

Elbląg, dn. **16 LIP. 2015**

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79, art. 80, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013.1235 j.t. z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1, pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 j.t. z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku :

Pana Piotra Denis w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „**Skup złomu stalowego, żeliwnego i metali kolorowych**” , po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

orzekam:

Określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia p.n.: „**Skup złomu stalowego, żeliwnego i metali kolorowych**” położonego na działce Nr 1/17 (obr. 3) przy ul. Mazurskiej 22 w Elblągu, którego charakterystyka stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U.2013.1235 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) – „*81) punkty do zbierania lub przeladunku złomu*”.

Przedmiotem działalności firmy Piotr Denis „STALEX” będzie prowadzenie zbierania odpadów metali.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr Nr 1/17 (obr. 3) przy ul. Mazurskiej 22 w Elblągu.

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

2.1. W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 2.1.1. Zapewnić właściwą organizację robót przy realizacji inwestycji w celu minimalizacji uciążliwości. Teren robót budowlanych wygrodzić.
- 2.1.2. Przy realizacji przedsięwzięcia należy stosować wyłącznie sprawne technicznie środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty, o niskim poziomie spalin i małej uciążliwości akustycznej, spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2015r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. z 2005r. Nr 263, poz. 2202).
- 2.1.3. Prace budowlane przy użyciu maszyn i urządzeń o wysokich poziomach mocy akustycznej prowadzić w godzinach 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰.
- 2.1.4. Wykluczyć lokalizację zaplecza wykonawstwa w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.
- 2.1.5. Materiały budowlane magazynować w wyznaczonym odwodnionym oraz utwardzonym terenie lub w kontenerach magazynowych.
- 2.1.6. Uciążliwości dla zdrowia ludzi i środowiska związane z prowadzeniem działalności należy minimalizować poprzez sprawną organizację transportu i prowadzonych robót, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymanie ich w należyтым stanie technicznym oraz bieżącą wymianę uszkodzonych elementów generujących hałas.
- 2.1.7. Dowóz, wywóz odpadów oraz prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczeń powietrza.
- 2.1.8. Zapewnić poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych przy prowadzeniu działalności (będących punktowymi źródłami hałasu) identyczny lub niższy proponowany przez autorów raportu. Dobór tych urządzeń powinien być przeprowadzony z uwzględnieniem konieczności zachowania wymaganej jakości klimatu akustycznego.
- 2.1.9. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy zachować obowiązujące normy w zakresie hałasu zgodnie obowiązującymi przepisami prawa. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu w obrębie budynków mieszkalnych należy zastosować rozwiązania poprawiające klimat akustyczny (np. zmianę organizacji pracy, zwiększenie izolacyjności przegród zewnętrznych w budynku, zwiększenie dźwiękochłonności elewacji budynków, dodatkowe nasadzenia zieleni).
- 2.1.10. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w szczelnych, zamkniętych oraz oznakowanych pojemnikach posadowionych na oznaczonym, ogrodzonym i o utwardzonym podłożu (w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych) oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
- 2.1.11. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach.

- 2.1.12. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 2.1.13. Zapewnić dla personelu pomieszczenia higieniczno-sanitarne zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
- 2.1.14. Teren skupu złomu należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 2.1.15. Przedsięwzięcie powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pogorszenie warunków zamieszkania terenów mieszkaniowych. Uciążliwość wynikająca z funkcjonowania zakładu nie powinna przekraczać granic własności inwestora.
- 2.1.16. Przedsięwzięcie należy wyposażyć w sorbenty służące do unieszkodliwienia substancji ropopochodnych; ewentualne rozlanie lub wyciek należy niezwłocznie usunąć.
- 2.1.17. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 3.1.1. Zaprojektować miejsca selektywnego magazynowania odpadów, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
- 3.1.2. Należy wykonać szczelne i nieprzepuszczalne powierzchnie (place manewrowe, miejsca ustawienia kontenerów).
- 3.1.3. Należy zastosować urządzenia o niskim poziomie akustycznym.

4. Stwierdza się brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 w okolicy Elbląga co skutkuje brakiem szczególnych warunków wykorzystania terenu z uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

Nie określa się – przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

6. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określa się – nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

7. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Stwierdza się brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

8. Obowiązki w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej.

8.1. Wykonywanie okresowych kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie zakładu, co pozwoli w maksymalnym stopniu ograniczyć negatywne oddziaływanie na powietrze atmosferyczne oraz emisję hałasu;

9. 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, 10 i 14.

Nie dotyczy.

10. Stanowisko w sprawie obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, jej zakresu i terminu przedstawienia.

Odstępuje się od obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej

Uzasadnienie

W dniu 12.04.2011r. na wniosek Pana Piotra Denis zam. ul. B. Leśmiana 5/22 , 82-300 Elbląg zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „**Skup złomu stalowego, żeliwnego i metali kolorowych**” realizowanego na działce Nr 1/17 (obr.3) przy ul. Mazurskiej 22 w Elblągu, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku załączone zostały :

- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren , na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczenie wniesienia opłaty skarbowej.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art.3 ust.1 pkt 5 i art. 74 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 późn. zmian.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) . Na dzień złożenia wniosku ww. przedsięwzięcie kwalifikowało się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 późn. zmian.) do przedsięwzięć : „ Punkty do zbierania lub przeladunku odpadów, w tym złomu”. Rozporządzenie z dnia 25 czerwca 2013r. zmieniające ww. rozporządzenie (Dz.U. z 2013r. poz. 817) kwalifikuje przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć „Punkty do zbierania lub przeladunku złomu”.

W toku postępowania ustalono, że lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zawarta jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren na którym prowadzone jest przedsięwzięcie o powierzchni ok. 3 000 m² jest zainwestowany i ogrodzony.

Przewidywane rodzaje odpadów zbierane na terenie punktu do zbierania lub przeładunku złomu zawiera załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu .

Pismem Nr ZNS-4316/24/1/11 z dnia 02.05.2011r. (data wpływu 12.05.2011r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia zachodzi istniejąca potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12,13, 14, 17, 18, 19, 20 ust. 6 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 (Dz.U.Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Postanowieniem Nr WSTE.4240.1.8.2011.GK z dnia 09.05.2011r. (data wpływu: 18.05.2010r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak usytuowanie przedsięwzięcia i charakter oddziaływania: możliwość emisji hałasu i innych zanieczyszczeń, na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) organ postanowieniem Prezydenta Miasta Elbląg GKiOŚ-OS.6220.12.2011.MS z dn. 09.06.2011r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. Przeprowadzona ocena oddziaływania wykaże skalę oddziaływania przedsięwzięcia na miejsca pobytu ludzi oraz wskaże możliwości ograniczenia tego oddziaływania.

Postanowieniem z nr GKiOŚ-OS.6220.12.2011.MS z dnia 11.07.2011r. organ zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 08.12.2014r. (data wpływu 10.12.2014r.) p. Piotr Denis złożył raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym organ podjął z urzędu zawieszony postępowanie (postanowienie DGKiOŚ-ROŚ.6220.52.2014r. z dnia 31.12.2014r.) i przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie pt. „Raport o oddziaływaniu na środowisko Punktu do zbierania odpadów przy ul. Mazurskiej 22 w Elblągu” sporządzony przez mgr Romana Szutę i dr inż. Zbigniewa Pawelec w grudniu 2014r. ocenione zostało oddziaływanie przedsięwzięcia we wszystkich aspektach ochrony środowiska.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odpady do punktu skupu przywożone będą przez osoby fizyczne. Następnie odpady będą poddane kontroli, ważeniu, wstępnej segregacji oraz dostarczane na miejsce tymczasowego magazynowania.

Odpady przyjmowane do punktu skupu będą selektywnie magazynowane do czasu uzyskania ilości transportowej tj. wypełnienie kontenera lub powierzchni magazynowej, po czym będą przekazywane firmom zewnętrznym celem ich odzysku lub utylizacji.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób uwzględniający ich właściwości chemiczne i fizyczne. Wszystkie rodzaje magazynowanych odpadów po zebraniu partii transportowych odbierane będą przez odbiorców posiadających wymagane decyzje na zbieranie i/lub transport poszczególnych rodzajów odpadów, bądź dostarczane bezpośrednio do odbiorców posiadających decyzje na zbieranie i/lub przetwarzanie poszczególnych rodzajów odpadów, z przeznaczeniem do odzysku, w tym recyklingu, lub unieszkodliwiania.

Częstotliwość wywożenia magazynowanych odpadów zależna będzie do czasu zgromadzenia partii transportowych. Dostarczane odpady baterii i akumulatorów będą kontrolowane pod względem szczelności, szczególnie akumulatory ołowiowe z elektrolitem.

Zbierane odpady nie będą podlegać żadnym innym czynnościom poza cięciem złomu np. wielkogabarytowego, zgniataniem odpadów np. typu puszki aluminiowe, odkręcaniem zakrętek z butelek. Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, będą magazynowane nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

Gospodarka odpadami z zakresie zabierania odpadów prowadzona będzie zgodnie z aktualnym stanem prawnym. Prowadzona będzie ewidencja oraz karty przekazania odpadów zgodnie z Ustawą o odpadach.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpią czasowe, krótkotrwałe uciążliwości związane m.in. z emisją hałasu i wibracjami.. Hałas, który powstanie podczas prac budowlanych będzie związany głównie z pracą maszyn budowlanych, ruchem pojazdów ciężarowych oraz rozładunkiem materiałów budowlanych. W czasie prowadzenia prac budowlanych zobowiązuje się inwestora do przestrzegania zasad wymienionych w podpunktach punktu 2 niniejszej decyzji, które mogą ograniczyć ewentualne uciążliwości akustyczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie ludzi będąc źródłem hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Emisja zanieczyszczeń do powietrza wiązać się będzie przede wszystkim z emisją spalin pojazdów poruszających się po terenie punktu skupu (około 20 samochodów osobowych i ok. 10 ciężarowych). Analiza wykonana przez autorów raportu wykazała, że eksploatacja punktu skupu nie spowoduje przekroczenia norm jakości powietrza.

Hałas pochodził będzie głównie z ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych oraz ładowarki, wózka widłowego, zgniatarki i przy cięciu złomu. Autorzy raportu przeprowadzili symulację komputerową propagacji hałasu (w oparciu o program LEQ Professional 6,0) stwierdzając, że dopuszczalne wartości hałasu na terenach chronionych akustycznie nie zostaną przekroczone. Terenami tymi są tereny zabudowy mieszkaniowej. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowo-usługowa znajduje się w odległości ok. 20 m, a zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna w odległości ok. 100 m od terenu przedsięwzięcia

Zgodnie z zapisami raportu woda do celów socjalnych pobierana będzie z sieci miejskiej, natomiast ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wyposażenie punktu skupu w urządzenia lub środki do unieszkodliwiania substancji ropopochodnych zapewni ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przy normalnym, prawidłowym funkcjonowaniu punktu skupu odpadów nie będzie miało miejsce skażenie wód i gleby, pozanormatywna emisja zanieczyszczeń do powietrza, pozanormatywna emisja hałasu.

W raporcie przeanalizowano wariant niepodejmowania przedsięwzięcia oraz warianty lokalizacyjne, warianty techniczne oraz wariant przyjęty do realizacji.

Za wyborem przyjętego do realizacji wariantu przedsięwzięcia przemawiają następujące argumenty:

- przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w ramach istniejących struktur technicznych i budowlanych na terenie, w sąsiedztwie którego prowadzona jest działalność usługowa,
- w obrębie działki inwestora oraz w sąsiedztwie nie występują obiekty zabytkowe, dobra kultury,
- przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym przez człowieka, nie będzie wymagało ingerencji w elementy istniejącego ekosystemu (nie wymaga wycinki roślinności).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę stanu wód pod względem fizykochemicznym, biologicznym i hydromorfologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Dolnej Wisły zaliczanym do obszaru dorzecza Wisły, dla którego obowiązuje plan gospodarowania wodami. Zgodnie z zapisami, zarówno realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Wisły dla Regionu Wodnego Dolna Wisła.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2013.627 j.t. z późn. zmian.). Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów. Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany PLH280007 zlokalizowany jest w odległości ok. 3,5 km od terenu przedsięwzięcia.

Z uwagi na usytuowanie terenu przedsięwzięcia oraz uwzględniając rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca jego realizacji, analizowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na w.w. obszar Natura 2000. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w sąsiedztwie obszarów wodno-błotnych i nie graniczy z obszarami leśnymi i górskimi.

W niniejszej decyzji nie nakłada się szczególnych warunków ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków.

W wyniku przeprowadzonych przez autora „Raportu OOS” analiz stwierdzono, że należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na dużą odległość od granicy państwa nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego. W związku z tym nie przeprowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie występują: parki narodowe, leśne kompleksy promocyjne, obszary ochrony uzdrowskiej, obszary, na których znajdują się pomniki historii wpisane na „Listę dziedzictwa światowego”, obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody nie wyszczególnionych powyżej, tj. rezerваты przyrody, parki krajobrazowe i obszary chronionego krajobrazu oraz ustawy o uzdrowskach i lecznictwie uzdrowskowym.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po zaopiniowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg (opinia sanitarna nr ZNS-4316/5/2/15 z dnia 01.06.2015r.) i uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie (postanowienie nr WSTE.4242.4.2015.GK z dnia 27.03.2015r.).

Zalecenia dla inwestora wymienione w ww. opinii i uzgodnieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia zgodnie z art. 21 i art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm. , Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) zapewniony został udział społeczeństwa w tym postępowaniu.

Podano do publicznej wiadomości na stronie internetowej Urzędu Miejskiego informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o wniosku o wydanie decyzji / w dniu 26.04.2011r./, danych o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także informację o przystąpieniu do przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko / w dniu 19.01.2015r./.

Wyznaczono termin 21 dni na składanie uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana inwestycja uzyskała uzgodnienia wymaganych prawem organów, wyłożony do publicznego wglądu raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląga w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie art.4 i art. 5 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej /Dz.U. z 2006r. Nr 225 , poz. 1635/ w kwocie 205 zł (słownie : dwieście pięć złotych) –

wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu A/S nr 12.04.2011r.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Bożena Jolanta Warzecha
Kierownik
Referatu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Denis „STALEX” ul. Mazurska 22, 82-300 Elbląg
2. Pani Anna Kieszowska ul. Dmowskiego 11, 82-103 Stegna
3. Pani Marta Kieszowska ul. Robotnicza 187/6, 82-300 Elbląg
4. Pan Dawid Kieszowski ul. Robotnicza 187/6, 82-300 Elbląg
5. Pan Mateusz Kieszowski ul. Dmowskiego 11, 82-103 Stegna
6. Pan Rafał Kieszowski ul. Robotnicza 187/6 , 82-300 Elbląg
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg,
ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg

I N S P E K T O R

inż. Małgorzata Sokołowska

36308

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :
„Skup złomu stalowego, żeliwnego i metali kolorowych”**

Przedsięwzięcie pn. : „Skup złomu stalowego, żeliwnego i metali kolorowych” zlokalizowane jest w Elblągu przy ul. Mazurskiej 22 na działce ewidencyjnej 1/17 (obr.3) w obszarze zabudowy przemysłowo-usługowej.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Piotr Denis „STALEX” ul. Mazurska 22, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na dostosowaniu istniejącej infrastruktury na terenie nieruchomości położonej przy ul. Mazurskiej 22 w Elblągu w celu prowadzenia na tym terenie Punktu zbierania (skupu) odpadów (w tym złomu stalowego, żeliwnego oraz metali kolorowych).

W chwili obecnej teren jest ogrodzony, wyposażony w budynek socjalno-biurowy, wiaty, wagę samochodową najazdową (waga najazdowa hybrydyzowana 60 ton). Powierzchnia utwardzona placu wynosi ok. 2.000 m².

Zainstalowane media:

- woda (udostępniania na podstawie ustnego porozumienia z właścicielem nieruchomości),
- energia elektryczna (podlicznik prądu).

W ramach realizacji Punkt do zbierania złomu zakupione zostaną niezbędne środki techniczne takie jak:

- wózek widłowy,
- koparka – chwytak,
- waga najazdowa 1,5 tony,
- waga elektroniczna 150 kg,
- pojemniki samowyładowcze,
- kontenery.

Przewiduje się budowę:

- kanalizacji ścieków bytowych do bezodpływowego szczelnego zbiornika.
- pomieszczeń magazynowych (dwóch-trzech) typu wiata o powierzchni nie przekraczającej 25 m².

Przewidywane zatrudnienie: 3 osoby.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące etapy postępowania z odpadami:

- przywóz odpadów
- ważenie i rozładunek,
- kontrola przyjmowanych odpadów,
- magazynowanie odpadów,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku.

Czynności związane ze zbieraniem odpadów:

- cięcie złomu wielkogabarytowego,
- zgniatanie odpadów typu puszki aluminiowe,
- odkręcanie zakrętek z butelek.

Do celów bytowych wykorzystywana będzie przenośna toaleta typu TOITOI.

Sposób ogrzewania pomieszczenia biurowo-socjalnego: ogrzewanie elektryczne.

Wody deszczowe i roztopowe z terenu punktu skupu złomu odprowadzane będą do ziemi – spływ powierzchniowy. Uzupełniania paliwa w maszynach będących na wyposażeniu Punktu skupu odpadów odbywać się będzie na uszczelnionej powierzchni.

Miejsce prowadzenia działalności gospodarczej zabezpieczone będzie w sorbenty oraz w podręczny sprzęt p.poż.

Ruch komunikacyjny odbywać się będzie od drogi wojewódzkiej nr 503 do wjazdu na punktu skupu istniejącą drogą wewnętrzną na odcinku m max ok. 60 m.

Czas pracy Punktu skupu odpadów:

- poniedziałek÷piątek: 7.00÷16.00,
- soboty: 7.00÷13.00.

Transport wewnętrzny będzie się odbywał za pomocą wózka widłowego (DIESEL).

Docelowe środki techniczne:

- Wózek widłowy,
- Koparka – chwytak,
- Waga najazdowa hybrydowa 60 ton,
- Waga najazdowa 1,5 tony,
- Waga elektroniczna 150 kg,
- Plac o powierzchni ok. 3.000 m², w tym o powierzchni utwardzonej ok. 2.000 m²,
- Pomieszczenia magazynowe typu hala metalowa, wiata,
- Pojemniki samowyładowcze,
- Kontenery,
- Palniki do cięcia elementów stalowych,
- Zgniatarka odpadów.

Tab. Nr 1. Wykaz odpadów wytwarzanych w trakcie realizacji inwestycji

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 04 05	Żelazo i stal
17 06 04	Materiały izolacyjne różne

Przewidywana ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych – maksymalnie około 0,005 Mg, odpadów innych niż niebezpieczne około 0,5 Mg. Odpady magazynowane będą selektywnie w sposób uwzględniający rodzaj odpadu. Odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami.

Tab. Nr 2. Przewidywane rodzaje zbieranych odpadów na terenie zakładu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, big-bag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
4.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu i/lub w hali namiotowej w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością spółki.
5.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, big-bag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym szczelnym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu i/lub pod wiatą w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosz, kontener) na placu i/lub w hali namiotowej W sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością spółki.
8.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosze, kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu i/lub pod wiatą w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
11.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
12.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
13.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
14.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
15.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
16.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
17.	10 08 04	Cząstki i pyły	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
18.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
19.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) i wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
20.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
21.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
22.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
23.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
24.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
25.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
26.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
27.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
28.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
29.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
30.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
31.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
32.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
33.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
34.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
35.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
36.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
37.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu..
38.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu..
39.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
40.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
41.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag, kosz) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
42.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu..
43.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
44.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
45.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu..
46.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu i/lub pod wiatą w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
47.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
48.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością spółki
49.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
50.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
51.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
52.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
53.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
54.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu i/lub pod wiatą w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
55.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
56.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) i wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
57.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
58.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
59.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosz, kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
61.	16 01 20	Szkło	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
62.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
63.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
64.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
65.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku (np. kontener) wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
66.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
67.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
68.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
69.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
70.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
71.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
72.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
73.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
74.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
75.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
76.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
77.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
78.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
79.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
80.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
81.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu
82.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
83.	17 02 01	Drewno	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
84.	17 02 02	Szkło	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu
85.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosz, kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
86.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
87.	17 04 02	Aluminium	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
88.	17 04 03	Ołów	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
89.	17 04 04	Cynk	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
90.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
91.	17 04 06	Cyna	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
92.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
93.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
94.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
95.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
96.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
97.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
98.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
99.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
100.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
101.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
102.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
103.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością spółki.
104.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
105.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosz, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
106.	19 12 05	Szkło	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
107.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
108.	19 12 08	Tekstylia	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
109.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
110.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
111.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu
112.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
113.	20 01 02	Szkło	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
114.	20 01 10	Odzież	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
115.	20 01 11	Tekstylia	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener, bigbag) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu .

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
116.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu pod wiatą w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu. Każda zużyta świetlówka przechowywana jest w kartonowej otulinie.
117.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
118.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
119.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady przejściowo magazynowane w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym, pojemniku w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
120.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
121.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kosz) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
122.	20 01 40	Metale	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
123.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.
124.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady przejściowo magazynowane luzem i/lub w adekwatnym do ilości i rodzaju oznakowanym pojemniku (np. kontener) w wydzielonym miejscu na placu w sposób nie kolidujący z prowadzoną działalnością Punktu.



Z up. PREZYDENTA MIASTA
 Bożena Jolanta Warzecha
 Kierownik
 Referatu Ochrony Środowiska

I N S P E K T O R
 inż. Małgorzata Sokołowska