków myjących i do neutralizacji zanieczyszczeń na ladzie.

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

Instalacja umieszczona w budynku, ograniczona jest granicami szczelnego, betonowego pomieszczenia o pojemności przekraczającej chwilową objętość przetwarzanych odpadów.

Zakład prowadzi rejestr zdarzeń kryzysowych w związku z pracą instalacji i odnotowuje naprawy, remonty oraz procedury i inspekcje. Wszelkie zdarzenia nietypowe i problemowe poddawane są analizie i stanowią podstawę do wypracowania modeli reagowania w przyszłości”.

8. Punktu VI.7 „Monitoring efektywności wykorzystania zasobów”, usunąć w całości.

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 14 sierpnia 2020 r., znak: WOŚ.II.7222.3.14.2020.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.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z dostosowywaniem 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, do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Pismem z dnia 16 lipca 2019 r., znak: WOŚ.II.7227.3.02.2019.PM poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 17.08.2018 r. decyzji wykonawczej komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L208 z 17.08.2018, str. 38). Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 Prawo ochrony środowiska wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

**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

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian sprawiających, iż prowadzenie przedmiotowej instalacji do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Na postawie BAT3 decyzji wykonawczej komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L208 z 17.08.2018, str. 38), ustanowiono wykaz strumieni ścieków, w celu łatwiejszego ograniczenia emisji do wody jako część systemu zarządzania środowiskowego. W ramach BAT6 należy monitorować kluczowe parametry procesu - przepływ ścieków, w kluczowych lokalizacjach (w miejscu odpływu z instalacji oczyszczania ścieków do odbiornika oraz w miejscu odpływu z instalacji do instalacji oczyszczania końcowego, czyli w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów).

Zgodnie z BAT7 decyzji wykonawczej komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 roku, częstotliwość monitorowania ścieków została ograniczona do jednego badania wykonywanego nie rzadziej niż co dwa miesiące, z uwagi na to, że poziomy emisji do wód powierzchniowych okazały się nieznaczne i wystarczająco stabilne, nie zachodzi konieczność, co do zwiększenia tej częstotliwości. W przypadku zrzutu pośredniego do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych częstotliwość monitorowania została ograniczona z uwagi na to, że na oczyszczalni ścieków SW „Międzyodrze” następuje redukcja danych zanieczyszczeń.

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. 2020, poz. 1219 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.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) Strony zostały zawiadomione o wszczęciu w dniu 14 sierpnia 2020 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.

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

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.



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
 Dyrektor
 Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Ship - Service” S.A. Biuro Szczecin
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 1
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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