

Karta informacyjna przedsięwzięcia

polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych

Inwestor:

AL-MET Zbigniew Brzeski

ul. Jaworowa 8

05-190 Nasielsk

Podstawa prawna:

Niniejsza karta informacyjna przedsięwzięcia została sporządzona zgodnie z art. 62a 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

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o brzmieniu: „punkty do zbierania lub przeładunku złomu” - przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

1. Rodzaj, cechy i skala przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych.

Prowadzona działalność będzie polegała na przyjmowaniu, ważeniu, wstępnej segregacji i składowaniu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych takich jak papier, tektura, metale w specjalnych kontenerach i pojemnikach przystosowanych do składowania poszczególnych odpadów metali.

Odpady do punktu skupu będą dostarczane przez dostawców indywidualnych, ich własnym transportem. Po rozładunku odpady będą segregowane a następnie umieszczane selektywnie w kontenerach i pojemnikach w budynku magazynowym. Wszystkie odpady będą jedynie czasowo magazynowane na terenie firmy, do czasu odbioru ich przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia. Na terenie firmy nie będzie przeprowadzany żaden proces przetwarzania odpadów, jedynie zbieranie i chwilowe przechowywanie.

Użytkowanie działki ustalono na podstawie umowy najmu, obejmującej część działki o nr ewidencyjnym 100/16 tj. utwardzony betonowy plac o powierzchni 900 m² w obrębie ogrodzonej działki oraz dwa pomieszczenia magazynowe o powierzchni 150 m² i 50m², jedno pomieszczenie biurowe o powierzchni 6 m², jedno pomieszczenie socjalne o powierzchni 8 m².

W ramach realizacji przedsięwzięcia część działki oraz budynek magazynowy stanowić będzie miejsce zbierania złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych. Na terenie placu ustawione będą dwa kontenery stalowe przykrywane szczelną plandeką zabezpieczającą przed działaniem czynników

atmosferycznych a w budynku magazynowym dostosowane, zamykane pojemniki na metale kolorowe oraz surowce wtórne.

Praca na terenie zakładu realizowana będzie jednozmianowo przez 2 pracowników. Zakład pracować będzie 6 dni w tygodniu w godzinach od 8:00 do 16:00 od poniedziałku do piątku i w godzinach od 8:00 do 13:00 w soboty.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie w miejscowości Świerkowo 28, 06-150 Świercze, powiat pułtuski, województwo mazowieckie na części działki oznaczonej nr ewidencyjnym 100/16, dla której prowadzona jest przez Sąd Rejonowy w Pułtusku księga wieczysta Nr OS1U/00054292/2 tj. na utwardzonym betonowym placu o powierzchni 900 m² oraz w budynku parterowym, magazynowym, murowanym, o betonowej podłodze, zadaszonym stropodachem, orywnowanym i zamykanym drzwiami o powierzchni 150 m² oraz budynku parterowym, magazynowym, blaszanym o betonowej podłodze o powierzchni 50 m².

Właścicielem nieruchomości położonej w miejscowości Świerkowo 28, 06-150 Świercze, o powierzchni 0,4872 ha, oznaczonej numerem ewidencyjnym 100/16 oraz znajdujących się na tym gruncie budynków jest Dariusz Serwach.

Działka o numerze ewidencyjnym 100/16, na części której będzie prowadzone planowane przedsięwzięcie ma powierzchnię 0,4872 ha, zabudowana jest budynkami przemysłowo – magazynowymi i biurowymi.

Działka posiada utwardzony plac betonowy z czego planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone na jego części, tj. na placu o powierzchni 900 m².

Działka jest ogrodzona ogrodzeniem betonowo - metalowym oraz posiada zamykaną bramę wjazdową/wyjazdową. Teren jest nadzorowany przez firmy świadczące ochronę.

Wjazd i wyjazd na nieruchomość odbywa się od drogi wojewódzkiej nr 632 będącej drogą o nawierzchni asfaltowej.

Istniejące na nieruchomości media:

- przyłącze energetyczne,
- przyłącze wodociągowe,
- szambo betonowe.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są:

- stacja paliw.

Planowane przedsięwzięcie będzie więc zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy usługowej o podobnej uciążliwości, jednak z uwagi na znikomy charakter oddziaływań brak jest możliwości kumulowania się jej oddziaływań z innymi.

Najbliższy teren z zabudową mieszkalną zlokalizowany jest w odległości 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

Ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych:

- samochody osobowe – 3,
- samochody ciężarowe i inne pojazdy – 3

Ilość samochodów osobowych – około 5 sztuk na dobę.

Ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów – około 1 sztuk na dobę.

Opis budynku, w którym będzie prowadzone planowane przedsięwzięcie:

Budynek, w którym prowadzone będzie planowane przedsięwzięcie jest parterowym, murowanym budynkiem magazynowym. Zadaszony jest stropodachem i jest orywnowany. Podłoga jest szczelna, wykonana z betonu. Zamykany jest drzwiami. Budynek wyposażony jest jedynie w instalację elektryczną.

Drugi budynek to budynek parterowy magazynowy, blaszany. Podłoga jest szczelna, wykonana z betonu.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości.

Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 0,4872 ha.

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie wynosi :

- 900 m² - utwardzony plac,
- 150 m² - budynek magazynowy,
- 50 m² – budynek magazynowy.

4. Powierzchnia zajmowanego obiektu budowlanego.

Powierzchnia użytkowa zajmowanego obiektu budowlanego wynosi 150 m² i 50 m².

5. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości i obiektu.

Dotychczas przedmiotowa nieruchomość wykorzystywana była na cele przemysłowe, handlowe, usługowe i magazynowe. Na terenie nieruchomości prowadzona była stolarnia i suszarnia drewna.

6. Pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

Istniejąca szata roślinna:

Na całej nieruchomości rośnie 1 drzewo.

Planowana szata roślinna:

Planowane jest nasadzenie kilkunastu krzewów.

7. Określenie ewentualnych kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią.

Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią. Drzewa rosną prawie na granicy działki, tj. w odległości około 40 m od części nieruchomości przeznaczonej bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie.

8. Rodzaj technologii

W zakresie prowadzonej działalności zbierane będą głównie odpady złomu żelaza i metali kolorowych oraz surowców wtórnych (metale). Zebrane odpady poddawane będą segregowaniu, umieszczane w kontenerach i czasowo magazynowane celem przygotowania ich do transportu do miejsc odzysku.

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania

Kod odpadu	Nazwa odpadu
02 01 10	Odpady metalowe
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 04	Opakowania z metali
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
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	Mieszanki metali

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
20 01 01	Papier i tektura
20 01 40	Metale

Sposoby gospodarowania zebranymi odpadami:

Wszystkie zebrane metale i złom magazynowane będą selektywnie w kontenerach stalowych o pojemności 30 m³ posiadających przykrycie z plandeki zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych oraz w oznakowanych pojemnikach w budynku magazynowym.

Poniżej opisano sposoby dalszego gospodarowania zebranymi odpadami.

Odpady złomu stalowego (kody: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 02, 20 01 40) posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w kontenerach do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady złomu metali kolorowych (kody: 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 19 12 03) posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w pojemnikach w budynku magazynowym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady papieru i tektury (kody 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01) odpady te będą czasowo magazynowane w specjalnych pojemnikach w budynku magazynowym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Czas magazynowania ww. odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą:

- kontenery stalowe o pojemności 30 m³,
- pojemniki do gromadzenia odpadów w pomieszczeniu magazynowym,
- waga towarowa.

9. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Świerkowo, 06-150 Świercze na części działki nr ewidencyjny 100/16 oraz w istniejących budynkach. Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny usługowo – przemysłowe.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia – wariant 0

W przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia stan środowiska w miejscu realizacji inwestycji pozostanie na poziomie dotychczasowym. Należy zwrócić uwagę, iż generalnie obszar zajmowany pod przedsięwzięcie wcześniej użytkowany był w sposób podobny do proponowanego. Funkcjonowanie zakładu charakteryzować się będzie niewielkim oddziaływaniem na stan środowiska.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę

Wariant ten zakłada realizację punktu skupu złomu i metali kolorowych oraz surowców wtórnych na części działki nr ewidencyjny 100/16 w miejscowości Świerkowo, 06-150 Świercze. Przedsięwzięcie to charakteryzuje się dogodną lokalizacją w terenie o charakterze usługowo - przemysłowym. Skala i rodzaj przedsięwzięcia zapewnia dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz jest zgodny z dotychczasowym zagospodarowaniem terenu.

Racjonalny wariant alternatywny

Jako wariant alternatywny rozpatrywane mogą być zmiany w zakresie lokalizacji kontenerów lub w zakresie stosowanej technologii.

10. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Zużycie wody

Woda na terenie obiektu będzie używana tylko na cele socjalne, tj. będą wykorzystywane znajdujące się w sąsiednim budynku biurowo-socjalnym urządzenia sanitarne, stanowiące własność właściciela całej nieruchomości i który na podstawie umowy najmu zobowiązał się udostępnić powyższe urządzenia sanitarne.

Szacunkowe zużycie wody do celów socjalno - bytowych wyniesie łącznie ok 1 m³ na miesiąc.

Zużycie energii

Zużycie energii elektrycznej będzie znikome i obejmować będzie głównie potrzeby budynku. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie około 100 kWh na miesiąc.

Zużycie paliw

Budynek magazynowy nie będzie ogrzewany w ogóle poza jego niewielką częścią przeznaczoną na punkt obsługowy (wystawianie rachunków, obsługa klienta) o powierzchni około 5m², która będzie ogrzewana piecykiem elektrycznym.

Wykorzystanie zasobów naturalnych

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania innych niż paliwo zasobów naturalnych.

11. Rozwiązania chroniące środowisko.

Ze względu na znikome oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie wymaga ono zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zostanie osiągnięte poprzez:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wymaga jedynie ustawienia kontenerów stalowych o pojemności 30 m³ każdy, na utwardzonym placu. Budynek magazynowy nie wymaga przeprowadzenia istotnych prac adaptacyjnych. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia to w szczególności:

- przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącej emisji do powietrza, jedynymi źródłami emisji będą środki transportu;
- transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości co zmniejszy liczbę przejazdów;
- zbieranie odpadów odbywać się będzie w systemie kontenerów zabezpieczonych plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogły by mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne;
- praca w zakładzie odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia;
- rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego;
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonych i dostosowanych miejscach w kontenerach stalowych lub przystosowanych do tego celu i oznakowanych pojemnikach wewnątrz budynku;
- zakład prowadzi będzie właściwą gospodarkę odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku, a w razie braku możliwości odzysku unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

12. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Jedynym źródłem emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich odzysku. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka zebranymi odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie zebranych odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

W zakresie emisji do powietrza

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza. Jedynym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów.

W zakresie gospodarki wodno – ściekowej

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem ścieków bytowych oraz opadowych:

- Ścieki bytowe

Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych. Będą one odprowadzane do szczelnego zbiornika i wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków. Ilość powstających ścieków stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej z sieci wodociągowej do celów konsumpcyjno – sanitarnych i wyniesie około 1,43 m³/miesiąc.

- Ścieki opadowe

Odprowadzane z powierzchni dachu budynku magazynowego wody opadowe są wodami umownie „czystymi”. Magazynowane odpady gromadzone będą wewnątrz przykrytych kontenerów stalowych i budynku, stąd nie zachodzi zjawisko powstawania odcieków z miejsc magazynowania odpadów. Ponadto miejsce ustawienia kontenerów stanowi teren utwardzony. Wody opadowe i roztopowe z budynku magazynowego i przyległego terenu odprowadzane są powierzchniowo do zbiornika chłonna-odparowującego istniejącego na terenie działki. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie mieć żadnego wpływu na ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu nieruchomości.

W zakresie emisji hałasu

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu. Jedynym źródłem emisji hałasu będą pojazdy transportujące odpady. Z uwagi na niewielką częstotliwość wjazdu/wyjazdu pojazdów nie spowoduje to przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej podlegających ochronie przed hałasem - tj. terenów zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanych w odległości około 30 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

W zakresie gospodarki odpadami

Wszystkie zebrane na terenie planowanego obiektu odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób selektywny do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu.

Wszystkie zebrane odpady zostaną przekazane do odzysku, a w razie braku możliwości odzysku do unieszkodliwienia, innym posiadaczom odpadów posiadającym zezwolenia / pozwolenia właściwych organów na gospodarowanie tymi odpadami.

13. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

14. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Teren omawianego zakładu i jego najbliższe sąsiedztwo leży poza istniejącymi wielkoprzestrzennymi strefami ochrony krajobrazowej, przyrodniczej i archeologicznej. Brak jest pomników przyrody żywej i nieożywionej jak również stanowisk roślin chronionych i siedlisk zwierząt chronionych a także obszarów natura 2000. W bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty, dla których utworzono obszar ochronny w rozumieniu przepisów o ochronie przyrody i innych ustaw. Bezpośrednio, na terenie zakładu oraz w jego bliskim sąsiedztwie nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym omawiane przedsięwzięcie, z uwagi na swoją lokalizację, charakter i ograniczony (do działki inwestora) obszar oddziaływania nie będzie znacząco oddziaływało na żadne z w/w form ochrony przyrody i nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w zakresie zasobów przyrodniczych na ocenianym terenie.

15. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Dotychczas na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia prowadzona była działalność przemysłowa, handlowa i usługowa. Część budynków wykorzystywana była na cele magazynowe. Na terenie nieruchomości prowadzona była stolarnia oraz suszarnia drewna. W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajduje się jedynie stacja paliw.

16. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie i jego charakter nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia praktycznie nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zdarzenia, w szczególności emisji, pożaru lub eksplozji, powstałych w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Również nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony, tj. poważnej awarii w zakładzie.

Ryzyko awarii, o których mowa wyżej nie występuje z uwagi na fakt jedynie przyjmowania i magazynowania odpadów, które z racji swojego rodzaju nie stwarzają żadnego zagrożenia.

Sposób realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie prowadzonej działalności tj. zbierane będą głównie odpady złomu żelaza i metali kolorowych oraz surowców wtórnych (papier i tektura, metale) po czym odpady poddawane będą segregowaniu, umieszczane w kontenerach i czasowo magazynowane celem przygotowania ich do transportu do miejsc odzysku nie stwarza zagrożenia wystąpienia katastrofy budowlanej w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tj. *„niezamierzonego, gwałtownego zniszczenia obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Nie jest katastrofą budowlaną: uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymian, uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami, awaria instalacji.”* A także nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej – w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 20014r., poz. 333 ze zm.), tj.: *„zdarzenia związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu”*.

Fakt składowania odpadów w specjalnie przystosowanych do tego pojemnikach nie stwarza wyżej wymienionych zagrożeń. Składowane odpady będą zabezpieczone w taki sposób, że warunki atmosferyczne nie będą miały żadnego wpływu na przechowywane odpady. Złom stali i metali

kolorowych nie reaguje w sposób stwarzający zagrożenia na różnice temperatur, wiatry, intensywne opady atmosferyczne, czy też susze. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie istnieje nawet w minimalnym stopniu możliwość wystąpienia powodzi z powodu braku w pobliżu jezior, rzek czy zbiorników wodnych.

17. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane jedynie odpady bytowe przez pracowników. Odpady wytwarzane na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą miały znaczącego wpływu na środowisko.

18. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby i nie będą wykonywane żadne prace rozbiórkowe.