

WGKiOŚ-II.6233.6.2017.LR  
UNP:1830/WGKiOŚ/-XXXVII/17

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 5, art. 43 ust. 2, art. 44 w związku z art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796), po rozpatrzeniu wniosku „STENA RECYCLING” spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej nr 58, REGON: 017264326, NIP 5272346985, KRS 27111, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami

I. Zezwalam STENA RECYCKING sp. z o. o. na przetwarzanie niżej wymienionych rodzajów odpadów: Proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 - tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacja, segregacja, sortowanie, przepakowywanie, cięcie, demontaż, doczyszczanie:

02 01 04 – odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50,00 Mg/rok,	
02 01 10 – odpady metalowe	50,00 Mg/rok,	łącznie z R11
Ex 02 01 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	10,00 Mg/rok,	
Ex 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i ifornir inne niż wymienione w 030104	10,00 Mg/rok,	10,00 Mg/rok,
Ex 03 01 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	10,00 Mg/rok,	
Ex 03 02 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	10,00 Mg/rok,	
03 03 01 – odpady kory i korka	10,00 Mg/rok,	
03 03 07 – mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100,00 Mg/rok,	
03 03 08 – odpady z sortowania papieru i makulatury przeznaczone do recyklingu	100,00 Mg/rok,	
Ex 03 03 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	10,00 Mg/rok,	
Ex 04 02 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	10,00 Mg/rok,	
Ex 06 04 99 - inne niewymienione odpady - odpady metali	10,00 Mg/rok,	
Ex 06 11 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	10,00 Mg/rok,	
07 02 13 – odpady tworzy sztucznych	500,00 Mg/rok,	
07 02 80 - odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,00 Mg/rok,	
Ex 07 02 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 08 01 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 08 03 99 - inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 09 01 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
10 03 02 – odpadowe anody	50,00 Mg/rok,	
10 02 10 - zgorzelina walcownicza	50,00 Mg/rok,	
10 02 80 – zgary z hutnictwa żelaza	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 02 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 03 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 04 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 05 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 06 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 07 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
10 08 14 – odpadowe anody	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 08 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
10 09 80 – wybrakowane wyroby żeliwne	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 09 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
10 10 03 – zgary i żuźle odlewnicze	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 10 12 – inne cząstki stałe metali niż wymienione w 101011	50,00 Mg/rok,\	
Ex 10 10 99 - inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 11 10 odpady metali z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 101109	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 12 01 – odpady metali z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 12 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 13 01 – odpady metali z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	50,00 Mg/rok,	
Ex 10 80 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 11 01 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali	50,00 Mg/rok,	
Ex 11 02 03 – odpady metali z produkcji anod dla procesów elektrolizy	50,00 Mg/rok,	
Ex 11 02 06 – odpady metali z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 110205	50,00 Mg/rok,	
Ex 11 02 99 – inne niewymienione odpady - odpady metali	50,00 Mg/rok,	

11 05 01 – cynk twardy		50,00 Mg/rok,
Ex 11 05 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali -		50,00 Mg/rok,
12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		500,00 Mg/rok,
12 01 02 – cząstki i pyły żelaza i jego stopów		500,00 Mg/rok,
12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		250,00 Mg/rok,
12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych		100,00 Mg/rok,
12 01 05 – odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		100,00 Mg/rok,
12 01 13 – odpady spawalnicze		250,00 Mg/rok,
Ex 12 01 17 – odpady poszlifierskie metali inne niż wymienione w 120116		250,00 Mg/rok,
Ex 12 01 21 – zużyte metalowe materiały szlifierskie inne niż wymienione w 120120		750,00 Mg/rok,
Ex 12 01 99 – inne niewymienione odpady – odpady metali		100,00 Mg/rok,
15 01 01 – opakowania z papieru i tektury		500,00 Mg/rok,
15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych		500,00 Mg/rok,
15 01 03 – opakowania z drewna	łącznie z R11	500,00 Mg/rok,
15 01 04 – opakowania z metali	łącznie z R11	500,00 Mg/rok,
15 01 05 – opakowania wielomateriałowe		500,00 Mg/rok,
15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe		500,00 Mg/rok,
15 01 07 – opakowania ze szkła		100,00 Mg/rok,
15 01 09 – opakowania z tekstyliów	łącznie z R11	100,00 Mg/rok,
16 01 03 – zużyte opony		100,00 Mg/rok,
16 01 17 – metale żelazne		500,00 Mg/rok,
16 01 18 – metale nieżelazne		500,00 Mg/rok,
16 01 19 – tworzywa sztuczne	łącznie z R11	250,00 Mg/rok,
16 01 20 – szkło		100,00 Mg/rok,
16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213		100,000 Mg/rok,
16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215		250,00 Mg/rok,
16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380		250,00 Mg/rok,
16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 160305, 160380		250,00 Mg/rok,
17 02 01 - drewno	łącznie z R11	200,00 Mg/rok,
17 02 02 – szkło		100,00 Mg/rok,
17 02 03 – tworzywa sztuczne		250,00 Mg/rok,
17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz	łącznie z R11	250,00 Mg/rok,
17 04 02 - aluminium	łącznie z R11	250,00 Mg/rok,
17 04 03 – ołów		250,00 Mg/rok,
17 04 04 – cynk		250,00 Mg/rok,
17 04 05 – żelazo i stal	łącznie z R11	1 000,00 Mg/rok,
17 04 06 – cyna		50,00 Mg/rok,
17 04 07 – mieszaniny metali	łącznie z R11	100,00 Mg/rok,
17 04 11 – kable inne niż wymienione w 170610	łącznie z R11	250,00 Mg/rok,
19 01 02 – złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		250,00 Mg/rok,
19 10 01 – odpady żelaza i stali		250,00 Mg/rok,
19 10 02 – odpady metali nieżelaznych		250,00 Mg/rok,
19 12 01 – papier i tektura		200,00 Mg/rok,
19 12 02 – metale żelazne		500,00 Mg/rok,
19 12 03 – metale nieżelazne		500,00 Mg/rok,
19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma		250,00 Mg/rok,
19 12 05 – szkło		10,00 Mg/rok,
19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 191206		250,00 Mg/rok,
19 12 08 – tekstylia		10,00 Mg/rok,
20 01 01 – papier i tektura		250,00 Mg/rok,
20 01 02 – szkło		10,00 Mg/rok,
20 01 39 – tworzywa sztuczne		100,00 Mg/rok,
20 01 40 – metale	łącznie z R11	100,00 Mg/rok,
20 03 07 – odpady wielkogabarytowe		250,00 Mg/rok,
wszystkie rodzaje odpadów powstałe z produktów lub części produktów		100,00 Mg/rok,

Proces odzysku R3/R5 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)/recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych/ utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny:

17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,00 Mg/rok,
17 01 02 – gruz ceglany	50,00 Mg/rok,
Ex 17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	50,00 Mg/rok,
Ex 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 170106	50,00 Mg/rok,
17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	50,00 Mg/rok,

- Ex 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych  
100,00 Mg/rok,

Proces odzysku R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 – do wykonywania drobnych napraw i konserwacji :

02 01 10 – odpady metalowe	łącznie z R12	50,00 Mg/rok,
Ex 07 02 99 odpady gumowe		200,00 Mg/rok,
15 01 03 – opakowania z drewna	łącznie z R12	500,00 Mg/rok,
15 01 04 – opakowania z metali	łącznie z R12	500,00 Mg/rok,
15 01 09 – opakowania z tekstyliów	łącznie z R12	100,00 Mg/rok,
16 01 19 – tworzywa sztuczne	łącznie z R12	250,00 Mg/rok,
17 02 01 – drewno	łącznie z R12	200,00 Mg/rok,
17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz	łącznie z R12	250,00 Mg/rok,
17 04 02 – aluminium	łącznie z R12	250,00 Mg/rok,
17 04 05 – żelazo i stal	łącznie z R12	1 000,00 Mg/rok,
17 04 07 – mieszaniny metali	łącznie z R12	100,00 Mg/rok,
20 01 38 – drewno inne niż wymienione w 200137		100,00 Mg/rok,
20 01 40 – metale	łącznie z R12	100,00 Mg/rok,
19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma		10 000 Mg, rocznie.

## II. W wyniku przetworzenia powstaną następujące rodzaje i ilości odpadów:

15 01 01 – opakowania z papieru		1 000,00 Mg/rok,
15 01 02 – elementy plastikowe (pojemniki z tworzyw sztucznych) oraz folia i paski spinające		1 000,00 Mg/rok,
15 01 03 – palety drewniane, skrzynie		500,00 Mg/rok,
15 01 04 – opakowania metalowe (puszki stalowe i aluminiowe)		500,00 Mg/rok,
15 01 05 – opakowania wielomateriałowe, etykiety		500,00 Mg/rok,
15 01 07 – opakowania ze szkła (słoiki, butelki)		50,00 Mg/rok,
15 01 10* - opakowania z metali zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		50,00 Mg/rok,
15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		50,00 Mg/rok,
17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz		500,00 Mg/rok,
17 04 02 – aluminium		500,00 Mg/rok,
17 04 03 0 ołów		100,00 Mg/rok,
17 04 04 – cynk		100,00 Mg/rok,
17 04 05 – żelazo i stal		2 000,00 Mg/rok,
17 04 10* - kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne		100,00 Mg/rok,
17 04 11 – kable inne niż wymienione w 170410		200,00 Mg/rok,
19 12 01 – papier i tektura		2 000,00 Mg/rok,
19 12 02 – metale żelazne		2 000,00 Mg/rok,
19 12 03 – metale nieżelazne		1 000,00 Mg/rok,
19 12 04 – tworzywo sztuczne i guma		250,00 Mg/rok,
19 12 05 – szkło		50,00 Mg/rok,
19 12 07 – drewno niezawierające substancji niebezpiecznych		1 000,00 Mg/rok,
19 12 08 – tekstylia		100,00 Mg/rok,
19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne)		250,00 Mg/rok,
19 12 12 – inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211		500,00 Mg/rok.

## III. Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami:

- *przekazywanie do odzysku,*
- *przekazywanie do unieszkodliwiania .*

## IV. Magazynowanie odpadów według rodzajów określonych w punkcie I może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Letniej 25 (działka nr 6/14), przy spełnieniu następujących warunków:

- konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat,
- okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- odpady powinny być magazynowane selektywnie, w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów odpadów, w specjalistycznych kontenerach, pojemnikach lub luzem, w zależności od rodzaju oraz właściwości odpadu, ze względu na ich rozmiary lub specyfikę, np., 170405,160214,
- odpady niebezpieczne mogą być magazynowane wyłącznie w zamkniętych, szczelnych pojemnikach (kontenerach), wykonanych z materiałów, nie wchodzących w reakcje z przechowywanymi odpadami,
- miejsca magazynowania odpadów powinny posiadać utwardzone podłoże, być oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych,
- miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego oraz przepisów BHP,
- należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakichkolwiek prac związanych z przeładowywaniem, załadunkiem odpadów na środki transportu, aby uniemożliwić przedostanie się ich do środowiska, a w przypadku wysypania lub zanieczyszczenia gruntu, natychmiast usunąć zagrożenie.

V. Przetwarzanie odpadów wymienionych w punkcie I. może odbywać się w Szczecinie przy ul. Letniej 25 (dz. nr 6/14).

VI. Zastosowanie procesy odzysku R11, R12, R3 i R. Przetwarzanie odpadów polegało będzie na poddaniu ich

- sprawdzeniu pod kątem jakościowym materiału, mające na celu określenie stopnia zanieczyszczenia, a w przypadku produktów do ponownego użycia ocena stopnia zanieczyszczenia oraz możliwości, uzasadnionej ekonomicznie, naprawy lub dalszego zagospodarowania odpadu,
  - sortowaniu ręcznemu polegającemu na separacji elementów (zanieczyszczeń) nienadających się do dalszego zagospodarowania i/lub użycia np. złom na użytkowy i nieużytkowy,
  - demontażowi – odpadów wielkogabarytowych, których elementy stanowią surowce wtórne, np. meble,
  - czyszczeniu lub naprawie odpadów powstałych z produktów lub części produktów w celu ich przygotowania do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, odbywające się bez stosowania stacjonarnych urządzeń,
  - przepakowywaniu i rozpakowywaniu ręcznym wybrakowanych produktów występujących w opakowaniach jednostkowych.
- Odpady powstałe w wyniku tych czynności zagospodarowywane będą w procesach finalnego odzysku przez uprawnionych odbiorców.
- przygotowaniu ich do transportu poprzez cięcie, zagęszczanie, pakowanie w odpowiednie pojemniki, ułożenie w stopy na paletach, w miarę możliwości zabezpieczeniu folią termokurczliwą,
  - tymczasowym magazynowaniu do czasu zebrania ilości ekonomicznie uzasadniającej użycie środków transportu w celu przemieszczenia ich do odbiorcy.

Przetwarzanie odpadów metali polegać będzie na tworzeniu mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, ich separacji, segregacji, sortowaniu, przepakowywaniu i cięciu, wszystkie czynności będą wykonywane ręcznie, przy użyciu prostych narzędzi (nożyce, palniki, elektromagnes podwieszony na dźwigu). Celem przetworzenia będzie wyodrębnienie poszczególnych klas złomu oraz otrzymanie klas złomu wsadowego ze złomu niewsadowego. Cięcie termiczne (przepalanie złomu) będzie stosowane do przerobu złomu ciężkiego, wielkogabarytowego w celu rozdrobnienia, w wyniku czego uzyskiwany będzie złom wsadowy, który będzie następnie dostarczany do hut i odlewni. Złom niewsadowy będzie przerabiany na paczkarce oraz prasożycach.

Przetwarzanie odpadów papieru i tworzy sztucznych polegać będzie na tworzeniu mieszanek materiałów o tych samych właściwościach, separacji, segregacji, sortowaniu, doczyszczaniu, przepakowywaniu, cięciu, zagęszczaniu, suszeniu. Wszystkie czynności wykonywane będą ręcznie, przy użyciu prostych narzędzi. Celem przetwarzania będzie wyodrębnienie poszczególnych rodzajów drewna, szkła, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury. Przetworzone odpady będą przeładowywane na samochody i dostarczane do odbiorców w celu poddania ich finalnemu procesowi odzysku.

Wykorzystanie odpadów do utwardzania powierzchni terenów może się odbywać wyłącznie w miejscach, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny, na podstawie zgłoszenia dokonanego w trybie przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Utwardzanie terenu powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie, Zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Planowane działania nie mogą spowodować bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Odpady z grupy 17 w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizowanego przedsięwzięcia przed zastosowaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

Wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (np. zapadlisk, nieeksploatowanych odkrywkowych wyrobisk lub nieeksploatowanych ich części) może się odbywać wyłącznie pod warunkiem, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodaro-

wania przestrzennego, lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, albo jest określone w decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania terenów rolnych lub leśnych, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku. Wypełnianie odpadami prowadzi się do rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych, z zastrzeżeniem, że warstwę powierzchniową o grubości 1,0 do 1,5 m należy formować w sposób zapewniający jej funkcję glebotwórczą lub w sposób odpowiadający docelowemu zagospodarowaniu terenu. Odpady z gryp[ u 17 przed ich wykorzystaniem poddaje się kruszeniu.

**VII.** STENA Recycling sp. z o. o. jest zobowiązana do:

- przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami, w szczególności w zakresie ich magazynowania,
- minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
- przekazywania wytworzonych odpadów wyłącznie posiadaczom posiadającym uregulowany status prawny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów ( Dz. U. z 2014 r. poz. 1973 ),
- składania Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego na formularzach stanowiących załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach ( Dz. U. Nr 249, poz. 1674 ), zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami,
- utrzymywania czystości i porządku na terenie prowadzonej działalności,
- przestrzegania przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska, w szczególności w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, oddziaływania eksploatowanej instalacji na środowisko (także w zakresie emisji odorów), decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przepisów związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym oraz bezpieczeństwem i higieną pracy,
- niezwłocznego informowania Prezydenta Miasta Szczecin o każdej zmianie dotyczącej prowadzonej działalności, w szczególności o zmianie nazwy i siedziby, o utracie prawa do terenu albo o zaprzestaniu prowadzenia działalności objętej zezwoleniem.

**VIII.** Ustalam STENA Recycling sp. z o. o. odpowiedzialną za ewentualne straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania decyzji.

**IX.** Gospodarowanie odpadami niezgodnie z posiadanym zezwoleniem podlega administracyjnej karze pieniężnej, nakładanej w formie decyzji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 196 ustawy o odpadach. Administracyjna kara pieniężna za naruszenie postanowień niniejszego zezwolenia wynosi nie mniej niż 1 000,00 (jeden tysiąc) złotych i nie może przekroczyć kwoty 1 000 000,00 (jeden milion) złotych.

**X.** Ustalam ważność decyzji do dnia 05 lutego 2027 r.

### U z a s a d n i e

Decyzję wydano w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku. Uznano, że spełnione zostały wymagania określone w art. 42 ustawy o odpadach. Wnioskodawca zamierza prowadzić przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796). W związku z tym wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów nie podlega opiniowaniu i kontroli przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, stosownie do art. 41a ustawy o odpadach.

Rozpatrując sprawę organ uznał, że brak jest negatywnych przesłanek uniemożliwiających wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Przestrzeganie przepisów ochrony środowiska, a także przepisów związanych z prowadzoną działalnością oraz spełnienie wszystkich warunków niniejszej decyzji jest obowiązkowe, w przeciwnym wypadku będą zastosowane sankcje wynikające z art. 47 ustawy o odpadach.

W przypadku jakiegokolwiek zmiany warunków niniejszej decyzji należy wystąpić z wnioskiem o zmianę zezwolenia.

Uznano, że działalność usankcjonowana decyzją, nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, a wszystkie wymogi związane z tą działalnością i obowiązki nałożone decyzją będą spełnione.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. **STENA Reczcling sp. z o. o.**  
ul. Rabowicka 2  
62-020 Swarydy
2. **Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego**  
ul. Korsarzy 34  
70-540 Szczecin
3. **Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska**  
ul. Wały Chrobrego 4  
70 – 502 Szczecin

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Dariusz Matejski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

*Barbara*  
KIEROWNIK REFERATU  
mgr inż. Barbara Stępień

GŁÓWNY SPECJALISTA  
*Lesław Rodak*  
Lesław Rodak