



DECYZJA

Na podstawie:

- art. 180a, 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 i ust. 2b, oraz art. 378 2a pkt 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.);
- art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1) lit. a), art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691)

po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika firmy REZOR Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wschodniej 19, 80-066 Gdańsk, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów (jednostek pływających) zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szklanej na terenie działek o nr ew.3/58 i 3/1 obręb Dąbie 124

orzekam

udzielić firmie REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Wschodniej 19, 80-066 Gdańsk, (NIP: 5833155083; REGON: 221754506) pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów (jednostek pływających) zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szklanej na terenie działek o nr ew.3/58 i 3/1 obręb Dąbie 124 na terenie działek o nr ew.3/58 i 3/1 obręb Dąbie 124, według następujących warunków:

1. Określić rodzaj i parametry instalacji.

Instalację stanowi technologicznie powiązany zespół stacjonarnych urządzeń technicznych, obiektów budowlanych, miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów oraz infrastruktury pomocniczej, eksploatowanych w jednym miejscu i tworzących jeden ciąg technologiczny, przeznaczony do przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12 – wymiany odpadów w celu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11, polegający na demontażu zużytych jednostek pływających oraz ich elementów konstrukcyjnych.

Proces technologiczny obejmuje w szczególności:

- przyjęcie i zacumowanie jednostek pływających przeznaczonych do demontażu,
- zabezpieczenie miejsca prowadzenia prac zaporą przeciwolewową oraz wyposażenie miejsca przetwarzania w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- usuwanie substancji i odpadów niebezpiecznych, w tym paliw, olejów, płynów eksploatacyjnych oraz innych elementów zawierających substancje niebezpieczne,
- ręczny demontaż wyposażenia, urządzeń oraz instalacji technicznych jednostek pływających,
- prowadzenie prac tzw. „zimnych” i „gorących”, obejmujących demontaż elementów konstrukcyjnych oraz cięcie konstrukcji stalowych przy użyciu palników gazowych,
- selekcję odzyskanych materiałów i elementów na frakcje przeznaczone do ponownego użycia, recyklingu lub dalszego zagospodarowania,
- mechaniczne przemieszczanie i segregację elementów konstrukcyjnych oraz odpadów,
- magazynowanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wydzielonych miejscach magazynowania.

Instalacja obejmuje:

- nabrzeże demontażowe wraz z częścią akwenu wykorzystywaną do prowadzenia demontażu jednostek pływających,
- plac przetwarzania odpadów,
- place magazynowe oznaczone jako P1, P2 i P3,
- kontenery magazynowe KM1 i KM2 przeznaczone do magazynowania odpadów,
- system kanalizacji wraz z separatorem koalescencyjnym, osadnikiem oraz odwodnieniem liniowym,
- urządzenia technologiczne służące do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów, w szczególności: koparkę przeładunkową/dźwig samojezdny z chwytakiem, wózek widłowy lub ładowarkę, palniki gazowe, nożyce hydrauliczne lub pneumatyczne do cięcia, butle gazów technicznych oraz narzędzia ręczne,
- infrastrukturę pomocniczą zakładu, w tym miejsca magazynowania odpadów, urządzenia zabezpieczające przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska wodnego oraz system monitoringu wizyjnego.

Parametry instalacji:

- wydajność godzinowa – 5 Mg/h,
- wydajność dobową – 70 Mg/dobę,
- maksymalna wydajność roczna – 24 960 Mg/rok,
- maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie – 1359,2 Mg,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

– całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów – 1 933 Mg.

2. **Określić** następujące rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania, z uwzględnieniem sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów, zgodnie z poniższą tabelą nr 1:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Przepracowana mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodawanych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu). Właściwości: HP3, HP14.	150	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Przepracowana mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodawanych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu). Właściwości: HP3, HP14.	150	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Oleje o różnej budowie chemicznej, otrzymane na drodze syntezy chemicznej; np. oleje poliestrowe, silikonowe, węglowodorowe. Właściwości: HP3, HP14.	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

					morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Przepracowana mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodawanych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu). Właściwości: HP3, HP14.	150	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przepracowana mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodawanych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu). Właściwości: HP3, HP14.	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
6.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	Woda pochodząca z wód śródlądowych z zawartością do 8% mieszaniny „przepracowanych olejów”. Właściwości: HP3, HP5, HP14. Są to oleje jako szlamy olejowe z separatorów paliwa i oleju oraz oleje smarowne, wody zęzowe: woda zaolejona, mieszanina wody z olejem ze zbiornikowców, powstająca podczas mycia zbiorników ładunkowych, woda balastowa, zanieczyszczona olejami z siłowni zbiorników paliwowych. Skład chemiczny: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i	800	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			nasycone, dodatki uszlachetniające: związki S, P, N, Cl, metale ciężkie.		
7.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	Woda morska z zawartością do 8% mieszaniny „przepracowanych olejów”. Właściwości: HP3, HP5, HP14. Są to oleje jako szlamy olejowe z separatorów paliwa i oleju oraz oleje smarowne, wody zęzowe: woda zaolejona, mieszanina wody z olejem ze zbiornikowców, powstająca podczas mycia zbiorników ładunkowych, woda balastowa, zanieczyszczona olejami z siłowni zbiorników paliwowych. Skład chemiczny: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i nasycone, dodatki uszlachetniające: związki S, P, N, Cl, metale ciężkie.	800	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, oznaczonych napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
8.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Olej otrzymywany z rafinacji ropy naftowej składający się z węglowodorów o 14-20 atomach węgla z dodatkami sztucznych barwników. Olej napędowy jest stosowany do silników szybkoobrotowych z zapłonem samoczynnym. Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. Właściwości: HP3, HP4, HP14	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
9.	13 07 02*	Benzyna	Produkt przerobu ropy naftowej. W skład wchodzi węglowodory o liczbie atomów od 5 do 12. Może być wzbogacona biokomponentami w postaci alkoholu etylowego lub eteru metylotertbutylowego. Właściwości: HP3, HP4, HP14.	100	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

					przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
10.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	LPG (propan-butan) stosowany jako paliwo w silnikach spalinowych. Gaz płynny jest paliwem należącym do grupy gazów płynnych węglowodorowych, których cechą charakterystyczną jest zdolność przechodzenia z fazy gazowej do fazy ciekłej pod ciśnieniem nieprzekraczającym 25 bar w temperaturze pokojowej. Gaz płynny otrzymuje się w rafineriach przeróbki ropy naftowej, jest bezbarwny, bezzapachowy, nietoksyczny. Właściwości: lotny, łatwopalny, HP3.	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
11.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Odzież ochronna, kawałki drewna, itd., które pozostały nieuprzątnięte na jednostkach pływających. Skład chemiczny: ziarna kwarcu (piasek), tlenki żelaza (rdza), osad z ropy naftowej; Właściwości: odpady w postaci ciała stałego, nie wykazują właściwości niebezpiecznych	800	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Jest to, m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Odpady stałe, łatwopalne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi. Właściwości: HP3, HP4, HP14. Skład chemiczny: polimery, krzemionka, krzemiany, materiały	60	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			zanieczyszczone głównie węglowodorami.		
13.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Odpad w postaci stałej zbudowany z różnych materiałów o specyficznych właściwościach, powiązanych ze sobą w sposób trwały. Składa się z bieżnika, ściany bocznej, osłony, stopki, drutówki, opasania, wzmocnienia, wewnętrznej warstwy uszczelniającej. Zbudowane z pokrytych gumą i połączonych ze sobą warstw tkaniny kordowej i drutu. Skład chemiczny: guma naturalna i syntetyczna, metalowe kordy, włókna tekstylne i środki pomocnicze. Właściwości: odpad w postaci stałej, nie ulegający biodegradacji, palny, nie posiada właściwości żrących, drażniących, barwa ciemna.</p>	100	Odpady magazynowane luzem w stosach, w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).
14.	16 0107*	Filtry olejowe	<p>Filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi, zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających w skutek jego degradacji. Właściwości: HP3, HP4, HP14. Skład chemiczny: metale, polimery</p>	50	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			zanieczyszczone węglowodorami.		
15.	16 0114*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wodne roztwory glikolu etylenowego z dodatkiem substancji niebezpiecznych oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji, zawierają domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawania kamienia kotłowego, korozji, uszkodzeniom gumowych elementów układu chłodniczego, itp. Właściwości: HP4.	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
16.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 0114	Płyny transportujące energię cieplną pomiędzy silnikiem a chłodnicą, zabezpieczające przed zamarzaniem, zjawiskiem kawitacji i wrzeniem oraz przed korozją elementów silnika i układu chłodniczego. Woda z dodatkiem odpowiedniej proporcji glikolu lub alkoholu. Właściwości: postać ciekła, antykorozyjne, toksyczne.	200	Odpady magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu w kontenerze morskim 1 (KM1), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
17.	16 01 17	Metale żelazne	Zużyte elementy jednostek wykonane z żelaza i stali. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym. Zużyte części wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Odpady żelaza i stali nie zawierają substancji trujących i niebezpiecznych. Właściwości: wysoka temp. topnienia oraz przewodność elektryczna.	24 500	Odpady magazynowane w kontenerach, pojemnikach, workach typu BIG-BAG lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 1 (PI).
18.	16 0118	Metale nieżelazne	Zużyte elementy jednostek wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują	3 000	Odpady magazynowane w kontenerach, pojemnikach,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			<p>się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; - metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; - metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pb, Ag, Au, Pt i inne). <p>Właściwości: odpady w postaci stałej, niepalne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych</p>		workach typu BIG-BAG lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 2 (P2).
19.	16 0119	Tworzywa sztuczne	<p>Odpady wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Odpady z tworzyw sztucznych otrzymywanych w wyniku polireakcji z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych (celuloza, kauczuk, białko). Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy. Wysoka temp,</p>	500	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			topnienia.		
20.	16 0120	Szkło	Odpady szkła powstające w wyniku demontażu pojazdów, np. szyby, szkła reflektorów. Odpady w postaci stałej. Rozróżniamy szyby hartowane i warstwowe (co najmniej dwie warstwy szkła połączone ze sobą jedną lub kilkoma warstwami pośrednimi z tworzywa syntetycznego). Szkło składa się głównie z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia. Właściwości: słabe przewodnictwo.	200	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 0111, 16 0113 i 16 0114	Odpady powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów prowadzonego w instalacji. W skład odpadów mogą wchodzić drewno, tkaniny, tworzywa sztuczne, papier i tektura, szkło, różnego rodzaju opakowania, itp. zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. ropopochodnymi. Odpady w postaci stałej, posiadają właściwości, niebezpieczne, jak np.: HP4, HP5, HP6, HP13, HP15.	500	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
22.	16 0122	Inne niewymienione elementy	Usunięte z pojazdów wiązki kabli, w skład których wchodzi metale nieżelazne, m.in. Al, Cu, itp. oraz tworzywa sztuczne, m.in. PP, PS, PE, PVC, itp. Mogą to być również wymontowane z pojazdów fotele (siedzenia), wewnętrzne tapicerki, m.in. podsufitka, wykładzina podłogi, itp. Składają się z tkanin obiciowych z materiałów naturalnych i syntetycznych, w tym skór,	300	Odpady magazynowane w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			wypełniaczy, drewna, itp. Skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne. Właściwości: odpady w postaci stałej, palne i niepalne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.		
23.	16 0199	Inne niewymienione odpady	Mieszanina odpadów (np. wycieraczki, pióra wycieraczek, itp.) pozostałych po wydzieleniu elementów z demontażu pojazdów. Zalicza się tu również elementy gumowe pojazdów (poza oponami), tj. uszczelki, chodniczki, itp. Również elementy wnętrza, w tym tapicerki, wykładziny, itp. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne; Właściwości: odpady w postaci stałej, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	300	Odpady magazynowane w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).
24.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady w postaci stałej. Są to, m.in. lampy wysokoprężne rtęciowe i sodowe, lampy halogenowe z wbudowanym transformatorem, powstałe w wyniku demontażu pojazdów. Do niebezpiecznych składników elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło lamp kineskopowych i inne szkło aktywne, itp. Właściwości: HP14. Skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne, szkło, polimery, krzemionka, argon, luminofor.	100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci stałej. Urządzenia elektroniczne i elektryczne pojazdów	100	Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			niezawierające substancji niebezpiecznych. Skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: odpad w postaci stałej, nie ulegający biodegradacji, barwa - zróżnicowaną. Podstawowy skład to mieszanina elementów metalowych, szklanych i plastikowych zawierająca substancje niebezpieczne, np. metale ciężkie.		kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
26.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady w postaci stałej. Są to elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zamontowanych w pojazdach zawierające niebezpieczne elementy i części. Są to elementy przewodów elektrycznych, kabli, przełączników, różnego rodzaju elementy części elektrycznych i elektronicznych oraz podzespoły elektryczne i elektroniczne. Właściwości: HP14. Skład chemiczny: mieszanina elementów metalowych, szklanych i plastikowych zawierająca substancje niebezpieczne, np. metale ciężkie.	100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
27.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 100 15	Odpady w postaci stałej. Części elementów elektronicznych i elektrycznych pojazdów niezawierające substancji niebezpiecznych. Są to elementy przewodów elektrycznych, kabli, wtyczek, przełączników. Różnego rodzaju elementy części elektrycznych i elektronicznych oraz podzespoły elektryczne i elektroniczne. Skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka.	100	Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			Właściwości: odpad w postaci stałej, nie ulegający biodegradacji, barwa - zróżnicowaną. nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.		
28.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Baterie i akumulatory ołowiowe - rodzaj akumulatora elektrycznego opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu. Właściwości: HP14.	300	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, kwasoodpornych pojemnikach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2).
29.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Ogniwo elektryczne, w którym elektrodą dodatnią jest hydroksotlenek niklu, ujemną - kadm, elektrolitem roztwór wodorotlenku potasu. Właściwości: HP14.	200	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2).
30.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Metale i ich stopy (np. platyna, pallad, tlenki metali) stosowane w postaci siatek, granulek lub osadzone na nośnikach. Właściwości: HP14.	10	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2).
31.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady w postaci stałej. Katalizator samochodowy jest częścią układu wydechowego i składa się z płaszcza ze stali nierdzewnej, izolacji cieplnej oraz nośnika w formie plastra miodu, pokrytego masą czynną. Masa czynna w postaci metali przejściowych (żelazo, miedź, nikiel, itp.). Właściwości: odpad w postaci stałej, nie ulegający biodegradacji, barwa - zróżnicowaną; nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	10	Odpady magazynowane w pojemnikach, beczkach lub luzem na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2).
32.	19 12 02	Metale żelazne	Zużyte elementy jednostek wykonane z żelaza i stali. Żelazo jest metalem	15 000	Odpady magazynowane w kontenerach, pojemnikach, workach typu BIG-BAG

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			kowalnym i ciągliwym. Są to zarówno odpady wieloelementowe jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Odpady żelaza i stali nie zawierają substancji trujących i niebezpiecznych. Właściwości: wysoka temp. topnienia oraz przewodność elektryczna.		lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 1 (P1)
33.	19 12 03	Metale nieżelazne	Zużyte elementy jednostek wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wieloelementowe jak i drobne elementy. Odpady w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: - metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; - metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; - metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pb, Ag, Au, Pt i inne). Właściwości: odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, nie ulegający biodegradacji, barwa - zróżnicowana; nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	3 000	Odpady magazynowane w kontenerach, pojemnikach, workach typu BIG-BAG lub luzem na utwardzonym placu magazynowym 2 (P2).
34.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne takie jak: PE, PP, PET, PVC, itd. Odpady zawierają w swoim składzie również materiały składające się z polimerów	200	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			<p>syntetycznych (wytworzonych sztucznie) lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Guma - elastomer zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie posiada właściwości żrących, drażniących, barwa - zróżnicowana, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.</p>		
35.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów prowadzonego w instalacji. W skład odpadów mogą wchodzić drewno, tkaniny, tworzywa sztuczne, papier i tektura, szkło, różnego rodzaju opakowania, itp. zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. ropopochodnymi. Odpady w postaci stałej, posiadają właściwości, niebezpieczne, jak np.: HP4, HP5, HP6, HP13, HP15.</p>	1000	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w kontenerze morskim 2 (KM2), a także odpady przekazywane bezpośrednio z miejsca wytworzenia do odbiorcy.
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Odpady powstające z mechanicznej obróbki i demontażu. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Otrzymywane odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych - drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Postać fizyczna stała. Skład chemiczny: różnorodny. Odpady zawierają różnego rodzaju tworzywa sztuczne, papier, tkaniny, szkło, zabrudzone</p>	4500	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, workach typu BIG-BAG na utwardzonym placu magazynowym 3 (P3).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

			folie, kompozyty, drewno, szkło, metale, substancje organiczne i nieorganiczne, itp.		
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania				24 960	

3. Określić źródła powstawania odpadów

Źródłami powstawania odpadów będą czynności związane z procesem demontażu jednostek pływających, obejmujące w szczególności:

- usuwanie materiałów niebezpiecznych oraz odgazowanie i wentylowanie przestrzeni zamkniętych,
- prowadzenie prac tzw. zimnych polegających na demontażu wyposażenia, mebli, paneli, izolacji, urządzeń pomocniczych oraz elementów instalacji elektrycznych,
- prowadzenie prac tzw. gorących polegających na demontażu systemów rurociągów i urządzeń oraz cięciu konstrukcji stalowej przy użyciu palników gazowych,
- demontaż części kadłuba znajdującej się poniżej linii zanurzenia,
- rozbiórkę elementów przeznaczonych do recyklingu,
- segregację materiałów przeznaczonych do ponownego użycia, odzysku lub przekazania jako odpady.

4. Określić sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko prowadzący instalację zobowiązany jest do:

1. prowadzenia demontażu jednostek pływających w sposób selektywny, umożliwiający maksymalne wydzielenie elementów i urządzeń nadających się do ponownego użycia, odsprzedaży lub recyklingu;
2. prowadzenia w pierwszej kolejności demontażu wyposażenia, urządzeń pomocniczych, instalacji elektrycznych, paneli, izolacji oraz innych elementów możliwych do usunięcia przy użyciu narzędzi ręcznych, w celu ograniczenia ilości odpadów kierowanych do dalszego przetwarzania;
3. usuwania z jednostek pływających substancji i materiałów niebezpiecznych zgodnie z wykazem materiałów niebezpiecznych określonym w załącznikach I i II rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1257/2013, przed rozpoczęciem zasadniczych prac demontażowych;
4. prowadzenia odgazowania i wentylowania przestrzeni zamkniętych przed rozpoczęciem prac gorących, celem ograniczenia ryzyka emisji substancji niebezpiecznych oraz zagrożenia pożarowego i wybuchowego;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

5. magazynowania odpadów w sposób selektywny, z podziałem na poszczególne grupy asortymentowe i właściwości odpadów, w wyznaczonych miejscach magazynowania wyposażonych w odpowiednie zabezpieczenia techniczne;
6. magazynowania odpadów niebezpiecznych w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach lub kontenerach odpornych na działanie magazynowanych substancji, na szczelnym i utwardzonym podłożu;
7. zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów przed przedostawaniem się substancji niebezpiecznych do gleby, ziemi i wód poprzez stosowanie szczelnych powierzchni, separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem oraz systemu odwodnienia;
8. stosowania zapory przeciwolejowej podczas prowadzenia prac demontażowych w basenie portowym oraz wyposażenia zakładu w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
9. przekazywania wytworzonych odpadów uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami;
10. prowadzenia monitoringu jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych do wód powierzchniowych zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego;
11. utrzymywania właściwego stanu technicznego urządzeń, pojemników, kontenerów oraz infrastruktury służącej magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów;
12. prowadzenia prac demontażowych w sposób ograniczający emisję hałasu oraz niezorganizowaną emisję pyłów i gazów do powietrza.

5. Określić następujące rodzaje i masę odpadów przewidzianych do przetwarzania, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów zgodnie z poniższą tabelą nr 2:

Tabela nr 2

L. p	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	24 960	Nie przewiduje się magazynowania odpadów.
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	24 960	Nie przewiduje się magazynowania odpadów.
Łącznie			24 960	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

6. Określić:

- a) dla odpadów wytwarzanych i magazynowanych w związku z eksploatacją instalacji:
- **maksymalne masy** poszczególnych rodzajów odpadów i **maksymalne łączne masy** wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z poniższą tabelą nr 3:

Tabela nr 3

Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane <u>w tym samym czasie</u> [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane <u>w okresie roku</u> [Mg]
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20	150
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	20	150
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	20	200
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20	150
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20	200
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	20	800
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	20	800
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	20	200
13 07 02*	Benzyna	20	100
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	20	200
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	20	800
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	6	60
16 01 03	Zużyte opony	30	100
16 01 07*	Filtry olejowe	6	50
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające	20	200

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

	niebezpieczne substancje		
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 0114	20	200
16 01 17	Metale żelazne	825	24 500
16 01 18	Metale nieżelazne	450	3000
16 01 19	Tworzywa sztuczne	30	500
16 01 20	Szkło	25	200
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 0111, 16 0113 i 16 0114	6	500
16 01 22	Inne niewymienione elementy	30	300
16 0199	Inne niewymienione odpady	30	300
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	6	100
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6	100
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	6	100
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 100 15	6	100
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,2	300
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,2	200
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1	10
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1	10
19 12 02	Metale żelazne	825	15 000
19 12 03	Metale nieżelazne	450	3 000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30	200
19 12 11*	Inne odpady (w tym	6	1000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

	zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30	4500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie		1 359,2	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			24 960

- **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: **1359,2 Mg**;
- **całkowitą pojemność** (wyrażoną Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: **1933 Mg**.

6. Określić miejsce przetwarzania odpadów:

Miejscem przetwarzania odpadów jest instalacja do demontażu jednostek pływających zlokalizowana na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 3/58 oraz 3/1, obręb Dąbie 124 w Szczecinie, wraz z przyległym nabrzeżem i basenem portowym. Instalacja stanowi zorganizowany układ technologiczny przeznaczony do prowadzenia procesu demontażu jednostek pływających.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony jest:

- w basenie portowym o wymiarach ok. 23 m × 75 m, przeznaczonym do przyjmowania jednostek pływających oraz wstępnego demontażu,
- na nabrzeżu o długości ok. 75 m, gdzie prowadzone jest cięcie konstrukcji stalowych na mniejsze elementy przy użyciu narzędzi ręcznych i palników gazowych,
- na utwardzonym placu zakładowym wyposażonym w system odwodnienia liniowego i separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem, wykorzystywanym do dalszego demontażu, segregacji oraz przygotowania materiałów do odzysku i recyklingu.

Instalacja obejmuje również wyodrębnione sektory magazynowe (place P1–P3 oraz kontenery morskie KM1 i KM2), służące jako miejsca magazynowania odpadów w trakcie procesu. Prace demontażowe prowadzone są w sposób selektywny, umożliwiając wydzielenie frakcji materiałowych przeznaczonych do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

7. Określić miejsce i dopuszczone metody przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji :

Przetwarzanie odpadów w instalacji do demontażu jednostek pływających prowadzone jest w oparciu o proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich innym procesom odzysku R1–R11, obejmujący selektywny demontaż jednostek pływających, segregację oraz przygotowanie materiałów do ponownego użycia, recyklingu lub odzysku.

Proces technologiczny obejmuje:

- Przyjęcie jednostek pływających do basenu portowego o wymiarach ok. 23 m × 75 m, gdzie prowadzi się wstępny demontaż wyposażenia i instalacji pomocniczych;
- Cięcie konstrukcji stalowych na mniejsze elementy na nabrzeżu o długości ok. 75 m, przy użyciu narzędzi ręcznych i palników gazowych;
- Segregację i przygotowanie materiałów do dalszego odzysku i recyklingu na utwardzonym placu zakładowym wyposażonym w system odwodnienia liniowego oraz separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem;
- Magazynowanie odpadów w wyodrębnionych sektorach (place P1–P3 oraz kontenery morskie KM1 i KM2) z podziałem na frakcje materiałowe, umożliwiające selektywne odzyskiwanie surowców.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 24 960 Mg/rok przetwarzanych jednostek pływających i ich części.

8. Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego instalacji do demontażu jednostek pływających, obejmującej basen portowy, nabrzeże, plac zakładowy oraz wyodrębnione miejsca magazynowania odpadów (place P1–P3 oraz kontenery morskie KM1 i KM2), zgodnie z operatem ochrony przeciwpożarowej (opracowanym w kwietniu 2025 r.) uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 6.05.2025 r. znak PZ.5268.31.2.2025, poprzez:

- a) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- b) wyposażenie obiektów budowlanych oraz terenu instalacji w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- c) zapewnienie dróg pożarowych umożliwiających sprawny dojazd jednostek straży pożarnej oraz ewakuację osób;
- d) zapewnienie odpowiedniej ilości wody do celów przeciwpożarowych;
- e) magazynowanie odpadów w sposób selektywny i zgodny z dopuszczalnymi maksymalnymi masami odpadów palnych w poszczególnych miejscach magazynowania;
- f) magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, na szczelnym i utwardzonym podłożu;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- g) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym wszystkich urządzeń, pojemników oraz infrastruktury wykorzystywanej w procesie przetwarzania i magazynowania odpadów;
 - h) stosowanie zapór przeciwolejowych oraz sorbentów w przypadku wycieków substancji łatwopalnych lub ropopochodnych;
 - i) szkolenie personelu w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, obsługi sprzętu gaśniczego i procedur awaryjnych.
- 9. Uczynić** REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku odpowiedzialnym za wszelkie szkody i straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.
- 10. Zobowiązać** REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku do przedłożenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu prawnego do użytkowania gruntów pokrytych wodami w granicach działki nr 3/1 obręb Dąbie 124 (np. umowy użytkowania zawartej z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie), niezwłocznie po jego uzyskaniu, nie później jednak niż w terminie 30 dni od daty podpisania stosownej umowy.
- 11. Zobowiązać** REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku do aktualizacji niniejszego pozwolenia uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w przypadku istotnych zmian przepisów w zakresie gospodarki odpadami lub innych zmian w funkcjonowaniu instalacji.
- 12. Ustalić termin** ważności niniejszej decyzji - **10 lat** od dnia jej wydania.

Uzasadnienie

Decyzja została wydana w oparciu o obowiązujące przepisy cytowane na wstępie oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 marca 2025 r. w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do demontażu jednostek pływających zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szklanej na terenie działek o nr ew.3/58 i 3/1 obręb Dąbie 124.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie, polegające na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12, obejmującej przetwarzanie odpadów niebezpiecznych, kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia. W związku z powyższym dla przedsięwzięcia wymagane było uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisko, a organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

warunków przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów pozostaje Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Przedmiotowy wniosek dotyczy udzielenia spółce REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie, w związku z eksploatacją instalacji do demontażu jednostek pływających na terenie działek nr 3/58 oraz 3/1 obręb Dąbie 124 w Szczecinie. Instalacja obejmuje basen portowy, nabrzeże oraz utwardzony plac zakładowy wraz z wyodrębnionymi sektorami magazynowymi (plac P1–P3 oraz kontenery morskie KM1 i KM2), które stanowią element pomocniczy procesu przetwarzania odpadów. Proces technologiczny prowadzony będzie w ramach procesu odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich innym procesom odzysku R1–R11, obejmującego selektywny demontaż jednostek pływających, segregację oraz przygotowanie materiałów do ponownego użycia, recyklingu lub odzysku. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 24 960 Mg/rok, przy wydajności około 5 Mg/godz., tj. 70 Mg/dobę, a eksploatacja instalacji będzie odbywać się maksymalnie przez 16 godzin dziennie.

Przedłożony wniosek wraz z załącznikami spełnia wymagania określone w: ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 poz. 647 ze zm.) oraz ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) i na jego podstawie w niniejszej decyzji określono m.in. rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, przetwarzania, sposób i miejsce magazynowania odpadów, maksymalnych masy poszczególnych rodzajów odpadów i łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku.

Po zapoznaniu się Organu z zawartością wniosku, pismem z dnia 9 kwietnia 2025 r., wypełniając obowiązek wynikający z zapisów art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Stronę o wszczętym postępowaniu administracyjnym, jednocześnie wskazując w piśmie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłoszenia ewentualnych uwag. W toku postępowania Wnioskodawca uzupełnił dokumentację w odpowiedzi na wezwanie z dnia 13 listopada 2025 r., dostarczając m.in. opis instalacji, wykaz urządzeń i infrastruktury, lokalizację instalacji wraz z nabrzeżem oraz szczegółowy opis procesu technologicznego demontażu jednostek pływających.

W toku prowadzonego postępowania na wniosek organu:

- Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 6 czerwca 2025 r. znak PZ.5268.31.5.2025 zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym (z kwietnia 2025 r.) oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 6 maja 2025 r. znak PZ.5268.31.2.2025;
- Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem Nr 61/2026 znak WI.7023.1.387.2025.MKA z dnia 10 kwietnia 2026 r. pozytywnie zaopiniował

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

spełnienie przez instalację do demontażu oraz miejsca magazynowania odpadów wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto w ramach prowadzonego postępowania, wypełniając ustawowy obowiązek wynikający z brzmienia art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 23 kwietnia 2026 r. znak WOŚ.II.7243.11.2025.IB wystąpiono z wnioskiem do Prezydenta Miasta Szczecin o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania przedmiotowej decyzji. W toku prowadzonego postępowania, z uwagi na niewydanie przez Prezydenta Miasta Szczecin opinii, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, iż wydana została opinia pozytywna.

Kontynuując w toku prowadzonego postępowania Organ dokonał analizy tytułu prawnego Wnioskodawcy do nieruchomości: dla części lądowej (dz. nr 3/58) REZOR Sp. z o.o. posiada prawo użytkowania wieczystego oraz prawo własności nabrzeża pływającego (Akty Notarialne Rep. A 4410/2023 i 5372/2023), a dla części wodnej (dz. nr 3/1, basen portowy) posiada zależny tytuł prawny wynikający z porozumienia z dotychczasowym użytkownikiem wieczystym – PBH Odra 3 Sp. z o.o., co Organ uznał za wystarczające do prowadzenia działalności w zakresie cumowania i demontażu jednostek pływających.

Jednocześnie zgodnie z postanowieniem nr 31/2026 Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w sposób zapewniający selektywne wydzielenie frakcji materiałowych przeznaczonych do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku, a charakter instalacji nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Działalność nie podlega rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1257/2013 w sprawie recyklingu statków, gdyż przedmiotem demontażu będą jednostki o pojemności mniejszej niż 500 GT i nie obejmuje to statków wojennych ani państwowych używanych w służbie niehandlowej.

Ponadto ustalono, iż Wnioskodawca, na potrzeby prowadzenia instalacji do demontażu jednostek pływających, uzyskał decyzję środowiskową Prezydenta Miasta Szczecin (znak: WOŚr-VII.6220.1.43.2024.KM z dnia 20 lutego 2025 r.), która określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, w tym dopuszczalne ilości i rodzaje odpadów, sposób ich magazynowania oraz wymagania w zakresie ochrony środowiska, wód i powietrza. Jednocześnie z uwagi na brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działek nr 3/58 i 3/1 obręb Dąbie 124, Wnioskodawca uzyskał decyzję o warunkach zabudowy Prezydenta Miasta Szczecin (WAiB-V.6730.4.191.2025.HA z dnia 30 października 2025 r.), określającą przeznaczenie terenu pod instalację i punkty magazynowania odpadów oraz dopuszczalne parametry zabudowy i zagospodarowania terenu.

Na podstawie tych decyzji oraz analizy procesu technologicznego instalacji organ stwierdził, że prowadzenie działalności polegającej na mechanicznym demontażu jednostek pływających w ramach procesu odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich dalszym procesom R1–R11, nie powoduje konieczności uzyskania pozwolenia zintegrowanego, ani nie podlega rozporządzeniu UE nr 1257/2013 w sprawie recyklingu statków, gdyż dotyczy jednostek o pojemności mniejszej niż

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

500 GT, nieobejmujących okrętów wojennych ani statków wykorzystywanych w służbie państwowej niehandlowej. Stanowisko to znajduje potwierdzenie w opinii Komisji Europejskiej (m.in. pismo ENV.B.2/JS), w której jednoznacznie wskazano, że procesy obejmujące wyłącznie mechaniczny demontaż elementów w ramach R12, bez stosowania obróbki fizyczno-chemicznej (D9) lub biologicznej, nie mieszczą się w katalogu działalności wymagającej pozwolenia zintegrowanego ani w obowiązkach Zakładu Recyklingu Statków. Stanowisko to znajduje również potwierdzenie w przedłożonym Zaświadczeniu Polskiego Rejestru Statków nr KN/MS/100000R/01/24 z dnia 13 lutego 2024 r., które jednoznacznie klasyfikuje planowaną działalność poza zakresem ww. rozporządzenia unijnego. W konsekwencji Organ uznał, że proces demontażu tych jednostek podlega ogólnym przepisom o odpadach, w tym procedurze pozwolenia na wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem procedury wpisu na europejską listę zakładów recyklingu statków.

Jednocześnie, z uwagi na to, że Wnioskodawca nie przewiduje magazynowania odpadów przed ich przetworzeniem w instalacji, odstąpiono od ustanawiania zabezpieczenia roszczeń dla odpadów powstałych w miejscu ich wytworzenia, zgodnie z opinią Ministerstwa Klimatu z dnia 26 maja 2020 r., znak: DGO-I.055.127.2020.MC, która wskazuje, że dla odpadów pozostających w miejscu ich wytworzenia brak jest podstaw prawnych do ustanawiania takiego zabezpieczenia.

Dostosowanie wszystkich działań związanych z gospodarowaniem odpadami, do obowiązujących przepisów oraz spełnienie warunków niniejszej decyzji jest obowiązkiem przedmiotowej Spółki.

Uznając przedłożony wniosek za podstawę wydania niniejszej decyzji, oraz że wszystkie prace związane z prawidłową eksploatacją instalacji będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a także będą spełnione wszystkie warunki niniejszej decyzji, **orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Z up. Marszałka Województwa
Karolina Błażków-Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pełnomocnik REZOR Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku
(adres w aktach sprawy)
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. WOS-I – w/m skan

Za wydanie niniejszej decyzji oraz dołączone pełnomocnictwo uiszczono w dniu 11.03.2025 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł oraz 17 zł w dniu 11.03.2025 zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2025.1154 ze zmianami). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Szczecin– 20 1020 4795 0000 9302 0277 9429.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl