

GPI.6220.14.2021

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą oos w związku z § 2 ust. 1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.) zwanego dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia: Dorota Kocięda-Jaroszewska SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 40, 13-200 Działdowo

**orzekam**

**I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn. posadowieniu i uruchomieniu instalacji do odzysku odpadów złomu – strzępiarki (urządzenia mobilnego), na terenie nieruchomości zlokalizowanej w miejscowości Działdowo, dz. ew. nr 76, obręb nr 1 (gmina Działdowo, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie)**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na posadowieniu, uruchomieniu i eksploatacji urządzenia mobilnego – strzępiarki odpadów metali w Działdowie na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 76 obręb Miasto Działdowo.

Planowana instalacja zostanie posadowiona na terenie funkcjonującego obecnie obiektu obejmującego stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punkt zbierania odpadów na terenie działki nr 76 obręb Działdowo. Powierzchnia przewidziana na posadowienie instalacji wynosi około 760 m<sup>2</sup>. Teren przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nieruchomość, na której zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja, znajduje się na obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Działdowo symbolem T-17 - co w tekście planu stanowi – zabudowa usług produkcyjnych, hurtowych i transportowych, T-16 co w tekście planu stanowi – zabudowa jednorodzinna z działalnością gospodarczą oraz w części nieruchomości symbolami: T-1 – wody otwarte, T-3 –zielen urządzona, TK-11 D – ulice dojazdowe, TK-8 G – ulice główne, TK-14 – główne trasy rowerowe, TK-12 – zasady organizacji dojazdów.

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Strzępiarkę wyposażyć w urządzenia strzępiące, odpylające i separujące.
- 2) Prace montażowe przy posadowieniu i uruchomieniu instalacji do odzysku odpadów złomu - strzępiarki stwarzające ryzyko przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
- 3) Transport materiałów na teren przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.



- 4) Na terenie posadowienia instalacji do odzysku odpadów złomu - strzępiarki zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych – w celu szybkiego wyeliminowania zagrożeń dla zdrowia ludzi w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekami lub rozlaniem tego rodzaju substancji. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, oleju, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego unieszkodliwiania.
- 5) Podczas posadowienia instalacji do odzysku odpadów złomu - strzępiarki należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
- 6) Pracownikom wykonującym prace montażowe instalacji do odzysku odpadów złomu-strzępiarki należy zapewnić pomieszczenia socjalno - sanitarne, posiadające zaopatrzenie w wodę.
- 7) Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady gromadzić w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w sposób niestwarzający zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia osób przebywających na terenie posadowienia i uruchomienia instalacji. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie prac montażowych, segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach lub specjalnych kontenerach ustawionych w wydzielonych, oznakowanych miejscach posiadających utwardzoną, szczelną posadzką.
- 8) Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren uporządkować.
- 9) Strzępiarkę wykorzystywać nie dłużej niż 3 godziny dziennie, w godzinach pracy zakładu, tj. od 7.00 do 15.00, od poniedziałku do piątku.
- 10) Odpady przewidziane do przetwarzania oraz odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynować selektywnie, na utwardzonej powierzchni, luzem w pryzmach i stosach oraz z zastosowaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków (w tym szczelnych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.
- 11) Wytworzone odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom, posiadającym wymagane prawem pozwolenia i zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 12) Odpady powstające w wyniku serwisowania i naprawy strzępiarki magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- 13) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do pobliskiego rowu melioracyjnego po uprzednim ich oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- 14) Wodę na potrzeby socjalne oraz w celu utrzymania hydrofiltra w strzępiarce, pobierać z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej.
- 15) Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika.
- 16) Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji, ujęte w istniejący na terenie zakładu system kanalizacji, odprowadzać po podczyszczeniu w osadniku oraz separatorze

substancji ropopochodnych do pobliskiego rowu melioracyjnego na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

17) Zużyta wodę z hydrofiltra traktować jako odpad i przekazywać go wyspecjalizowanym firmom w celu jego utylizacji lub zagospodarowania.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym:**

1) Zainstalowanie na terenie działki nr 76 obręb Działdowo strzępiarki złomu o mocy akustycznej do 105 dB, wyposażonej w odpowiednie urządzenia strzępiące, odpylające i separujące, o dziennej zdolności przetwarzania odpadów do 75 Mg/dobę.

2) Instalację do odzysku odpadów złomu-strzępiarkę zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu ukształtowanym w taki sposób, aby spływ powierzchniowy przekierować do istniejącego systemu odwodnień liniowych, by ewentualne odcieki były kierowane do separatora substancji ropopochodnych i studni osadnikowej.

3) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.

4) Regularnie serwisować i kontrolować urządzenie podczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) zgodnie z zaleceniami producenta.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy.

**II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:**

Nie dotyczy.

**III. Stwierdzić konieczność unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie stwierdzono.

**IV. Stwierdzić konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie stwierdzono.

**V. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie dotyczy.

**VI. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko***

Nie stwierdzono.

**VII. Stwierdzić konieczność wykonania analizy porealizacyjnej:**

Nie stwierdzono.

**VIII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.**



## UZASADNIENIE

Inwestor - Dorota Kocięda-Jaroszewska SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 40, 13-200 Działdowo, wystąpił w dniu 16.09.2021 r. z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „posadowieniu i uruchomieniu instalacji do odzysku odpadów złomu - strzępiarki, na terenie nieruchomości zlokalizowanej w miejscowości Działdowo, dz. ew. nr 76, obręb nr 1 (gmina Działdowo, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- a) raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wraz z wymaganymi załącznikami opracowany przez mgr inż. Monikę Gapińską i dr inż. Joannę Sulimę
- b) zapis dokumentacji w formie elektronicznej,
- c) wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania,
- d) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej,
- e) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 powyżej przywołanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie, wg rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. ( t.j Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ) kwalifikuje się w §2 ust.1 pkt. 44 jako mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. tut. Organ wszczął postępowanie z ww. wniosku zawiadamiając o tym wnioskodawcę oraz strony postępowania pismem z dnia 4.10.2021 r. znak GPI.6220.14.2021, jak również w tym samym dniu zostały wysłane pisma z dokumentacją w sprawie uzgodnienia/zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarny w Działdowie.

Pismem z dnia 13.10.2021 r. znak ZNS.471.37.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał pozytywną opinię w sprawie określając warunki realizacji, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził, iż z analiz przeprowadzonych przez autora raportu wynika, że eksploatacja planowanej do realizacji inwestycji, z zachowaniem przedstawionych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, pozwoli na zachowanie standardów jakości środowiska naturalnego poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 5.11.2021 r. znak WOOS.4221.64.2021.MG uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji, które tut. Organ uwzględnił w przedmiotowej decyzji. Zgodnie z ww. uzgodnieniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, iż przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz, iż posiadane na etapie uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form



ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, że po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgodnił realizację przedmiotowej inwestycji pismem z dnia 9.11.2021 znak WA.RZŚ.4360.1.135.2021.IK określając jednocześnie warunki realizacji, które tut. Organ uwzględnił w przedmiotowej decyzji. Organ uznał, iż na podstawie informacji zawartych w raporcie oos stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oos, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Obwieszczeniem z dnia 16.11.2021 r. znak GPI.6220.14.2021 tutejszy Organ działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust.1 ww. ustawy oos zawiadamiał społeczeństwo o przystąpieniu do postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając termin 30 dni na zgłaszanie uwag i wniosków w sprawie.

Pismem z dnia 17.12.2021 r. znak GPI.6220.14.2021 tut. Organ zawiadomił strony postępowania na podstawie art. 10 Kpa celem zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w przedmiotowym postępowaniu o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

W dniu 28.12.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Pana [REDAKTOWANE] będącego stroną postępowania, w którym wniósł, iż nie zgadza się na instalację sprzętu utrudniającego funkcjonowanie w obrębie zabudowy jednorodzinnej z działalnością gospodarczą, sąsiadującej z planowaną inwestycją. Pan [REDAKTOWANE] uznał, iż działalność będąca przedmiotem postępowania będzie miała szkodliwy wpływ na zdrowie i komfort życia na posiadłości będącej Pana [REDAKTOWANE] własnością. Nadmienił, również, iż przetwarzanie złomu będzie miało niekorzystny wpływ na zdrowie i prawidłowe funkcjonowanie mieszkańców z sąsiedztwa ze względu na zanieczyszczenia, toksyczne substancje uwalnianie się w trakcie przemysłowego przetwarzania złomu, oraz związany z tym hałas. Tut, Organ analizując dane zawarte w raporcie a w szczególności przeprowadzone badania i analizy środowiskowe, uzyskane opinie i uzgodnienia w sprawie oraz uwzględniając warunki realizacji nałożone niniejszą decyzją na przedmiotowe przedsięwzięcie, nie ma podstawy do stwierdzenia szkodliwego wpływu na środowisko.

Dnia 10.01.2022 r. Pan [REDAKTOWANE] będący stroną postępowania wystąpił do tut. Urzędu z wnioskami i uwagami w przedmiotowej sprawie. Uwagi i wnioski określały niewłaściwe wg Wnioskodawcy ustalenie obszaru oddziaływania inwestycji, pominięcie właściciela działki 42 jako strony postępowania, naruszenia postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu oraz nieaktualności mapy, na bazie której został sporządzony Planu Zagospodarowania Terenu stanowiący załącznik nr 7 do raportu oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi na wnioski i uwagi Pana [REDAKTOWANE] zam. ul. Belgradzka 4/25 Warszawa wyjaśnia się, odpowiednio:

- odnośnie uwagi dot. niewłaściwie ustalonego obszaru oddziaływania inwestycji: strzepiarka jest urządzeniem mobilnym, lecz zgodnie z przedstawionym przez Inwestora raportem oddziaływania na środowisko urządzenie będzie zlokalizowane w wyznaczonym miejscu w celu dochowania właściwych warunków inwestycyjnych. Organ rozpatrując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bada inwestycję o określonych założeniach i na takich



warunkach wydaje decyzje. W związku z powyższym obszar terenu inwestycji nie musi obejmować całej powierzchni działki, tym bardziej, iż jest ona zagospodarowana (co jest zauważalne na ortofotomapie) i urządzenie o tak ogromnych gabarytach i potrzebie zastosowania odpowiedniego podłoża z infrastrukturą towarzyszącą (system odprowadzania ewentualnych odcieków) nie ma możliwości swobodnego przemieszczania się po terenie całej działki nr 76 obręb Miasto Działdowo. Pan [REDAKTOR] podnosi również, iż obszar oddziaływania sporządzony na mapie w skali 1:2000 został określony zbyt małym promieniem – zamiast 5 cm na załączniku graficznym od granicy terenu inwestycji jest 4,5 cm. Wg tut. Organu należy zauważyć, iż załącznik graficzny nr 5 ww. raportu (określający obszar oddziaływania inwestycji) został sporządzony na podstawie mapy ewidencyjnej wydanej przez Starostę Działdowskiego w skali 1:2000 (załącznik nr 6 ww. raportu). Załącznik nr 5 został wprowadzony do programu komputerowego i prawidłowo (w odpowiedniej skali) został określony obszar oddziaływania o odległości 100 m od granicy terenu inwestycji, a następnie wydrukowany. Wydruk jest pomniejszony w stosunku do załącznika nr 6, lecz przeprowadzając pomiar i przeliczenie odcinków na jednym i drugim załączniku tut. Organ nie zauważa błędu w oznaczeniu obszaru oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Pan [REDAKTOR] wyliczył działki, których właściciele powinny zostać ujęci jako strony postępowania. Jedna z nich (działka nr 33/3 obręb Miasto Działdowo) znajduje się w obszarze oddziaływania i jej Właściciele zostali ujęci jako strona przedmiotowego postępowania. Pozostałe wymienione działki leżą poza strefa oddziaływania, w związku z czym ich Właściciel nie został ujęty jako strona w sprawie. Kolejna uwaga Pana [REDAKTOR] dotyczy braku wzięcia pod uwagę art. 74 ust 3a pkt 2) i 3) ustawy o oś mówiący o tym, iż obszar oddziaływania przedsięwzięcia to również działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem. Wg tut. Organu, analizując dane zawarte w raporcie (m. in rozkłady izoliń stężeń emisji do powietrza, mapa propagacji hałasu, rodzaje odpadów, gospodarka wodno-ściekowa, elementy przyrodnicze środowiska), najbardziej odległy od terenu inwestycji obszar oddziaływania inwestycji to określony art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś – tzn. teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W związku z czym autor raportu określił poprawnie wielkość terenu oddziaływania inwestycji,

- odnośnie pominięcia właściciela działki nr 42 jako strony postępowania: obszar działki nie wchodzi ani w obszar oddziaływania określony odległością 100 m od granicy prowadzenia inwestycji, ani nie występują na nim przekroczenia środowiskowe związane z planowaną inwestycją jak również nie znajduje się ona w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości. W związku z powyższym nie ma podstaw do włączenia terenu działki nr 42 obręb Miasto Działdowo do terenu oddziaływania inwestycji, a tym samym uznać właściciela nieruchomości za stronę postępowania. Zgodnie z pomiarami, które można dokonać albo na mapie w skali 1:2000 wydanej przez Starostwo Powiatowe załączonej do raportu lub np. na portalach mapowych dostępnych na stronach internetowych takich jak <https://mapy.geoportal.gov.pl> czy System Informacji Przestrzennej, odległość najbardziej wysuniętej krawędzi granicy działki nr 42 obręb Miasto Działdowo do terenu inwestycji wynosi ok. 120 m,

- odnośnie naruszenia postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Działdowo § 7 ust 1 odnosi się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w zakresie obiektów produkcyjnych i składów, jeżeli ich lokalizacja stanowić będzie zagrożenie dla



innych funkcji ustalonych planem. Należy zauważyć, iż teren inwestycji oraz działki sąsiednie to w znacznej części obszar oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako zabudowa produkcyjna, hurtowa oraz transportowa z zakazem lokalizowania funkcji mieszkaniowej (T-17) jak również zabudowa jednorodzinna z działalnością gospodarczą, więc przedmiotowa inwestycja przy zachowaniu ustaleń raportu nie stanowi zagrożenia dla innych funkcji ustalonych planem. Zabudowa jednorodzinna z działalnością gospodarczą nie jest typową zabudową jednorodziną, gdyż ustalenia miejscowego planu pozwalają na prowadzenie różnego rodzaju działalności, dlatego została ona zlokalizowana przy terenach T-17 – zabudowa produkcyjna, hurtowa i transportowa. § 12 ustaleń planu określa, że uciążliwości wynikających z użytkowania terenów lub budynków nie mogą przenikać granic własności lub użytkowania. Analizując założenia raportu dla przedmiotowej inwestycji oraz przeznaczenie w miejscowym planie sąsiednich obszarów wyżej opisane uciążliwości nie powinny wystąpić. Kolejna uwaga Pana [REDAKTOR] dotyczy zapisu określającego lokalizowanie pasów zieleni izolacyjnej. Przedmiotowa działka położona jest na terenie T-17 dla którego § 53 ust 4. określa lokalizowanie pasów zieleni izolacyjnej na styku z zabudową mieszkalną. Na terenie przedmiotowej działki wzdłuż ogrodzenia ciągnie się pas drzew, głównie świerków, o znacznej wysokości, co jest widoczne ogólnodostępnych portalach mapowych w warstwie ortofotomapy. Nieznaczne miejsca pozbawione drzew przy granicy wynikają z lokalizacji zabudowy na granicy działki jak również brak jest drzew w bezpośrednim sąsiedztwie z drogą wojewódzką,

- odnośnie uwagi dot. przekroczenia norm hałasu tut. Organ stoi na stanowisku iż słusznie w raporcie teren T-16 został uznany jako teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej, gdyż możliwość prowadzenia różnorodnej działalności gospodarczej na tych terenach czyni ją zabudową nie tylko mieszkaniową, ale mieszkaniowo-usługową. W związku z powyższym przyjęte normy hałasu w raporcie są właściwe. Odnosząc się do uwagi dotyczącej niewłaściwie podanej odległości zabudowań, należy zauważyć iż uwaga Wnioskodawcy opiera się o pomiary na załączniku nr 5, o którym już wcześniej była mowa. Wydruk załącznika graficznego nr 5 do raportu jest pomniejszony w stosunku do załączonej mapy poświadczanej przez właściwy organ sporządzonej w skali 1:2000 (załącznik nr 7), więc błędem jest mierzenie odległości na załączniku nr 5 i przeliczanie jej w skali 1:2000,

- w odniesieniu do uwagi dotyczącej braku w raporcie przeprowadzenia analizy poziomego hałasu dla pory nocnej należy zauważyć, iż zgodnie z danymi zawartymi w raporcie, urządzenia nie będą wykorzystywane poza godzinami pracy zakładu tj. 7.00-15.00 od poniedziałku do piątku. Instalacja nie będzie też pracowała dłużej niż 3 godziny dziennie. W związku z powyższym bezzasadnym jest przeprowadzanie badań hałasu w porze nocy gdyż instalacja będzie pracowała tylko w porze dnia,

- odnośnie uwagi dot. sporządzenia Planu Zagospodarowania Terenu (załącznik nr 7 do raportu) na mapie sprzed ponad 15 lat, należy zauważyć iż w odniesieniu do aktualnej z 2021 roku mapy dołączonej do raportu na podstawie art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, nie widać znaczących zmian, natomiast Plan Zagospodarowania Terenu jest czytelny i zostały na nim naniesione istniejące obiekty oraz planowana inwestycja. Plan ma charakter poglądowy, a ustalenia ustawy ooś nie określają na jakiej mapie ma zostać sporządzony Plan Zagospodarowania Terenu inwestycji,

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu i eksploatacji instalacji strzępiarki odpadów metalowych na terenie obecnie funkcjonującej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzonej wraz z punktem zbierania odpadów. Strzępiarka jest to instalacja do przetwarzania odpadów złomu (metali), która redukuje objętość odpadu złomu poprzez znaczne rozdrobnienie i zwiększenie gęstości materiału poddawanego obróbce. Pozwala to na zwiększenie

efektywności załadunku środków transportu, przewożących odpady do kolejnego posiadacza. Strzępiarka umożliwi precyzyjny rozdział wsadu na różne rodzaje i frakcje, w efekcie czego strumień odpadów rozdzielany jest na metale żelazne, metale nieżelazne oraz pozostałe frakcje zanieczyszczeń. Wydajność przedmiotowej instalacji szacuje się na ok. 10 Mg/h, przy czym dzienna zdolność przetwarzania z uwagi na możliwości przerobcze planowanej instalacji oraz możliwości magazynowych obiektu przewidywana jest do 75 Mg/dobę. Inwestor przewiduje pracę instalacji w granicach 2-3 h dziennie. Zgodnie z założeniami Inwestora, maksymalna ilość odpadów przetwarzanych przez strzępiarkę wynosić będzie ok. 7560 Mg/rok (3h x 10 Mg/h x 252 dni). Liczba godzin pracy instalacji w ciągu roku szacuje się na 756 h. Inwestycja zlokalizowana będzie w północno-wschodniej części działki nr 76 obręb Działdowo o powierzchnię 2,3225 ha, z czego 2,2914 ha czyli ponad 98% stanowią tereny oznaczone symbolem Bi - inne tereny zabudowane. Na terenie przedmiotowej działki zlokalizowana jest stacja demontażu pojazdów, punktem zbierania odpadów, jak również sklep meblowy i autoserwis. Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zmianą sposobu zagospodarowania przedmiotowej działki, nie planuje się również wycinki drzew czy krzewów. Przedmiotowa działka nr 76 w całości otoczona jest przez dwumetrowy pełny płot. Dodatkowo wzdłuż wewnętrznej strony płotu ciągnie się pas drzew, głównie świerków, o znacznej wysokości, a na części działki występują nieutwardzone tereny zielone. Teren przedsięwzięcia, na którym ma zostać posadowiona strzępiarka sąsiaduje od północy z terenem niezorganizowanej zieleni, gruntami ornymi, dalej zakładem produkcji opakowań od południa z gruntami ornymi, pojedynczymi budynkami mieszkalnymi od wschodu z rowem doprowadzającym wody do Kanału Młyńskiego, pastwiskami, a dalej gruntami ornymi i pojedynczymi budynkami mieszkalnymi od zachodu z warsztatem samochodowym, sklepem meblowym, a dalej z ul. Grunwaldzką (droga wojewódzka), stacją paliw, zakładami produkcyjnymi i handlowymi. Należy zauważyć, iż teren przedsięwzięcia i rozległe otoczenie nieruchomości to w znacznej części tereny usługowe, produkcyjne i przemysłowe, o czym świadczy również przeznaczenie terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego-T-17 – zabudowa usług produkcyjnych, hurtowych i transportowych, T-16 – zabudowa jednorodzinna z działalnością gospodarczą (szerokorozumianą działalnością-stąd lokalizacja funkcji w planie w pobliżu przeznaczenia pozbawionego w ustaleniach szczegółowych lokalizacji funkcji mieszkaniowej -T-17, T-18), T-18 – zabudowa przemysłowa i składowa, R-7 tereny przeznaczone na cele upraw rolnych, bez prawa wznoszenia obiektów budowlanych. Miejsce posadowienia instalacji pozbawione jest roślinności średniej i wysokiej. Będzie je stanowił teren o nawierzchni uszczelnionej płytami betonowymi ze zorganizowanym odpływem wód opadowych i roztopowych poprzez osadnik i separator substancji ropopochodnych.

Odpady przewidziane do przetwarzania i wytwarzania w trakcie funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie należącym do Inwestora, w ramach dotychczas używanej powierzchni magazynowej Zakładu. Nie będzie potrzeby tworzenia dodatkowych miejsc magazynowych, w związku z czym, nie przewiduje się prac budowlano-remontowych, a jedynie prace montażowe związane z posadowieniem strzępiarki na szczelnym i utwardzonym podłożu. Zarówno transport materiałów na teren przedsięwzięcia jak również prace montażowe prowadzone będą w porze dnia (6.00 – 22.00). Dostarczenie sprzętu i montaż instalacji wiąże się jedynie z niewielką, krótkotrwałą emisją ze źródeł transportu o lokalnym i niewielkim znaczeniu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników biorących udział w pracach realizacyjnych. Pracownicy korzystać będą z toalet znajdujących się w części socjalno-bytowej Zakładu.



Podczas eksploatacji instalacji do strzępiania złomu będą powstawały emisje pyłowe do powietrza. Planowana instalacja do strzępiania metali zostanie wyposażona w instalację ssącą i urządzenia do ograniczania zapylenia. W celu określenia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan powietrza na potrzeby raportu oś wykonana została komputerowa symulacja modelowania poziomów stężeń substancji zgodnie z metodyką określoną w załączniku do rozporządzenia 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). Badania wykazały, że stężenia maksymalne analizowanych zanieczyszczeń, tj. pyłu zawieszonego PM 10 i PM 2,5, tlenków azotu i tlenku węgla, po realizacji inwestycji, nie przekroczą wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny z uwzględnieniem częstości przekraczania nie większej niż 0,2 % czasu dla roku, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Eksploatacja instalacji będzie wiązała się z emisją dwutlenku węgla w wyniku spalania paliwa (olej napędowy) przez urządzenia pomocnicze tj. ładowarkę. Funkcjonowanie strzępiarki spowoduje zwiększenie zapotrzebowania Zakładu na energię elektryczną w związku z czym, pośrednio może przyczynić się do zwiększenia emisji gazów cieplarnianych przez dostawcę energii w przypadku korzystania przez niego z paliw kopalnych przy jej produkcji. Jednak ze względu jednak na skalę przedsięwzięcia będą to niewielkie emisje.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w istotny sposób na obieg powietrza, a biorąc pod uwagę zwartą zabudowę usługową występującą na tym obszarze nie wpłynie na obszary otwarte. Fale upałów nie mają wpływu na poprawne funkcjonowanie planowanej instalacji. Teren projektowanej inwestycji nie został objęty rejestrem obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi lub też obszarów, na których ruchy te występują. Biorąc pod uwagę masę konstrukcji oraz materiały wykorzystane do jej budowy, można stwierdzić, że duże opady śniegu nie stanowią zagrożenia dla stabilności planowanej instalacji. Najważniejsza infrastruktura zostanie zabezpieczona przed zamarzaniem.

Zgodnie z danymi zawartymi w raporcie oddziaływania na środowisko działalność Zakładu do tej pory nie wiązała się z ponadnormatywnym uciążliwym hałasem dla terenów chronionych akustycznie znajdujących się w jego pobliżu. Źródłem hałasu na terenie Zakładu jest ruch samochodowy, którego natężenie w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Hałas generuje również załadunek i rozładunek złomu. Na terenie zakładu występujący hałas jest okresowy i wynika z rozładunku przywożonego materiału. Nowym źródłem hałasu będzie praca strzępiarki złomu oraz ładowarki, której moc akustyczną przyjęto na poziomie 105 dB, zaś ładowarki – 101 dB. Przedmiotowy Zakład funkcjonuje przez 8 godzin w ciągu doby, a planowana instalacja będzie pracowała maksymalnie przez 3 godziny na dobę w godzinach pracy Zakładu (7:00-15:00). Przedmiotowa działka 76 w całości otoczona jest przez dwumetrowy pełny płot oraz pas drzew, głównie świerków, które pełnią rolę ekranu akustycznego. Z analizy wyników obliczeń akustycznych zawartych w raporcie wynika, że hałas emitowany z terenu inwestycji będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie. Przewidywany poziom hałasu przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej w ciągu dnia wyniesie od 47,6 dB do 53,3 dB. Nie badano emisji hałasu dla pory nocy, gdyż Zakład funkcjonuje jedynie w porze dnia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne. Prowadzone będzie przetwarzanie odpadów złomu w procesie odzysku odpadów złomu R-12 tzn.: wymiany odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. W wyniku procesu przetwarzania będą powstawać odpady, które należą do następujących

rodzajów: 19 12 02 (Metale żelazne), 19 12 03 (Metale nieżelazne), 19 12 10 (Odpady palne (paliwo alternatywne), 19 10 04 (Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03), 19 10 06 (Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05), 19 12 12 (Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11). Wszystkie odpady przewidziane do przetwarzania i wytworzone w trakcie funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie należącym do Inwestora, w ramach dotychczas używanej powierzchni magazynowej Zakładu w związku z czym nie będą tworzone dodatkowe miejsca magazynowe. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób selektywny, na terenie utwardzonym, dostosowanym do magazynowania określonych rodzajów odpadów luzem w pryzmach i stosach oraz z zastosowaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków (w tym szczelnych) odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach - w zależności od rodzaju odpadu. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w oznakowanych miejscach zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy bezpośrednio lub za pośrednictwem zbierającego odpady, posiadającego stosowne zezwolenia.

W wyniku prowadzenia prac serwisowych i naprawczych instalacji strzępienia złomu mogą powstawać również odpady takie jak oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń, uwodnione odpady ciekłe. Tego typu odpady te będą magazynowane selektywnie na terenie Zakładu, a następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne pozwolenia.

Zużycie wody nie zmieni się w istotny sposób w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Woda na cele socjalno-bytowe pobierana jest z sieci wodociągowej, natomiast zatrudnienie nie zwiększy się w związku z realizacją inwestycji, więc zarówno zapotrzebowanie na wodę jak ilość powstających ścieków bytowo-gospodarczych będzie na tym samym poziomie. Inwestycja nie wiąże się również z powstawaniem ścieków technologicznych. Obecnie ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane są systemem kanalizacji sanitarnej do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego. Strzępiarka fabrycznie wyposażona jest w zbiornik wody o pojemności 2 m<sup>3</sup>. Woda ta wykorzystywana jest w hydrofiltrze w cyklu zamkniętym w procesie oczyszczania gazów odlotowych z procesu strzępienia złomu. Woda wymieniana będzie 1 raz w roku. Zużyta wodę z hydrofiltra należy traktować jako odpad, który będzie przekazywany wyspecjalizowanym firmom w celu jego utylizacji lub zagospodarowaniu.

Przedmiotowa instalacja zostanie posadowiona na utwardzonym i szczelnym podłożu, zostanie ona zadaszona. Ilość powstających na przedmiotowym terenie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie. Przedmiotowa instalacja nie generuje zarówno ścieków technologicznych jak i odcieków z uwagi na hermetyczny proces strzępienia zachodzący w zamkniętej komorze. Elementy poddawane procesowi strzępienia będą odpowiednio przygotowane poprzez ich oczyszczenie i osuszenie oraz maksymalne pozabawienie części niemetalowych. Wody opadowe i roztopowe będą kierowane do separatora substancji ropopochodnych poprzez studnię odwodnień liniowych pełniącą funkcję osadnikową, w celu ich oczyszczenia. Jest to instalacja istniejąca i nie będzie ulegała zmianie, przebudowie czy modernizacji. Istniejąca instalacja jest w dobrym stanie technicznym oraz na bieżąco jest oczyszczana i konserwowana.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przyrodniczo cennymi objętymi formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody



(Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 2,5 km i jest to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Wkry i Mławki PLB140008. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest również położony na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą znajdować się substancje, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich.

Realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, rodzaj, charakter oraz skalę możliwego oddziaływania inwestycji uznano, że ww. przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę okoliczności przedstawione jak wyżej postanowiono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2020 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było

wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

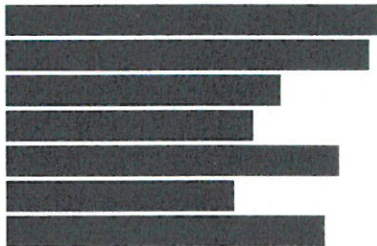
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.



4000 BURMISTRZA  
Andrzej Wiśniewski  
ASTENKA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Dorota Kocięda-Jaroszewska  
SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Sp.z o.o.  
ul. Grunwaldzka 40, 13-200 Działdowo,



9. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa OT Olsztyn
10. Gmina-Miasto Działdowo
11. Aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,  
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,  
Plac Biedrawy 5, 13-200 Działdowo,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B, 13-194 Warszawa

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł  
na podstawie część I pkt 45 oraz  
część IV ustawy z dn.16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej – Dz. U. z 2020 r. poz.1546 ze zm.  
Marlena Chawrińska – podinspektor Wydziału GPI



### Charakterystyka

Inwestor - Dorota Kocięda-Jaroszewska SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 40, 13-200 Działdowo planuje zrealizować przedsięwzięcie polegające na posadowieniu, uruchomieniu i eksploatacji urządzenia mobilnego – strzepiarki odpadów metali w Działdowie na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 76 obręb Miasto Działdowo. Strzepiarka jest to instalacja do przetwarzania odpadów złomu (metali), która redukuje objętość odpadu złomu poprzez znaczne rozdrobnienie i zwiększenie gęstości materiału poddawanego obróbce. Pozwala to na zwiększenie efektywności załadunku środków transportu, przewożących odpady do kolejnego posiadacza. Strzepiarka umożliwi precyzyjny rozdział wsadu na różne rodzaje i frakcje, w efekcie czego strumień odpadów rozdzielany jest na metale żelazne, metale nieżelazne oraz pozostałe frakcje zanieczyszczeń. Wydajność instalacji szacuje się na około 10 Mg/h, przy czym dzienna zdolność przetwarzania z uwagi na możliwości przerobcze planowanej instalacji oraz możliwości magazynowych obiektu przewidywana jest do 75 Mg/dobę. Inwestor przewiduje pracę instalacji w granicach 2-3 h dziennie w godzinach pracy Zakładu tj.: między 7:00 a 15:00.

Inwestor zamierza wykorzystać przedmiotową instalację głównie do przetwarzania odpadów złomu przyjmowanych od innych posiadaczy w ramach zbierania. Wykorzystanie instalacji do rozdrabniania wytwarzanych na stacji demontażu odpadów będzie stanowiło nieduży odsetek. Procesowi mogą być poddawane następujące kody odpadów:

- 16 01 17 Metale żelazne
- 16 01 18 Metale nieżelazne
- 19 12 02 Metale żelazne
- 02 01 10 Odpady metalowe
- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- 12 01 03 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
- 12 01 99 Inne niewymienione odpady
- 15 01 04 Opakowania z metali
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- 17 04 05 Żelazo i stal
- 17 04 07 Mieszanki metali
- 19 10 01 Odpady żelaza i stali
- 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych
- 19 12 03 Metale nieżelazne
- 20 01 40 Metale

Przedmiotowa instalacja posadowiona zostanie na utwardzonym i szczelnym podłożu, wyposażonym w system odprowadzania ewentualnych odcieków, kierowanych do separatora substancji ropopochodnych i studni osadnikowej. Strzepiarka stanowi zespół maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną, których zasadniczymi elementami są:

- kosz załadowniczy z klapą dociskającą i tłokiem przesuwającym, umożliwiające optymalne podawanie na bieżąco materiałów do strzepienia,



- rozdrabniacz, wyposażony w stalowy młyn młotkowy i sito,
- separator magnetyczny (3 magnesy),
- taśmociągi odbierające,
- separator indukcyjny ECS (rodzaj separatora metali nieżelaznych)
- układ odpylający - instalacja ssąca wraz z urządzeniami do ograniczania zapylenia.

Wsad odpadu ładowany będzie ładowarką do kosza zasypowego strzępiarki wyposażonego w klapę dociskającą. Następnie odpad przesuwany będzie poprzez tłok w kierunku komory rozdrabniacza. Poruszająca się taśma transportująca przesuwa złom, a 10 młotów dokonuje jego rozerwania do wymaganych frakcji, która następnie przeciskana jest przez sito, uzyskując w ten sposób rozdrobniony materiał. Następnie rozdrobniona frakcja kierowana będzie na dwa bębny magnetyczne oddzielające metale żelazne od pozostałej masy odpadów. Metale żelazne kierowane będą taśmociągami do kontenera, zaś pozostała masa odpadów kierowana będzie do separatora indukcyjnego ECS (separator metali nieżelaznych). Pozyskane frakcje kierowane będą na pryzmę lub do kontenera. Integralnym elementem przedmiotowej instalacji będzie również instalacja ssąca wraz z urządzeniami do ograniczania zapylenia, w skład której wchodzi dwa stopnie redukcji substancji stałych zawartych w powietrzu usuwanym z komory, w której prowadzone jest mechaniczne rozdrabnianie odpadów. System odpylania składa się z odpylacza wstępnego, zespołu odciągowego oraz hydrofiltra. Układ ten pozwala na ograniczenie ilości emitowanych pyłów o 99% dla pyłu PM10.

Zgodnie z założeniami inwestycyjnymi, do projektowanej strzępiarki przekazywana będzie część zbieranych odpadów oraz odpadów powstających w wyniku demontażu pojazdów. Podczas obróbki w przedmiotowej instalacji, odpady rozdzielone będą na poszczególne frakcje, w zależności od materiału (stal, metale żelazne, nieżelazne, zanieczyszczenia, itp.).

Przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów, będzie w pierwszej kolejności redukować objętość złomu poprzez znaczne jego rozdrobnienie i zwiększenie gęstości poddawanej obróbce materiału, co ma istotny wpływ na efektywny załadunek środków transportu, którymi odpady są transportowane do kolejnego posiadacza. Ponadto planowany system separacji pozwoli na wyselekcjonowanie frakcji metali żelaznych i nieżelaznych od pozostałych zanieczyszczeń. Stosunkowo prosta konstrukcja i obsługa urządzenia, pozwala na poddawanie obróbce m.in.: części karoserii samochodów, zdemontowane elementy inne niż niebezpieczne sprzętu elektrycznego i elektronicznego, bębny, kotły, blachy itp. Wytworzone odpady kierowane będą do przekazania uprawnionym podmiotom. Do momentu sprzedaży, odpady magazynowane będą w wyznaczonych do tego miejscach na terenie Zakładu.

Do urządzenia rozdrabniającego nie będą wprowadzane materiały niebezpieczne oraz wybuchowe, materiały samozapalne i zapalne, materiały toksyczne i żrące, akumulatory, chłodziwa, oleje transformatorowe, azbest, amunicja, zamknięte butle gazowe, zbiorniki z cieczą lub inne materiały zamknięte w pojemnikach, puste zbiorniki dużych kserokopiarek przemysłowych (tonery), pirotechniczne poduszki powietrzne.

Charakterystyka obróbki odpadowej złomu w strzępiarce wiąże się z zastosowaniem procesu R 12, tj. wymiany odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 - R11 oraz R13 tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Wprowadzenie procesów rozdrabniania i separacji metali i niemetali w istniejący ciąg technologiczny gospodarowania odpadami ww. zespołu maszyn i urządzeń, wchodzących w skład strzępiarki planowanej do lokalizacji na działce nr 76 w Działdowie, stanowi optymalizację dotychczasowego systemu gospodarki odpadami. Umożliwi wdrożenie procesu stanowiącego



ostatni etap obróbki odpadów przed ich przekazaniem kolejnym posiadaczom, prowadzącym ich finalny odzysk (producenci stali, metali kolorowych). Serwis, a w tym przeglądy okresowe i remonty zarówno strzępiarki jak i maszyn roboczych, prowadzony będzie na terenie zakładu przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. W przypadku zaistnienia konieczności przeprowadzenia naprawy poszczególnych urządzeń w większym zakresie serwis zewnętrzny będzie odbierał elementy maszyny wymagające naprawy i dokonywał prac w specjalistycznym zakładzie. Zakład wyposażony jest w instalację kanalizacji deszczowej służącą do zbierania, oczyszczania i wprowadzania do środowiska oczyszczonych wód opadowych i roztopowych zbieranych z części utwardzonej terenu instalacji. W skład ww. sieci kanalizacyjnej wchodzi między innymi zespół osadnika i separatora substancji ropopochodnych.

z up. BURMISTRZA  
*Andrzej Wiśniewski*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

