

ROS.6220.1.2.2015-17

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 353), a także § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku firmy

STENA Recycling Sp z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa
reprezentowanej przez
Panią Annę Wójcik, STENA Recycling Sp z o.o., Oddział Swarzędz,
ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, na działkach o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2, 273/33 obręb Jasin, gmina Swarzędz.**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, na działkach o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2, 273/33 obręb Jasin, gmina Swarzędz.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) na projektowanej instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o kodzie 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, przetwarzać maksymalnie 444 Mg odpadów w ciągu roku

- b) na terenie zakładu oprócz obecnie przetwarzanych odpadów odzyskowi poddawać:
 - w sortowni odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 02 03, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 06 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 15 01 03, 15 01 05, 15 02 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07 w łącznej maksymalnej ilości 22 200 Mg/rok;
 - na strzępiarce odpady o kodach: 08 03 99, 10 02 02, 10 11 99, 12 01 21, 15 01 05, 16 01 06, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 19 01 02, 19 10 06, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 10 w łącznej maksymalnej ilości 166 250 Mg/rok;
 - na instalacji przerobu złomu odpady o kodzie 16 01 06 w maksymalnej ilości 200 Mg/rok.
 - c) odpady o kodzie 12 03 01* - wodne ciecze myjące magazynować w szczelnym podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 5 m³, a następnie sukcesywnie wypompowywać do szczelnych zamkniętych pojemników o pojemności ok. 1 m³ i bezpośrednio przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 - d) wszystkie odpady przechowywane poza miejscami wyposażonymi w system zbierania ścieków przemysłowych magazynować w sposób, który pozwoli uniknąć powstania wód odciekowych tj. magazynować je w budynkach lub w przykrywanych, zamkniętych kontenerach, lub na utwardzonej powierzchni pod zadaszeniem (wiaty, kryte boksy, itp.)
 - e) odpady niebezpieczne magazynować w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych.
 - f) Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00
 - g) realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:**
- a) teren w miejscu lokalizacji strzępiarki wydzielić, uszczelnić, wykonać z odpowiednimi spadkami i wyposażyć w system zbierania ścieków. Ścieki oczyszczać w separatorze koalescencyjnym i odprowadzać do planowanego szczelnego zbiornika o pojemności co najmniej 9 m³. Zapewnić ich wywóz przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.
 - b) zapewnić szczelność posadzki w budynku, w którym będzie zlokalizowana instalacja do mycia pojemników. Ciecze powstające z mycia pojemników zagospodarowywać jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**
- a) nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
a) nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

II. Nie nakładam:

1. Wymogów w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego.

W terminie nie dłuższym niż miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną (zabudowie jednorodzinnej) zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W przypadku wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska niezwłocznie zaprojektować i zastosować zabezpieczenia akustyczne ograniczające emisję hałasu do środowiska. Skuteczność zastosowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

UZASADNIENIE

W dniu 01 kwietnia 2015 roku do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynął wniosek firmy STENA Recycling Sp z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa, reprezentowanej przez Panią Annę Wójcik, STENA Recycling Sp z o.o., Oddział Swarzędz, ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz, uzupełniony dnia 07 maja 2015 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, na działkach o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2, 273/33 obręb Jasin, gmina Swarzędz.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 71), dla których obowiązkowo wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wykonany w lutym 2015 r. przez firmę EKOLAB Sp z o.o., sporządzony pod kierownictwem mgr inż. Katarzyny Wrzesińskiej.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem z dnia 12 maja 2015r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Równocześnie na podstawie art. 79 ust 1 oraz art. 30 i 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomieniem znak ROS.6220.1.2.2015-6 z dnia 12 maja 2015r. podał do publicznej wiadomości informację o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa oraz przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, na działkach o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2, 273/33 obręb Jasin, gmina Swarzędz.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia opinią znak NS-52/2-95(1)/15 z dnia 09 czerwca 2015r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia w postanowieniu nr WOO-I.4242.144.2015.BR.13 z dnia 03 grudnia 2015r. po uprzednim, kilkukrotnym wezwaniu Inwestora do uzupełnienia *Raportu*. Odpowiedzi na wezwania wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu odpowiednio w dniach 17.07.2015r., 29.09.2015 r, 30.09.2015r., 03.11.2015 oraz 26.11.2015r. Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wzięto pod uwagę i zapisano w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponieważ Inwestor kilkukrotnie uzupełniał *Raport*, pismem z dnia 09 grudnia 2015r., znak ROS.6220.1.2.2015-14, ponownie zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu, a także poinformowano o możliwości zapoznawania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie 21 dni od daty ogłoszenia pisma nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące sprawy.

W toku postępowania, wnioskiem z dnia 28 maja 2015 r. (data wpływu: 29.05.2015r.) Stowarzyszenie Lege Artis Pro Natura z siedzibą w Solcu Kujawskim wystąpiło do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz, o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem nr ROS.6220.1.2.2015-7 z dnia 08 czerwca 2015r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wezwał Stowarzyszenie Lege Artis Pro Natura do sprecyzowania treści wniosku i określenie do jakiego postępowania Stowarzyszenie chce być dopuszczone. Wymagane wyjaśnienia wpłynęły do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu dnia 29 czerwca 2015 r.

Postanowieniem nr ROS.6220.1.2.2015-11 z dnia 17 lipca 2015 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dopuścił Stowarzyszenie Lege Artis Pro Natura z siedzibą w Solcu Kujawskim do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym ww. sprawy.

Przed wydaniem decyzji, dnia 17 lutego 2016r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynął wniosek Stowarzyszenia Lege Artis Pro Natura, w którym wnosi o wezwanie Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W przedmiotowym wniosku

Stowarzyszenie odniosło się do uchybień i braków w zakresie: przedstawienia opisu krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane; uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko i krajobraz; wzajemne oddziaływanie z uwzględnieniem powiązań oddziaływań z krajobrazem; przedstawienie oddziaływania przedsięwzięcia na ruchy masowe ziemi; przedstawienie oddziaływania przedsięwzięcia na istniejące dobra materialne.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wnikliwie przeanalizował złożony przez Inwestora Raport, wszystkie informacje uzupełniające. Biorąc pod uwagę wniosek Stowarzyszenia Lege Artis Pro Natura, złożone przez Inwestora dokumenty wraz z uzupełnieniami oraz uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające.

W tym miejscu należy zaznaczyć, że wskazanie przez Stowarzyszenie braków w Raporcie wynika z faktu, że Stowarzyszenie nie zapoznało się z wszystkimi materiałami zebranymi w sprawie przed wydaniem niniejszej decyzji, w tym uzupełnieniami Raportu.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji uznali zgromadzone materiały za wystarczające do wydania uzgodnienia i opinii w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe, po analizie wszystkich dokumentów zgromadzonych w sprawie Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające do wydania niniejszej decyzji.

W ramach przedmiotowego postępowania przeprowadzona została ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U z 2016r., poz. 353) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określono, przeanalizowano oraz oceniono: bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa wyżej, dostępność do złóż kopalin, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wymagany zakres monitoringu. Zgodnie z art. 80 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Organ wydaje wzięwszy pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust 1; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Ponadto, właściwy Organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Zgodnie z pismem z Referatu Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z dnia 13 kwietnia 2015 roku teren działek o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2 i 273/33 obręb Jasin, gmina Swarzędz nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Swarzędz, zatwierdzonym Uchwałą Nr X/51/2011 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia

29.03.2011r., obszar działek o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2 i 273/33 obręb Jasin, obszar działek objętych inwestycją stanowi teren dla funkcji aktywizacji gospodarczej (AG).

Terenami sąsiadującymi z zamierzonym przedsięwzięciem są w kierunku północnym – linia kolejowa Rzepin-Warszawa, a za nią tereny zabudowy przemysłowo-usługowej, za którymi znajduje się droga krajowa oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami; w kierunku południowym tereny zakładu Querk, ulica Rabowicka, Anecop Polska hurtownia cytrusów oraz tereny rolnicze; w kierunku zachodnim – teren zakładu odlewni żeliwa i hurtowni materiałów budowlanych, a dalej tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami; w kierunku wschodnim – tereny zakładów Herbapol i rozlewni gazu w Swarzędzu BP Polska Sp z o.o., a w kierunku północno-zachodnim – przy ul. Polnej Gimnazjum nr 2 w Swarzędzu.

Przedsięwzięcie będzie polegające na rozbudowie i przebudowie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o. w zakładzie przy ul. Rabowickiej 2 w Swarzędzu oraz wprowadzeniu nowego procesu odzysku opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 269/2, 271/2, 272/2 i 273/33 obręb Jasin.

W związku z zamierzonym przedsięwzięciem nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania terenu przez Inwestora. Działalność w tym zakresie będzie prowadzona w istniejącym budynku o pow. 160 m² (nastąpi zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego; dotychczas budynek pełnił funkcję magazynową dla odpadów).

Z przedstawionych dokumentów wynika, że zakład będzie spełniał przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005r. w sprawie minimalnych wymagań dla strzępiarek oraz metod rozdziału odpadów na frakcje materiałowe (Dz.U. z 2005r., Nr 214, poz. 1807 t.j. z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 października 2010r. w sprawie obliczania poziomów odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2010r., Nr 202, poz. 1340).

Inwestor przedstawił rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji tj: realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz wskazał sposób ich dalszego zagospodarowania. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Pozostałe, znajdujące się na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Ponadto, wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami zobowiązano Inwestora, aby wszystkie odpady niebezpieczne magazynowane były w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonej, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji - inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z informacją przedstawioną w złożonej dokumentacji, nowe inwestycje na przedmiotowym terenie nie wiążą się z powstaniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza. W myjni eksploatowana będzie myjka wysokociśnieniowa, która nie będzie źródłem emisji.

Pomieszczenie wyposażone jest jedynie w wentylację grawitacyjną i Inwestor nie przewiduje zmiany sposobu wentylacji na wymuszoną. Inwestor wskazał również, iż magazynowanie odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do mycia, zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, alkoholami, ketonami, aldehydami i koncentratami nie będzie stanowiło źródła emisji substancji, gdyż stanowiące te odpady opakowania będą puste. Z załączonej do dokumentacji karty charakterystyki środka używanego do mycia wynika, iż w swoim składzie nie zawiera on substancji, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu, a także substancji będących lotnymi związkami organicznymi, planowane zużycie preparatów wykorzystywanych do mycia opakowań wyniesie ok. 1 Mg koncentratu na rok.

W związku z planowanym poszerzeniem listy kodów odpadów przetwarzanych w obecnie istniejących instalacjach, zwiększeniu nie ulegnie obciążenie linii strzępienia złomu stalowego i mieszanego, a zatem emisja z tego procesu nie ulegnie zwiększeniu. W uzupełnieniu do raportu wyjaśniono, iż w zakładzie podjęto odpowiednie działania w celu zapewnienia właściwego czasu przetrzymania odpadów biodegradowalnych - odpady te są sortowane na bieżąco co powoduje, że nie dochodzi do ich rozkładu biologicznego.

Zakład posiada decyzję - pozwolenie zintegrowane nr SR.II-11.6600-51/05 z dnia 28 lipca 2006 r. (obowiązuje do 24 lipca 2016 r.) wraz ze zmianą nr SR.V.-2.6600-149/07 z dnia 18 grudnia 2007 r. wydane przez Wojewodę Wielkopolskiego oraz ze zmianami: nr DSR.III.7623-81/08 z dnia 9 września 2008 r. oraz nr DSR.VI.7623-118/10 z dnia 2 września 2010 r. wydanymi przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w którym są określone źródła emisji, tj. linia strzępienia złomu stalowego i mieszanego (procesy wstępnego oczyszczania - linia I, procesy oczyszczania w przesiewaczu i sicie bębnowym - linia II), oraz dwa kotły grzewcze zasilane gazem ziemnym o mocy 377 kW każdy oraz rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza. Źródłem emisji na terenie zakładu są również: procesy cięcia termicznego - przepalanie złomu (proces prowadzony za pomocą 6 palników gazowych), hala techniczno-naprawcza, w której znajdują się: tokarka, piła, wiertarka, frezarka i spawarki. Hala nie jest zaopatrzona w wentylację wymuszoną, a wykorzystywane spawarki to urządzenia przenośne (wykorzystuje się maksymalnie dwie z sześciu spawarek), które stosowane są rzadko i w różnych miejscach. Zatem emisja z procesów spawania jest pomijalna i została pominięta w obliczeniach. Ponadto, źródłem emisji na terenie zakładu jest ruch pojazdów spalinowych (ładowarek, lokomotywy spalinowej, wózka widłowego i pojazdów ciężarowych).

Dla zidentyfikowanych źródeł emisji w raporcie przedstawiono obliczenia wielkości emisji i rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodowały poza terenem inwestycji przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania zakładu na stan akustyczny środowiska. Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska z przedmiotowego zakładu będą: strzępiarka, paczkarka, linia segregacji odpadów, hala belownicy, linia sortowania odpadów przy belownicy, budynek z umieszczoną instalacją mycia odpadów opakowaniowych oraz transport kolejowy, manewry ładowarek, wózka widłowego i pojazdów. W ciągu dnia po terenie zakładu poruszać się

będą ok. 272 pojazdy. W raporcie wyjaśniono, że po realizacji planowanej inwestycji nie zwiększy się ruch pojazdów po terenie zakładu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa jednorodzinna z usługami, zlokalizowana ok. 25 m od terenu planowanej inwestycji. Dopuszczalne poziomy hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej przyjęto, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112), tj. 55 dB w porze dziennej. Ponadto, w odległości ok. 85 m znajduje się zabudowa jednorodzinna, dla której dopuszczalne poziomy hałasu w porze dziennej wynoszą 50 dB. Analiza akustyczna załączona do raportu wykazała, że planowana inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia ww. dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej w porze dnia. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu funkcjonowania zakładu wyłącznie w porze dnia, wpisano to jako warunek realizacji inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

W związku z tym, że z analizy akustycznej wynika, iż przewidywane poziomy hałasu na granicy terenów ww. zabudowy jednorodzinnej są zbliżone do poziomów dopuszczalnych, nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w terminie nie dłuższym niż miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji zakładu. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska, Inwestor został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań w postaci pomiarów poziomów hałasu przedkładanych właściwemu organowi ochrony środowiska oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 Wielkopolska Dolina Kopalna. Jest to zbiornik czwartorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 480 tys. m³/d oraz średniej głębokości ujęć 60,0 m. W rejonie Swarzędza główny użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami wielkopolskiej doliny kopalnej wykształconymi głównie w postaci piasków średnich oraz żwirów. W nadkładzie warstwy wodonośnej zalegają utwory słabo przepuszczalne w postaci glin morenowych i mułków, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 700 m od analizowanego terenu. Najbliższy ciek – rzeka Cybina przepływa ok. 1,7 km na zachód od zakładu.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, zakładu posiadającego uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową Zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę z sieci wodociągowej. Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie, woda będzie używana na cele socjalno-bytowe i technologiczne m.in. do mycia pojemników. Na terenie zakładu powstają obecnie ścieki stanowiące mieszaninę ścieków bytowych oraz ścieków z myjni samochodowej i stacji demontażu, które odprowadzane są do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstają również w miejscu lokalizacji strzępiarki. W chwili obecnej są one, po podczyszczeniu, odprowadzane do kanalizacji deszczowej. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza dostosować istniejący stan do aktualnych przepisów w tym zakresie, wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne

(Dz.U. z 2015 r. poz. 469 t.j. z późn. zm.) i z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800). Teren w miejscu lokalizacji strzępiarki będzie wydzielony, uszczelniony, wykonany z odpowiednimi spadkami i wyposażony w system zbierania ścieków z odprowadzeniem ich do planowanego szczelnego zbiornika o pojemności 9 m³. Zgromadzone w zbiorniku ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych udzielone decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7322.164.2014. W pozwoleniu uwzględniono sposób odprowadzenia ścieków z miejsca lokalizacji strzępiarki. Ciecz z mycia pojemników w planowanej instalacji będzie traktowana jako odpad i zagospodarowywana zgodnie z przepisami szczegółowymi. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem Inwestor zapewni szczelność posadzki w budynku, w którym będzie zlokalizowana instalacja do mycia pojemników. Jak wynika z uzupełnień do raportu, wszystkie odpady przechowywane poza miejscami wyposażonymi w system zbierania ścieków przemysłowych będą magazynowane w sposób, który pozwoli uniknąć powstawania wód odciekowych, tj. będą one magazynowane w budynkach, w przykrywanych lub zadaszonych kontenerach oraz na utwardzonej nawierzchni pod zadaszeniem (wiaty, hale, kryte boksy). Założenia przyjęte przez Inwestora pozwolą zminimalizować zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wodami odciekowymi, tj. wodami opadowymi lub roztopowymi przepływającymi przez masę magazynowanych odpadów i wymywającymi lub wypłukującymi z nich substancje zanieczyszczające środowisko. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych i pozostałych powierzchni utwardzonych zakładu (poza myjnią pojazdów oraz miejscem lokalizacji strzępiarki) zbierane są wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej, oczyszczane i odprowadzane do zewnętrznej zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Powyższe rozwiązanie jest uzgodnione w posiadanym przez Inwestora pozwoleniu zintegrowanym. W złożonych dokumentach Inwestor oświadczył, że rezygnuje z utwardzania nowych powierzchni, wobec czego nie zachodzi konieczność zmiany pozwolenia w tym zakresie.

Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszej decyzji, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 353) przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych nr 62 - Region wodny Warty, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Wonieść” o kodzie PLRW600025185669, statusie „silnie zmieniona część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na słaby stopień skanalizowania zlewni, silne zmiany morfologiczne cieków oraz fakt, że ponad 75 % powierzchni zlewni stanowią tereny rolne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania, nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód

śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedmiotowy teren położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.). Działka jest zlokalizowana w odległości ok. 1,3 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W raporcie wskazano, że na przedmiotowym terenie od wielu lat prowadzona jest działalność przemysłowa w zakresie gospodarowania odpadami i jest to teren w dużej części utwardzony i zabudowany.

Mając na uwadze zakres przedsięwzięcia, jego lokalizację w otoczeniu terenów zabudowanych, poza obszarami chronionymi i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i nie stwierdził negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się również znaczącego wpływu na krajobraz.

Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, wykorzystanie nowoczesnych i energooszczędnych urządzeń, ograniczenie zużycia wody, nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 10.03.2015r. na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik STENA Recycling Sp. z o. o.:
Anna Wójcik
ul. Rabowicka 2,
62-020 Swarzędz
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy – poprzez obwieszczenie
- Tablica ogłoszeń UMiG w Swarzędzu
- BIP
- Sołectwo Jasin – Tablica ogłoszeń
3. Stowarzyszenie "Lege Artis Pro Natura"
Skrytka poczt. 11
60-984 Poznań-33
4. aa.

**Załącznik do decyzji nr ROS.6220.1.2.2015-17
z dnia 25 marca 2016r.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu przetwarzania odpadów, uruchomienie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych oraz wprowadzeniu nowych rozwiązań kanalizacyjnych przy instalacji strzępiarki.

Inwestor obecnie prowadzi działalność polegającą na: demontażu pojazdów i odzysku odpadów metalowych powstających przy rozbiórce oraz odzysku części i podzespołów nadających się do powtórnego użycia; demontażu urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz odzysku części i podzespołów nadających się do powtórnego użycia; zbieraniu, transporcie i odzysku (strzępienie, cięcie, segregowanie i paczkowanie) odpadów metali; zbieraniu, transporcie i odzysku (segregowanie, paczkowanie) odpadów makulatury i tworzyw sztucznych; zbieraniu, transporcie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne oraz międzynarodowego przemieszczania odpadów.

Projektowana instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych zlokalizowana zostanie w istniejącym budynku (obecnie magazyn odpadów) o powierzchni ok. 160 m². Proces będzie polegał na myciu urządzeniem wysokociśnieniowym - odpadów o kodzie 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, w ilości maksymalnej 444 Mg/rok na ręcznej jednostanowiskowej linii.

Technologia polegać będzie na myciu opakowań wewnątrz i na zewnątrz, z wykorzystaniem alkalicznych i kwaśnych środków czyszczących oraz środków do odtłuszczania z ochroną antykorozyjną. W związku z ww. procesem powstawać będzie m.in. odpad o kodzie 12 03 01* - wodne ciecze myjące, który magazynowany będzie w szczelnym, podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 5 m³, a następnie będzie wypompowywany do szczelnych zamkniętych pojemników o pojemności ok. 1 m³ i bezpośrednio przekazywany podmiotom zewnętrznym. Umyte, szczelne i nieuszkodzone pojemniki traktowane będą jako produkt.

Ponadto, w ramach inwestycji wykonana zostanie kanalizacja przemysłowa strzępiarki wraz z podczyszczeniem i gromadzeniem ścieków w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Dodatkowo Inwestor planuje poszerzyć listę odpadów przetwarzanych na obecnie eksploatowanych instalacjach:

- w sortowni odpadów z podgrupy: 02 01 03, 02 01 07, 02 02 03, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 06 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 15 01 03, 15 01 05, 15 02 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07 w łącznej maksymalnej ilości 22 200 Mg/rok;
- na strzępiarce odpadów z podgrupy: 08 03 99, 10 02 02, 10 11 99, 12 01 21, 15 01 05, 16 01 06, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 19 01 02, 19 10 06, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 10 w łącznej maksymalnej ilości 166 250 Mg/rok;
- na instalacji przerobu złomu odpady o kodzie 16 01 06 w maksymalnej ilości 200 Mg/rok.