

Twardogóra, dnia 06.12.2017 r.

GNO.6220.1.14.2015.KB

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą ooś w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.71) oraz art. 104 i 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Frankowskiej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą HANDEL EWA FRANKOWSKA, z siedzibą Domasławice 8A, 56-416 Twardogóra z dnia 17 lutego 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla **przedsięwzięcia pn. „Skup złomu”, planowanego do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami: 98/5, 98/9, 98/11, obręb Domasławice**

**orzekam**

**realizację i określam warunki tej realizacji**

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu skupu złomu i metali kolorowych. Zakres przedsięwzięcia będzie obejmować zbieranie, ręczne sortowanie i czasowe magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne, z grupy 12, 15, 16, 17 i 19. Zebrane odpady po zważeniu będą rozładowywane ręcznie lub za pomocą wózka widłowego, a następnie gromadzone (magazynowane) bez jakiegokolwiek rozbiórki w obrębie hali magazynowej lub w zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi pojemnikach/kontenerach, usytuowanych w południowej części nieruchomości, na utwardzonym podłożu.

Inwestycja obejmie swym zakresem wybetonowany plac oraz jeden budynek – hala magazynowa (murowany, jednokondygnacyjny), znajdujący się na obszarze, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie, tj. na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami: 98/5, 98/9 i 98/11 obręb Domasławice, gm. Twardogóra, o łącznej powierzchni 0,44 ha. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w południowo-wschodniej części nieruchomości. Obszar ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Charakter i skalę inwestycji określa się jako lokalną.

Szerszy opis planowanego do realizacji przedsięwzięcia zawarto w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.



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

### **2.1. Etap realizacji:**

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegała głównie na prowadzeniu prac organizacyjnych i porządkowych. Nie będą prowadzone prace rozbiórkowe. Na tym etapie planowane są takie prace, jak:

- wyznaczenie i przygotowanie miejsc magazynowania odpadów (w obrębie terenu utwardzonego i hali magazynowej),
- przygotowanie niewielkiego zaplecza dla pracowników (pomieszczenia socjalne i biurowe),
- wymiana dachu na budynku hali magazynowej,
- wymiana ogrodzenia z siatki na płot betonowy do wys. 2 m. we wschodniej części nieruchomości oraz posadzenie przy nim roślinności w postaci drzew i żywopłotów, mającej stanowić roślinność izolacyjną,
- wybetonowanie części przeznaczonej na kontenery,
- wybetonowanie płyty pod wagę,
- wyposażenie obiektu w wózek widłowy, wagę oraz jej posadowienie,
- przygotowanie (uszczelnienie) podłoża pod ustawienie kontenerów/pojemników na odpady, odpowiednio dostosowanych do ich konsystencji, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
- zadaszenie terenów na których ustawione będą kontenery/pojemniki na odpady, celem zabezpieczenia odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych,
- zabezpieczenie kontenerów przed osobami postronnymi poprzez dokładne oznakowanie pojemników/kontenerów.

Oddziaływania na środowisko na tym etapie przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. W celu zapobiegania tym zdarzeniom oraz ewentualnego minimalizowania ich skutków należy zastosować niezbędne zabezpieczenia, w postaci:

- a) rozmieszczenia odpowiedniej ilości sprzętu przeciwpożarowego,
- b) przestrzegania zasad BHP i PPOŻ,
- c) dołożenia wszelkich starań o zachowanie dobrego stanu infrastruktury technicznej,
- d) stosowanie urządzeń posiadających odpowiednie atesty,
- e) odpowiednie rozmieszczenie magazynowanych odpadów.

### **2.2. Etap eksploatacji:**

Głównym zamierzeniem realizacji inwestycji pn. „Skup złomu” jest dostosowanie istniejącego terenu oraz budynków na potrzeby prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne (złomu i metali kolorowych). W ramach prowadzenia działalności, na terenie obejmującym przedsięwzięcie prowadzone będą czynności takie, jak:

- dostarczanie zebranych odpadów na teren zakładu,
- ważenie odpadów (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku),

- sortowanie odpadów pod względem gabarytowym wraz z wyszczególnieniem ich rodzaju (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku),
- umieszczenie posegregowanych i zważonych odpadów w odpowiednich kontenerach/pojemnikach (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku),
- czasowe magazynowanie odpadów w celu uzyskania ilości transportowych.

W celu ochrony środowiska na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy:

- a) Eksploatację zakładu, w tym ruch kołowy, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (zakładana prędkość przemieszczania pojazdów nie powinna przekraczać 10 km/h). Wyłączać silniki pojazdów podczas ich postoju. Urządzenia oraz maszyny i pojazdy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (urządzenia niesprawne, mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, powinny być niezwłocznie naprawiane lub eliminowane z pracy).
- b) Czynności związane ze zbieraniem i magazynowaniem odpadów prowadzić w zakładzie od poniedziałku do soboty, maksymalnie 8 h w ciągu pory dnia.
- c) Na terenie zakładu prowadzić zbieranie tylko i wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne (nie dokonywać cięcia, prasowania lub belowania odpadów oraz ich mycia).
- d) Wytworzone ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie ich zagospodarowania – na etapie przekazywania omawianego budynku do użytkowania w sposób opisany we wniosku Inwestor musi mieć podpisaną umowę, stanowiącą zapewnienie odbioru nieczystości ciekłych, zgodnie z art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
- e) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych ująć w wewnętrzne systemy kanalizacyjne, a następnie odprowadzać do rowu – na warunkach określonych przepisami prawa – ścieki deszczowe z dachów i terenów utwardzonych (parking, place manewrowe) przed wprowadzeniem do sieci kanalizacji opadowej powinny być w odpowiedni sposób oczyszczone z substancji ropopochodnych oraz innych, mogących wystąpić w obrębie zakładu, zanieczyszczeń.
- f) Wyposażyć zakład w środki neutralizujące (piasek, sorbenty, substancje zasadowe), na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych z pojazdów.
- g) Ewentualne pylenie z terenu zakładu podczas prowadzonej działalności (zwłaszcza w okresach suchej lub wietrznej pogody) minimalizować poprzez zraszanie terenu wodą.
- h) Odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do zbierania oraz wytwarzane podczas funkcjonowania zakładu należy magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych: luzem lub w odpowiednio opisanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach/opakowaniach typu big-bag dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowych odpadów, ustawionych na utwardzonych powierzchniach, w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Odpady (głównie o właściwościach pyłących) zabezpieczyć przed wywianiem i rozwianiem z nich frakcji lekkich.
- i) Odpady niebezpieczne wytwarzane podczas funkcjonowania zakładu (np. pochodzące z obsługi maszyn i urządzeń) należy magazynować odrębnie na utwardzonej, uszczelnionej, zadaszona powierzchni, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć

w szczelne pojemniki do magazynowania odpadów zawierających składniki niebezpieczne.

j) Pomieszczenia socjalne ogrzewać urządzeniami elektrycznymi.

### **2.3.Etap likwidacji:**

Faza ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie polegać na pracach demontażowych eksploatowanych maszyn i obiektów. Oddziaływanie w tym przypadku będzie miało podobny charakter do oddziaływania na etapie realizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, w celu ochrony środowiska na etapie likwidacji inwestycji należy stosować się do poniższych warunków:

- a) Prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze dnia, przy użyciu maszyn będących w dobrym stanie technicznym, w celu ograniczenia hałasu oraz poziomu emisji zanieczyszczeń.
- b) Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.
- c) Teren po likwidacji winien zostać uprzątnięty i zagospodarowany.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do 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:**

W celu ochrony środowiska należy uwzględnić następujące wymagania:

- a) do celów socjalnych pobierać wodę z istniejącej sieci wodociągowej,
- b) ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, skąd odbierane będą przez specjalistyczną firmę, posiadającą stosowne uprawnienia,
- c) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do rowu - na warunkach określonych przepisami prawa.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*:**

Nie dotyczy.

### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**



Nie określa się obszaru ograniczonego użytkowania.

**7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1**

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia 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.*

**8. Stanowisko w sprawie obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, jej zakresu i terminu przedstawienia:**

Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie:

- oceny skuteczności zastosowanych zaleceń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem tego przedsięwzięcia i działaniami podjętymi w celu minimalizacji jego wpływu na środowisko. Analizę należy wykonać w terminie po upływie 12 miesięcy, od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić w terminie 15 miesięcy, od dnia oddania obiektu do użytkowania następującym organom:

- 1) Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Zakres analizy porealizacyjnej powinien obejmować:

- pomiary natężenia poziomego hałasu wykonane metodą bezpośrednich pomiarów hałasu w godzinach pracy zakładu, podczas jednoczesnej pracy wszystkich możliwych urządzeń,
- pomiary jakości wód opadowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, w zakresie zawartości zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych;
- pomiary wielkości emisji spalania paliw w silnikach pojazdów wykorzystywanych na cele związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia;
- ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań mających na celu zapewnienie ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem;
- określenie, czy na podstawie wyników wykonanych pomiarów istnieje konieczność zastosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Wykonane pomiary należy przedstawić w formie pisemnej i graficznej.

**9. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 17 lutego 2015 r. (data wpływu 18.02.2015 r.) Pani Ewy Frankowskiej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą HANDEL EWA FRANKOWSKA, z siedzibą Domasławice 8A, 56-416 Twardogóra, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Skup złomu”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerem 98/5, 98/9 i 98/11 obręb Domasławice, gm. Twardogóra.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Oleśnicy, pismem nr ZNS-MP-61-11/15 z dnia 16 marca 2015 r. (data wpływu 19.03.2015 r.) zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z prośbą o przeprowadzenie dokładnej analizy, czy w odniesieniu do omawianego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, winien zwrócić się do PPIS w Oleśnicy, o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem nr GNO.6220.1.2015.KA.4 z dnia 30.03.2015 r. stwierdził, iż w jego ocenie planowane do realizacji przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji wskazanej w art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, a tym samym opinii PPIS. Ostatecznie postanowieniem nr ZNS-MP-61-11/15 z dnia 14 kwietnia 2015 r. (data wpływu 16.04.2015 r.) PPIS w Oleśnicy wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowaniu raportu we wskazanym przez niego zakresie, ponieważ przedstawiona karta informacyjna przedsięwzięcia nie wyczerpuje kwestii oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, szczególnie w odniesieniu do spraw sanitarno-higienicznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) we Wrocławiu z uwagi na stwierdzone – w jego ocenie – braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOOŚ.4240.134.2015.MB.1 z dnia 9 marca 2015 r. (data wpływu 11.03.2015 r.), pismem nr WOOŚ.4240.134.2015.MB.2 z miesiąca maja 2015 r. (data wpływu 15.05.2015 r.) oraz pismem nr WOOŚ.4240.134.2015.MB.3 z dnia 15 czerwca 2015 r. (data wpływu 17.06.2015 r.) wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Pismami z dnia 16 marca 2015 r. oraz z dnia 29 maja 2015 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie RDOŚ we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4240.134.2015.MB z dnia 16 czerwca 2015 r. (data wpływu 22.06.2015 r.) wskazał, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.71).

Obszar, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obejmuje on działki nr 98/5, 98/9 i 98/11 obręb

Domasławice, gm. Twardogóra, o łącznej powierzchni 0,44 ha. W/w nieruchomość otoczona jest terenami, na których prowadzone są: gospodarstwa rolne, zakład tapicerski (w odległości ok. 80 m), zakład stolarski (w odległości ok. 150 m), dwa zakłady mechaniczne (w odległości ok. 300 m). Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się od strony zachodniej, po drugiej stronie drogi, w odległości ok. 15 m. od granicy posesji przeznaczonej na planowaną działalność. Obecnie na przedmiotowym terenie stoi budynek murowany – hala o pow. 700,00 m<sup>2</sup>, w którym wydzielone są pomieszczenia: socjalne z WC, biuro, hala produkcyjna, magazyn oraz część magazynowa. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w południowo-wschodniej części nieruchomości.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu i prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych. Inwestycja obejmie swym zakresem wybetonowany plac oraz istniejący budynek magazynowy. Zainstalowana zostanie waga najazdowa. Działalność polegać będzie na zbieraniu, ręcznym sortowaniu i czasowym magazynowaniu odpadów w postaci złomu i metali kolorowych. Zebrane odpady po zważeniu będą rozładowywane ręcznie lub za pomocą wózka widłowego, a następnie gromadzone (magazynowane) bez jakiegokolwiek rozbiórki. Złom składowany będzie w kontenerze na wybetonowanym placu, a metale kolorowe zbierane będą do specjalnych pojemników umieszczonych w budynku magazynowym. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości - odpady będą odbierane przez uprawnione podmioty lub wywożone własnym transportem do miejsc ich dalszego zagospodarowania. Wywóz złomu będzie następował raz na dwa-trzy miesiące, a wywóz metali kolorowych raz w miesiącu. Odpady będą odsprzedawane dalej w takiej samej postaci, w jakiej zostały zakupione. W związku z tym, nie będą powstawały dodatkowe odpady.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Na etapie eksploatacji inwestycji przedsięwzięcia źródłami nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie ruch pojazdów po terenie obiektu (kilka pojazdów dziennie oraz wózek widłowy). Według inwestora, emisja z w/w źródeł będzie niewielka, niemająca wpływu na stan powietrza atmosferycznego w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Hałas związany będzie z ruchem pojazdów samochodowych dowożących i odbierających odpady. Z uwagi na jego niewielkie natężenie (jeden do dwóch samochodów osobowych dziennie, raz na dwa - trzy miesiące wymiana kontenera na złom) nie będzie on ponadnormatywnym źródłem oddziaływania na środowisko. Według autorów karty informacyjnej przedsięwzięcia poziom hałasu na terenach chronionych akustycznie nie zostanie przekroczony.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych w sprawie materiałów oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w zakresie aspektów przyrodniczych, należy stwierdzić, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami leśnymi i górskimi, obszarami przylegającymi do jezior, a także obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t.j. z 2016 Dz. U. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położoną formą ochrony przyrody – w odległości ok. 1 km od granicy nieruchomości – jest Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie Kotlina Odolanowska”. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony siedlisk „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101 znajduje się w odległości ok. 2,5 km od granicy działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Realizacja oraz późniejsza eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na położenie w znacznej odległości od granicy państwa, nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują na wystąpienie oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu oraz wytwarzania ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia oraz związane z nią prace budowlane generować będą emisję typowych zanieczyszczeń oraz emisję hałasu do atmosfery. Będzie to jednak oddziaływanie o charakterze niezorganizowanym i krótkotrwałym. Przy zastosowaniu maszyn i pojazdów sprawnych technicznie oraz przy zagospodarowaniu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa prowadzone prace nie będą stanowiły większego zagrożenia dla środowiska.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwagi na kumulowanie się oddziaływań (planowanej inwestycji oraz istniejącego zakładu), może wiązać się z pewnymi uciążliwościami i oddziaływaniem zarówno na środowisko jak i pobliskie tereny mieszkalne. Planowana inwestycja będzie źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji emitowane będą zanieczyszczenia powietrza pochodzące z pracy układów wydechowych silników spalinowych pojazdów poruszających się po terenie nieruchomości.

Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego skupu złomu powstawać będą ścieki bytowe i wody opadowe.

Realizacja planowanej inwestycji może przyczynić się do pogorszenia warunków życia okolicznych mieszkańców poprzez wzrost hałasu oraz zanieczyszczenia emisją pyłów i gazów do powietrza, a także zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych ściekami (ścieki bytowe i wody opadowe) w stosunku do stanu obecnego.

Założenia przedsięwzięcia były znane stronom postępowania. W dniu 25 lutego 2015 r. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.1.2015.KA.1, poinformował strony postępowania o planowanym przedsięwzięciu. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra.

Pismem z miesiąca marzec 2015 r. (data wpływu 06.03.2015 r.) Pan Jerzy Ślusarek, będący stroną postępowania poinformował organ wydający decyzję, iż z uwagi na fakt, że trzy działki będące jego własnością (na jednej z nich znajduje się studnia), graniczące bezpośrednio z terenem inwestycji, położone są niżej, inwestor powinien na terenie nieruchomości, na której planowany jest skup złomu, zrobić wybetonowany spad na rów do drogi gminnej nr 101945D z miejscowości Czwórka do drogi powiatowej nr 1490D. Taki zabieg ma na celu zabezpieczenie w/w gruntów oraz studni przed ewentualnym ich zanieczyszczeniem. Ponadto dodał, że prowadzi gospodarstwo rolne, hoduje trzodę, korzysta ze studni do gospodarstwa i nie może pozwolić sobie na zatrutą, brudną wodę.

W dniu 09 marca 2015 r. Pan Jan Mundry, będący stroną postępowania pismem z dnia 8 marca 2015 r. wniósł sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż w jego ocenie istnieje duże ryzyko, że podczas składowania niebezpiecznych odpadów, takich jak np. akumulatory, niektóre substancje mogą mimo wszystko przedostać się do ziemi, czym mogą doprowadzić nie tylko do zanieczyszczenia gleby ale także do skażenia wód gruntowych.

W dniu 10 marca 2015 r. mieszkańcy Domasławic, tj. Pan Jerzy Ślusarek, Pani Stanisława Ślusarek, Pan Józef Witiw, Pani Anna Witiw, Pan Jan Mundry (będący



jednocześnie stronami postępowania) oraz Pani Maria Witiw, złożyli oświadczenie z dnia 9.03.2015 r., iż jako mieszkańcy znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie wyrażają zgody na wydanie przez władze Miasta i Gminy Twardogóra pozytywnej decyzji. Jednocześnie prosząc o uwzględnienie ich stanowiska przy podejmowaniu decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na powyższe, a także uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak rodzaj i charakterystyka inwestycji oraz jej usytuowanie, skala możliwego oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę powyższe opinie i uwagi, własne ustalenia, posiadane materiały, stwierdzono, że istnieje potencjalna możliwość negatywnego oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a posiadany materiał dowodowy nie wystarcza do określenia wielkości i wpływu oddziaływania. Wobec powyższego postanowiono o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizowanego przez inwestora przedsięwzięcia pn. „Skup złomu”.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra postanowieniem nr GNO.6220.1.2015.KA.5 z dnia 16 lipca 2015 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazał również, iż powinien być on zgodny z art. 66 w/w ustawy ooś, a w szczególności powinien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną powietrza, ochroną przed hałasem, gospodarką wodno-ściekową i hydrogeologiczną.

Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia został przesłany przez pełnomocnika inwestora, w dniu 29 maja 2017 r. (data wpływu do tut. urzędu: 06 czerwca 2017 r.) oraz uzupełniony w dniu 24 sierpnia 2017 r. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, został sporządzony przez Panią Monikę Jarzębowską z firmy EKologis Laboratorium Badań Środowiskowych s.c., z siedzibą przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 55/61, 50-369 Wrocław dnia 26 maja 2017 r. i odpowiada wymogom art. 66 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) zapewniono stronom udział w postępowaniu.

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 62 oraz art. 3 ust. 1 pkt 8 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* przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności dokonano weryfikacji raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskano wymagane ustawą opinie oraz zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W oparciu o art. 62 w/w ustawy w prowadzonym postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko dokonano oceny i analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, na dobra materialne, zabytki, wzajemne oddziaływanie między tymi elementami oraz dostępność do złóż kopalin. Rozważono możliwość oraz przeanalizowano sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko oraz określono wymagania realizacji inwestycji.

Stosownie do art. 77 ust. 1 w/w ustawy Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra dnia 13 czerwca 2017 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismem nr GNO.6220.1.6.2015.KCz) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy (pismem nr GNO.6220.1.7.2015.KCz), przesyłając



dostarczony przez pełnomocnika inwestora *raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Skup złomu”*, celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie art. 106 § 2, dnia 13 czerwca 2017 roku o powyższym fakcie poinformowano strony postępowania.

O prowadzonym postępowaniu z udziałem społeczeństwa wszyscy zainteresowani zostali powiadomieni poprzez zawiadomienie Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 13 czerwca 2017 r. (znak: GNO.6220.1.9.2015.KCz), zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra, co zgodnie z art. 79 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* zapewniło możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez dostęp do dokumentacji sprawy w terminie 21 dni, licząc od dnia podania informacji do publicznej wiadomości, tj. od dnia 14 czerwca 2017 r. do 05 lipca 2017 r., z możliwością wnoszenia uwag i wniosków. Zainteresowani mogli zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-MP-61-47/17 z dnia 11 lipca 2017 r. zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych pozytywnie z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na fakt, iż raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko posiada braki i nieścisłości, pismem nr WOOS.4242.44.2017.AG.1 z dnia 12 lipca 2017 r. wezwał inwestora do ich uzupełnienia i wyjaśnienia. Po dostarczeniu przez inwestora niezbędnych wyjaśnień, w/w organ pismem nr WOOS.4242.44.2017.AG.2 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zawiadomił, że ze względu na konieczność przeanalizowania całości dokumentacji, sprawa przedmiotowego wniosku zostanie rozpatrzona do dnia 29 września 2017 r. Poprosił również tut. organ o poinformowanie stron o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia wniosku. Ostatecznie postanowieniem nr WOOS.4242.44.2017.AG.3 z dnia 26 września uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Wszystkie warunki wskazane przez w/w organy zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem nr GNO.6220.1.10.2015.KCz z dnia 05 października 2017 roku Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy dostarczone dnia 24 sierpnia 2017 roku uzupełnienie *raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko*, celem zasięgnięcia opinii, organ postanowił jednak, że w/w uzupełnienie nie wpływa w żaden sposób na postanowienie wydane dnia 11 lipca 2017 r., w związku z powyższym, na podstawie art. 78 ust.4 niewydanie opinii potraktowano jako „brak zastrzeżeń do tego uzupełnienia”.

W okresie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski złożone przez strony jak i społeczeństwo.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomienia nr GNO.6220.1.13.2015.KCz z dnia 21 listopada 2017 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraną w trakcie toczącego się postępowania administracyjnego dokumentacją dotyczącą wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Skup złomu”.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w oparciu o zebrane dokumenty i materiały oraz po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień właściwych organów dokonał analizy w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko naturalne.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej w sprawie dokumentacji, uwzględniając przedstawione w zgromadzonych materiałach warunki minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko oraz wzięwszy pod uwagę uzgodnienia i opinie właściwych organów, Burmistrz Miasta i Gminy stwierdził, iż realizacja przedmiotowej inwestycji, przy prawidłowo wykonywanych działaniach ochronnych, prowadzeniu prac budowlanych i montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przy zastosowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Emisje do środowiska, potencjalnie powodujące uciążliwości lub mające negatywny wpływ na zdrowie ludzi, spowodowane realizacją przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim hałas oraz emisje zanieczyszczeń do powietrza. Stosowanie odpowiednich środków technicznych oraz przestrzeganie określonych w sentencji decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, co oznacza, że przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie powinna wpłynąć na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i stan chemiczny jednolitej części wód powierzchniowych, a także na stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miało także bezpośredniego wpływu na klimat w skali lokalnej i globalnej, w szczególności z uwagi na charakter i lokalną skalę inwestycji. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia stanowić będzie pomijalne źródło emisji gazów cieplarnianych. Ruch pojazdów związany z obsługą zakładu nie powinien powodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Środkami zaradczymi i niwelującymi wpływ przedsięwzięcia na klimat i zmiany klimatu będzie właściwa organizacja prac, w tym podjęcie na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko. Stosowanie w/w środków zapobiegnie znaczącemu pogorszeniu warunków aerosanitarnych oraz ponadnormatywnemu oddziaływaniu na stan jakości powietrza.

Pogorszeniu może ulec chwilowo środowisko akustyczne, na skutek przemieszczania pojazdów. Uwzględniając jednak stan istniejący w zakresie oddziaływań, z którymi może kumulować się przedsięwzięcie z przeprowadzonych analiz wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie, a standardy jakości środowiska zostaną w tym zakresie dotrzymane.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. Przeprowadzenie prac z nim związanych nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W ramach planowanej działalności wykorzystane zostaną istniejące budynki oraz teren zakładu. Z uwagi na lokalny charakter inwestycji, funkcjonowanie zakładu nie powinno mieć wpływu na dobra materialne ani dziedzictwa kultury oraz obiekty zabytkowe. Nie wpłynie także negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia, a jedynie dopełni istniejący, przekształcony antropogenicznie krajobraz. Ze względu na położenie w znacznej odległości od granicy państwa inwestycja nie będzie także powodować transgranicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz całość zgromadzonej w sprawie dokumentacji, aby ocenić skuteczność warunków/rozwiązań mających na celu zapewnienie ochrony klimatu oraz środowiska, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra wskazał, iż należy przeprowadzić analizę porealizacyjną, która pozwoli ocenić stan faktyczny, m.in.:

- czy nie zostały naruszone standardy jakości klimatu akustycznego poprzez realizację i eksploatację przedmiotowej inwestycji i czy nie będzie stanowić ona źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie;



- czy przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie wpłynie na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i stan chemiczny części wód powierzchniowych, czyli kondycję środowiska gruntowo-wodnego;
- czy wielkość emisji spalanych paliw będzie miała bezpośredni wpływ na klimat w skali lokalnej i globalnej;

oraz podjąć decyzję czy na podstawie wyników wykonanych pomiarów istnieje konieczność zastosowania dodatkowych zabezpieczeń.

W ramach zakresu analizy porealizacyjnej należy przeprowadzić kontrolne pomiary w celu zweryfikowania zastosowanych działań zabezpieczających przed naruszeniem standardów jakości powietrza atmosferycznego oraz klimatu akustycznego obszarów chronionych, po upływie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić wyniki dokonanych pomiarów Burmistrzowi Miasta i Gminy Twardogóra oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w terminie 15 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

Jednocześnie należy wskazać, iż w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział na każdym jego etapie. Strony były pisemnie informowane o przysługujących im prawach i miały możliwość zapoznania się z całością zebranego w sprawie materiału dowodowego. Ponadto wszystkie wydane przez Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra dokumenty w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej w Urzędzie Miasta i Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła powziąć informację o planowanym przedsięwzięciu.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni, licząc od dnia doręczenia decyzji.



Z up. BURMISTRZA  
*Ryszard Gasior*  
 Zastępca Burmistrza

Załącznik:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Monika Jarzębowska, EKOlogis Laboratorium Badań Środowiskowych s.c.;
2. Frankowska Ewa;
3. Frankowski Tomasz;
4. Ślusarek Jerzy;
5. Ślusarek Stanisława;
6. Gaździcka-Spilarewicz Iwona;
7. Witiw Józef;
8. Witiw Anna;
9. Mundry Jan;
10. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
11. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, ul. 3-go Maja 20, 56-400 Oleśnica;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Tadeusza Kościuszki 82, 50-441 Wrocław.



### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71) planowana inwestycja pn. „Skup złomu” będzie dotyczyć uruchomienia i prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych w miejscowości Domasławice, gm. Twardogóra.

Działalność polegać będzie na zbieraniu, ręcznym sortowaniu i czasowym magazynowaniu odpadów innych niż niebezpieczne, w postaci odpadów z grupy 12, 15, 16, 17 i 19, które po zważeniu będą rozładowywane ręcznie lub za pomocą wózka widłowego, a następnie gromadzone (magazynowane) bez jakiegokolwiek rozbiórki.

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaj odpadu
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
15 01 04	Opakowania z metali
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszaniny metali
19 10 01	Odpady z żelaza i stal
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne

Tabela 1. Wykaz odpadów planowanych do przyjmowania przez „Skup złomu”

Na istniejącym utwardzonym podłożu, ustawione zostaną kontenery oraz pojemniki na odpady. Składowany będzie w nich złom. Częściowo zbieranie odpadów odbywać się będzie także w istniejącej na terenie działki hali magazynowej, gdzie w specjalnych pojemnikach zbierane będą metale kolorowe. Zainstalowana zostanie waga najazdowa.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości - odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów lub wywożone własnym transportem do miejsc ich dalszego zagospodarowania. Wywóz złomu będzie występował raz na dwa-trzy miesiące, a wywóz metali kolorowych raz w miesiącu.

Odpady będą odsprzedawane dalej w takiej samej postaci, w jakiej zostały zakupione. W związku z tym, nie będą powstawały dodatkowe odpady.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje wydzieloną część działek oznaczonych ewidencyjnie numerami: 98/5, 98/9 i 98/11 obręb Domasławice, gm. Twardogóra, o łącznej powierzchni 0,44 ha. Obszar ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w południowo-wschodniej części nieruchomości. Charakter i skalę inwestycji określa się jako lokalną.

W/w nieruchomość otoczona jest terenami mieszkalnymi oraz obszarami, na których prowadzone są: gospodarstwa rolne, zakład tapicerski (w odległości ok. 80 m), zakład stolarski (w odległości ok. 150 m), dwa zakłady mechaniczne (w odległości ok. 300 m). Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się od strony zachodniej, po drugiej stronie drogi, w odległości ok. 15 m, od granicy przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w znacznej odległości od granicy państwa, poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami leśnymi i górskimi, obszarami przylegającymi do jezior, a także obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w 2 etapach: etap realizacji oraz etap eksploatacji. Przedstawiono także przewidywane działania na etapie ewentualnej eksploatacji.

- 1) Etap realizacji (prowadzenie prac organizacyjnych i porządkowych, przystosowanie terenu do pełnienia funkcji określonej we wniosku – Skup złomu):
  - wyznaczenie i przygotowanie miejsc magazynowania odpadów (w obrębie terenu utwardzonego i hali magazynowej)
  - przygotowanie niewielkiego zaplecza dla pracowników (pomieszczenia socjalne i biurowe)
  - wymiana dachu na budynku hali magazynowej
  - wymiana ogrodzenia z siatki na płot betonowy do wys. 2 m. we wschodniej części nieruchomości oraz posadzenie przy nim roślinności w postaci drzew i żywopłotów, mającą stanowić roślinność izolacyjną
  - wybetonowanie części przeznaczonej na kontenery
  - wybetonowanie płyty pod wagę
  - wyposażenie obiektu w wózek widłowy, wagę oraz jej posadowienie
  - przygotowanie (uszczelnienie) podłoża pod ustawienie kontenerów/pojemników na odpady, odpowiednio dostosowanych do ich konsystencji, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem
  - zadaszenie terenów na których ustawione będą kontenery/pojemniki na odpady, celem zabezpieczenia odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych
  - zabezpieczenie kontenerów przed osobami postronnymi poprzez dokładne oznakowanie pojemników/kontenerów
- 2) Etap eksploatacji (dostosowanie istniejącego terenu oraz budynków na potrzeby prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne (złomu i metali kolorowych)):



- dostarczanie zebranych odpadów na teren zakładu
  - ważenie odpadów (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku)
  - sortowanie odpadów pod względem gabarytowym oraz z wyszczególnieniem ich rodzaju (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku)
  - umieszczenie posegregowanych i zważonych odpadów w odpowiednich kontenerach/pojemnikach (na zewnątrz oraz wewnątrz budynku)
  - czasowe magazynowanie odpadów w celu uzyskania ilości transportowych
- 3) Etap ewentualnej likwidacji (prace demontażowe eksploatowanych maszyn i obiektów):

Realizacja przedsięwzięcia oraz związane z nią prace budowlane generować będą emisję typowych zanieczyszczeń oraz emisję hałasu do atmosfery. Będzie to jednak oddziaływanie o charakterze niezorganizowanym i krótkotrwałym. Stosowanie odpowiednich środków technicznych pozwoli na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, co oznacza, że przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie powinna wpłynąć na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i stan chemiczny jednolitej części wód powierzchniowych, a także na stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych. Przy zastosowaniu maszyn i pojazdów sprawnych technicznie oraz przy zagospodarowaniu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa prowadzone prace nie będą stanowiły większego zagrożenia dla środowiska.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miało także bezpośredniego wpływu na klimat w skali lokalnej i globalnej, w szczególności z uwagi na charakter i lokalną skalę inwestycji. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia stanowić będzie pomijalne źródło emisji gazów cieplarnianych. Ruch pojazdów związany z obsługą zakładu nie powinien powodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Środkami zaradczymi i niwelującymi wpływ przedsięwzięcia na klimat i zmiany klimatu będzie właściwa organizacja prac, w tym podjęcie na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko. Stosowanie w/w środków zapobiegnie znaczącemu pogorszeniu warunków aerosanitarnych oraz ponadnormatywnemu oddziaływaniu na stan jakości powietrza.

Pogorszeniu może ulec chwilowo środowisko akustyczne, na skutek przemieszczania pojazdów. Uwzględniając jednak stan istniejący w zakresie oddziaływań, z którymi może kumulować się przedsięwzięcie z przeprowadzonych analiz wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższej położone tereny chronione akustycznie, a standardy jakości środowiska zostaną w tym zakresie dotrzymane.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. Przeprowadzenie prac z nim związanych nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W ramach planowanej działalności wykorzystane zostaną istniejące budynki oraz teren zakładu. Z uwagi na lokalny charakter inwestycji, funkcjonowanie zakładu nie powinno mieć wpływu na dobra materialne ani dziedzictwa kultury oraz obiekty zabytkowe. Nie wpłynie także negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia, a jedynie dopełni istniejący, przekształcony antropogenicznie krajobraz.

