

DOŚ.6220.40.2021.AZ

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 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41, 42, 43, 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Firmy Wielobranżowej „PAMA” Mirosław Sienkiewicz ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg**, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa.

orzekam:

Określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia p.n.: **„Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg**, mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, którego charakterystyka stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Firma Wielobranżowa „PAMA” Mirosław Sienkiewicz ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu recyklingu metali i zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 3 obręb 32 o powierzchni 1,5609 ha.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie: dwóch budynków o łącznej powierzchni ok. 1 837,6 m²; powierzchni utwardzonych, w tym: dróg o powierzchni ok. 2 857 m², chodników o powierzchni ok. 173 m², placów o powierzchni ok. 8 095,4 m², zbiornika na wody opadowe i roztopowe o powierzchni ok. 239 m² oraz zbiornika na ścieki przemysłowe o powierzchni ok. 100 m².

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się następujące procesy związane z gospodarowaniem odpadami:

- zbieranie odpadów;
- demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- przetwarzanie odpadów metali,
- przetwarzanie odpadów kabli.

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w:

- § 2 ust. 1 pkt:
 - 41 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust, 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych,

w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych;

- 42 - stacje demontażu w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1610),
- 43 - miejsca przetwarzania pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca przetwarzania statków wycofanych z eksploatacji;
- 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.)

- § 3 ust. 1 pkt 83 - punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

i zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obligatoryjne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. 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.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszelkie prace związane z budową obiektów i instalacji należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
2. Zapewnić właściwą organizację robót przy realizacji inwestycji w celu minimalizacji uciążliwości. Teren robót budowlanych wygrodzić.
3. Roboty ziemne poprzedzić usunięciem warstwy ziemi próchnicznej, gromadząc ją poza obszarem robót ziemnych i zapewnić możliwość jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej na późniejszych etapach budowy lub możliwość wykorzystania przez inne podmioty.
4. Stosować przy budowie wyłącznie sprawne, w dobrym stanie technicznym środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty, spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263 poz. 2202 z późn. zm.), w celu niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
5. Ograniczyć emisję pyłu z placu budowy m.in. materiały podatne na pylenie przechowywać i użytkować w sposób zapobiegający pyleniu, unikać rozsypywania materiałów pylistych, składowiska materiałów pylistych osłaniać przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia, dbać o czystość powierzchni placów manewrowych i dróg dojazdowych, po których poruszają się pojazdy.
6. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Zapewnić właściwe zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników budowlanych.

8. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami komunalnymi i wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, magazynować je selektywnie w wyznaczonych, wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
9. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynować w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
10. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
11. Działalność punktu zbierania i przeładunku złomu prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie warunków zamieszkania w najbliższej położonych budynkach mieszkalnych, Uciążliwość wynikająca z prowadzenia działalności nie powinna przekraczać granic własności inwestora.
12. Poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych przy prowadzeniu działalności powinien być identyczny lub niższy od proponowanego przez autora raportu tj. szlifierki kątowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 94 dB, agregat prądotwórczy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 97 dB, nieobudowany młyn rńłotkowy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 110 dB, instalacja do przetwarzania kabli o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 97 dB.
13. Dowóz, wywóz odpadów oraz prace związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Należy wykluczyć prowadzenie prac emitujących hałas w godzinach nocnych (czas pracy zakładu przewiduje się w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰).
14. Czas magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania nie może być dłuższy niż rok, natomiast w przypadku pozostałych odpadów nie dłuższy niż 3 lata.
15. Sektory magazynowe oraz miejsca magazynowe danych rodzajów odpadów mają być odpowiednio oznakowane.
16. Łączna ilość wszystkich magazynowanych odpadów nie może wynieść więcej niż 50 000 Mg/rok, na stacjach demontażu nie może być przerabiana większa ilość odpadów niż 6 000 Mg/rok.
17. Stacja demontażu powinna spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu pojazdów wycofanych (Dz. U. 2005 nr 143 poz. 1206 z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2056 z późn. zm.).
18. Należy zapewnić odpowiednią instalację dla oczyszczania ścieków przemysłowych umożliwiającą oczyszczenie ścieków do parametrów zgodnych z wymogami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1757).
19. Należy przewidzieć odpowiednie środki zaradcze zapobiegające przedostawaniu się odpadów poza teren zakładu. Obszar zakładu należy wygradzić.
20. Operacje związane ze skupem, zbiórką oraz przetwarzaniem odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczeń powietrza oraz gleby.
21. Czynności związane z demontażem pojazdów samochodowych kategorii M1 lub N1 i motorowerów trójkołowych oraz innych pojazdów specjalnych, ciężarowych rolniczych, budowlanych oraz instalacja do przetwarzania odpadów wiązek i kabli należy wykonywać w budynku hali produkcyjno-magazynowej.
22. Usytuowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego należy przewidzieć z zachowaniem wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422).
23. Wyeksploatowane pojazdy magazynować w sposób zgodny z ustawieniami fabrycznymi (nie na boku i nie na dachu), zapobiegając w ten sposób niekontrolowanym wyciekom płynów eksploatacyjnych.

24. Poduszki bezpieczeństwa, napinacze pasów bezpieczeństwa itp. należy neutralizować przed rozpoczęciem demontażu pojazdu w pomieszczeniu usuwania materiałów niebezpiecznych.
25. Urządzenia klimatyzacyjne zawierające freony demontować na stanowisku w pomieszczeniu usuwania materiałów niebezpiecznych.
26. Układy zasilania gazem wymontowywać w pomieszczeniu usuwania materiałów niebezpiecznych.
27. Odciągnięte z osuszanych pojazdów paliwo, gromadzić w metalowych szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę.
28. Odpady należy magazynować selektywnie, w szczelnych, zamkniętych oraz oznakowanych pojemnikach posadowionych na oznaczonym, ogrodzonym, utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne takie jak akumulatory i baterie magazynować wyłącznie w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach, kontenerach odpornych na uszkodzenia mechaniczne.
29. Magazynować wytworzone odpady niebezpieczne, w tym oleje odpadowe, zdemontowane kondensatory zawierających PCB w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach.
30. Przechowywać pojemniki z odpadami niebezpiecznymi w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków z tych odpadów.
31. W przypadku wytwarzania odpadów w postaci okładzin hamulcowych zawierających azbest oraz usuwania z pojazdów układów klimatyzacyjnych lub usuwania z układów klimatyzacyjnych substancji zubożających warstwę ozonową należy przestrzegać obowiązujących przepisów w tym zakresie.
32. Przekazywać wytworzone odpady uprawnionym jednostkom posiadającym, wymagane przepisami ustawy o odpadach, zezwolenia na transport, odzysk i/lub unieszkodliwianie odpadów.
33. Wymontowywać przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia z pojazdów wycofanych z eksploatacji.
34. Obiekt należy wyposażyć w sorbenty – przeciwolejowe zestawy sorbentowe, maty sorpcyjne lub biopreparaty do likwidacji skażeń ropopochodnych.
35. Instalacja do przetwarzania kabli winna być wyposażona w układy odpylania (np. cyklon oraz filtry workowe).
36. Moduł rozdrabniania instalacji do przetwarzania metali winien znajdować się w zamkniętej kontenerowej obudowie.
37. Wodę na potrzeby funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
38. Ścieki socjalno-bytowe winny być odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i dalej do oczyszczalni ścieków.
39. Ścieki przemysłowe z sektora przyjmowania pojazdów, sektora magazynowania pojazdów oraz sektora usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych przed wprowadzeniem do szczelnego zbiornika bezodpływowego winny być oczyszczane w separatorze koalescencyjnym i następnie odprowadzane do oczyszczalni ścieków.
40. Zlewnię, z której pochodzić będą ścieki przemysłowe, zabezpieczyć przed dostaniem się wód powodziowych.
41. Wody opadowe i roztopowe z dachu głównego budynku socjalno-biurowego oraz technologiczno-magazynowego oraz z terenów komunikacji wewnętrznej (drogi, parkingi, chodniki) odprowadzać po podczyszczeniu do szczelnego zbiornika otwartego odparowującego.
42. Zapewnić szczelność dróg i placów na terenie planowanego przedsięwzięcia.
43. Wokół terenu przedsięwzięcia, należy dokonać nasadzeń drzew i krzewów, uwzględniając uwarunkowania siedliskowe, techniczne, wskazania związane z architekturą krajobrazu i ochroną zabytków, jak również wymogi bezpieczeństwa.
44. Projekt budowlany hali produkcyjno-magazynowej należy uzgodnić w zakresie wymogów higienicznych i zdrowotnych. Dla pracowników należy zapewnić pomieszczenia higieniczno-sanitarne zgodnie z ustaleniami określonymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr. 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 w/w ustawy.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania:

1. należy zaprojektować urządzenia o niskim poziomie mocy akustycznej,
2. należy zaprojektować sektor do magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni nie mniejszej niż 200 m²,
3. należy zaprojektować szczelne i nieprzepuszczalne powierzchnie w budynku głównym, sektorze przyjmowania pojazdów, magazynowania pojazdów, wyposażone w system kanalizacji,
4. należy zaprojektować separator koalescencyjny ścieków, z sektora przyjmowania pojazdów i sektora magazynowania pojazdów, przed wprowadzeniem do odbiornika,
5. należy zaprojektować emitor z kotłowni o wysokości co najmniej 8 m n.p.t.,
6. należy zaprojektować dwa emitery o wysokości co najmniej 2,5 m z agregatów prądotwórczych,
7. należy zaprojektować oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych,
8. należy zaprojektować szczelny, otwarty zbiornik o pojemności ok. 700 m³ na oczyszczone wody deszczowe i roztopowe,
9. zaprojektować nieprzepuszczalne powierzchnie placów sortowania, gromadzenia i magazynowania odpadów,
10. należy zaprojektować pas zieleni pełniący funkcję izolacyjną oraz krajobrazotwórczą, z uwzględnieniem gatunków odpornych na zanieczyszczenia pyłowe i gazowe. Przy projektowaniu zieleni należy wziąć pod uwagę uwarunkowania siedliskowe, techniczne wskazania związane z architekturą krajobrazu oraz wymogi bezpieczeństwa.

IV. 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 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

Nie określa się wskazanych wyżej wymogów, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

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

Nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Wymogów w w/w zakresie nie określa się.

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Stwierdza się brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

Stwierdza się, że z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba:

1. wykonania kompensacji przyrodniczej,
2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
3. konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na podstawie sporządzonego raportu stwierdzono, że przy zastosowaniu opisanych w raporcie rozwiązań technicznych, eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego, a jego oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny.

VIII. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10, 14 i 18 z zastrzeżeniem pkt. 4a i 4b 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.

Nie stwierdza się zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

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

Na inwestora nakłada się obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu. Pomiar hałasu w punktach pomiarowych usytuowanych na granicy zabudowy mieszkaniowej powinny zostać zebrane przy maksymalnym obciążeniu pracą wszystkich instalacji zakładu (dla najbardziej niekorzystnych warunków). W przypadku przekroczeń dopuszczalnych norm na terenach zabudowy mieszkaniowej, należy przewidzieć rozwiązania organizacyjne lub/i techniczne poprawiające klimat akustyczny. Poziom hałasu przenikający do pomieszczeń w budynkach mieszkalnych nie może przekraczać wartości dopuszczalnych, określonych w Polskiej Normie PN-B-02151-02:1987 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach”. Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do pomieszczeń mieszkalnych od wszystkich źródeł hałasu łącznie nie może przekraczać wartości 40 dB w ciągu dnia oraz 30 dB w ciągu nocy, a średni poziom dźwięku A (dla hałasu ustalonego) lub równoważny poziom dźwięku (dla hałasu nieustalonego) nie może przekraczać wartości 35 dB w ciągu dnia oraz 25 dB w ciągu nocy.

Analizę należy wykonać po upływie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. Powyższą analizę wraz z interpretacją wyników badań, a także z propozycją ewentualnych rozwiązań, mających na celu zapewnienie skutecznej ochrony środowiska, należy przedstawić Prezydentowi Miasta Elbląg i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Elblągu w terminie 18 miesięcy od dnia oddania inwestycji do użytkowania.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Firma Wielobranżowa „PAMA” Mirosław Sienkiewicz ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Karol Jesiak – yeseko Karol Jesiak ul. Żabikowska 31c/13a, 62-051 Wiry zwróciła się wnioskiem z dnia 10.11.2021 r. (data wpływu: 16.11.2021 r.) do Prezydenta Miasta Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zakładu recyklingu metali”** w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg.

Do wniosku załączone były:

- Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg; opracowany przez mgr Karola Jesiak reprezentującego yeseko Karol Jesiak ul. Żabikowska 31c/13a, 62-051 Wiry wraz z jego zapisem w formie elektronicznej.
- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie 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.
- Mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie 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.
- Pełnomocnictwo.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) w:

- § 2 ust. 1 pkt:
 - 41 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust, 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych;
 - 42 - stacje demontażu w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1610),
 - 43 - miejsca przetwarzania pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca przetwarzania statków wycofanych z eksploatacji;
 - 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.)

- § 3 ust. 1 pkt 83 - punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

i zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obligatoryjne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – strony niniejszego postępowania o czynnościach organu były zawiadamiane w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Dodatkowo ze względu na obszar oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia wykraczający poza granice Miasta Elbląg obwieszczenia były umieszczone na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 14.12.2021r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.12.2021r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.12.2021r.) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.12.2021r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 160/2021.

W toku postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjne w dniu 16.11.2021 r. organ przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr Karola Jesiak reprezentującego yeseko Karol Jesiak ul. Żabikowska 31c/13a, 62-051 Wiry, 12.11.2021r. odpowiada pod względem struktury treści 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.

Dane o raporcie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 161/2021.

W myśl art. 33 i art. 79 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości poprzez Informację Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 3.01.2022r. informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, organie właściwym do wydania decyzji, organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Elblągu, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia.

Ww. informacja zamieszczona została na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (04.01.2022 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (04.01.2022 r.) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg. Jednocześnie zwrócono się do Inwestora z prośbą o wywieszenie ww. informacji w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym z przedłożonym przez Inwestora raportem o oddziaływaniu na środowisko w Urzędzie Miejskim w Elblągu, jak również składać uwagi i wnioski we wskazanym w informacji terminie 30 dni od daty ukazania się informacji. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

W myśl art. 77 ust. 1 i 2 w/w ustawy jeżeli jest prowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej oraz zasięga opinii właściwego Inspektora Sanitarnego. Organ występujący o uzgodnienie lub opinię przedkłada raport o oddziaływaniu na środowisko.

Organ pismem Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 03.01.2022r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg o opinię oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.40.2022.AZ z dnia 03.01.2022r. o wystąpieniu do powyższych organów. Obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (04.01.2022 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (04.01.2022 r.) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg.

Zawiadomieniem Nr GD.ZZŚ.2.0155.1.2022.MK z dnia 11.01.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku jako organowi właściwemu w sprawie wniosek Prezydenta

Miasta Elbląg z dnia 03.01.2022r. dotyczący uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem Nr GD.RZŚ.435.15.2022.MBC.1 z dnia 27.01.2022r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. W ocenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Pismem Nr ZNS.9022.2.3.2022.RG.1 z dnia 31.01.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg poinformował, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy stanowisko zostanie zajęte w terminie do 04.03.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg pismem Nr ZNS.9022.2.3.2022.RG.1 z dnia 15.02.2022 r. (data wpływu: 17.02.2022 r.) określił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie ludzi będąc źródłem hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Przeprowadzona w raporcie analiza emisji hałasu wykazała, że poziom hałasu pochodzący z planowanego przedsięwzięcia nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz.112).

Zdaniem PPIS przeprowadzone symulacje rozprzestrzeniania się dźwięku, są tylko przybliżeniem warunków akustycznych, jakie będą występowały po realizacji inwestycji. W związku z powyższym w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu zachodzi potrzeba wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu. Wykonanie pomiarów poziomów hałasu pozwoli na rzeczywistą ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym zdrowie ludzi. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu w obrębie zabudowy mieszkaniowej należy zastosować rozwiązania poprawiające klimat akustyczny (przewidzieć dodatkowe nasadzenia zieleni, zwiększyć dźwiękochłonność elewacji budynków itp.). Dopuszczalny poziom dźwięku A przenikający do pomieszczeń mieszkalnych w budynkach mieszkalnych określa norma PN-B-02151-02:1987 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach”. Zgodnie z wymogami ww. normy dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikający do pomieszczeń mieszkalnych od wszystkich źródeł hałasu łącznie nie może przekraczać wartości 40 dB w ciągu dnia oraz 30 dB w ciągu nocy, średni poziom dźwięku A (dla hałasu ustalonego) lub równoważny poziom dźwięku (dla hałasu nieustalonego) nie może przekraczać wartości 35 dB w ciągu dnia oraz 25 dB w ciągu nocy. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w pomieszczeniach budynków mieszkalnych wymagane jest zachowanie odpowiedniego klimatu akustycznego zapewniającego odpoczynek i sen w zadowalających warunkach.

Postanowieniem Nr WSTE.4221.3.2022.RG z dnia 04.07.2022 r. (data wpływu: 08.07.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. W ocenie RDOŚ przedmiotowe przedsięwzięcie, po oddaniu do eksploatacji, przy wielkości emisji substancji i energii określonych w raporcie nie powinno stwarzać uciążliwości i zagrożenia dla stanu środowiska.

W związku z powyższym decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg. Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 11.01.2022r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego Przasnysz 142, 06-300 Przasnysz zwróciła się wnioskiem o dopuszczenie do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Dopuszczenie do udziału w postępowaniu administracyjnym na prawach strony reguluje art. 31 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.). Zgodnie z art. 31 § 1 pkt 2 kpa organizacja społeczna może w sprawie dotyczącej innej osoby występować z żądaniem dopuszczenia jej do udziału w postępowaniu jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji i gdy przemawia za tym interes społeczny.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organizacja społeczna, która jest organizacją ekologiczną, może także działać na podstawie przepisu szczególnego. Szczegółowe regulacje dotyczące dopuszczenia do udziału w postępowaniu na prawach strony organizacji społecznej zawierają przepisy 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). Zgodnie z art. 44 ust. 1 ww. ustawy „Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania”.

Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego spełnia wymogi postawione w art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i Postanowieniem Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 11.02.2022 r. została dopuszczona do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg. Dane o ww. postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 87/2022.

Organ obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 11.02.2022 r. powiadomił strony postępowania o ww. postanowieniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.02.2022r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.02.2022r.) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Firma Wielobranżowa „PAMA” Mirosław Sienkiewicz ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie zakładu recyklingu metali i zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 3 obręb 32 o powierzchni 1,5609 ha. Dojazd do zakładu planowany jest z ul. Nizinnej.

Od strony północnej, wschodniej oraz południowo-wschodniej działka przewidziana na realizację inwestycji graniczy z terenami rolniczymi, od strony zachodniej z terenami rolniczymi oraz drogą dojazdową do trasy S7. Od strony północno-wschodniej teren działki przewidziany na realizację inwestycji sąsiaduje z zabudową usługowo-przemysłową. W bezpośrednim sąsiedztwie brak zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy planowanego zakładu.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- dwóch budynków o łącznej powierzchni ok. 1 837,6 m²,
- powierzchni utwardzonych, w tym: dróg o powierzchni ok. 2 857 m²,
- chodników o powierzchni ok. 173 m²,

- placów o powierzchni ok. 8 095,4 m²,
- zbiornika na wody opadowe i roztopowe o powierzchni ok. 239 m²,
- zbiornika na ścieki przemysłowe o powierzchni ok. 100 m².

W ramach planowane przedsięwzięcia wykonany zostanie budynek główny łączący część socjalno-biurową oraz produkcyjno-magazynową. Część produkcyjno-magazynowa (hala) będzie obiektem parterowym natomiast część biurowo-socjalna będzie budynkiem dwukondygnacyjnym. Oba człony budynku nie będą podpiwniczone. Drugim obiektem kubaturowym będzie hala magazynowa wykonana w konstrukcji stalowej lub aluminiowej z pokryciem ścian i dachu materiałem plandeki lub podobnym.

Przy budynku socjalnym od strony południowo-zachodniej planuje się realizację min. 20 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych oraz drogę przejazdową do głównej części zakładu tj. do sektorów magazynowych oraz miejsc gospodarowania odpadami. Dodatkowo od strony wschodniej przewiduje się dodatkowy dojazd do poszczególnych sektorów oraz min. 2 parkingi dla samochodów ciężarowych wzdłuż drogi.

Przed frontem budynku socjalnego usytuowana zostanie waga najazdowa dla samochodów dostawczych.

Przy wjeździe na teren inwestycji zlokalizowany zostanie otwarty, szczelny zbiornik na wodę deszczową o pojemności ok. 700 m³. Zbiornik ten w części będzie pełnił rolę zbiornika do celów PPOŻ. W tylnej części zakładu (północnej) planuje się podobny zbiornik do gromadzenia oczyszczonych ścieków przemysłowych.

Teren zakładu odwadniany będzie do dwóch różnych układów: wód opadowych i roztopowych (powierzchnie części dachów oraz ciągów komunikacyjnych) oraz ścieków przemysłowych (powierzchnie technologiczne np. miejsca magazynowania odpadów). Rozdział zlewni zostanie wykonany odpowiednimi spadkami terenu, tak aby zbierane wody/ścieki z poszczególnych powierzchni nie mogły się mieszać.

Z uwagi na fakt, że około 2/3 powierzchni działki inwestorskiej znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (1% z map zagrożenia powodziowego od strony morza) rzędna terenu zostanie podniesiona ponad rzędną przejścia fali powodziowej określonej dla wysokości względem poziomu morza -0,57 do -0,45 m n.p.m.

Podniesienie terenu zrealizowane będzie poprzez podniesienie rzędnej dróg i placów powyżej poziomu zalania. Zostanie zdjęty humus do właściwego poziomu i wykonane zostaną warstwy podłoża pod drogi i place wg wybranej technologii.

Zewnętrzne powierzchnie (drogi, place zostaną wykonane w technologii wylewki betonowej, asfaltu lub kostki betonowej, z uwzględnieniem konieczności odpowiedniej wodoszczelności – w szczególności przy wariancie kostki betonowej – odpowiednie uszczelnienie podłoża np. folią.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się następujące procesy związane z gospodarowaniem odpadami:

- zbieranie odpadów;
- przetwarzanie (demontaż) pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- przetwarzanie odpadów metali,
- przetwarzanie odpadów kabli.

Przyjmowanie odpadów do zakładu odbywać będzie się wg. określonej wewnętrznej procedury.

W pierwszej kolejności odpady zostaną zważone na wagach: 1 samochodowej i mniejszych przemysłowych (o różnych skalach ważenia), które zostaną zainstalowane na terenie zakładu. Następnie odpady zostaną skierowane na magazyn – do odpowiedniego sektora w zależności od rodzaju odpadu oraz sposobu gospodarowania jakiemu będzie miał być poddany dany rodzaj odpadu.

Magazynowanie odpadów przyjętych celem zbierania lub przetwarzania, odbywać się będzie w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów uzależnione będzie od ich charakteru. Zakład będzie posiadał powierzchnie magazynowe zadaszone (budynek i hala namiotowa) oraz otwarte (place i boksy z posadzką betonową).

W budynku i w hali magazynowane będą przede wszystkim te odpady, na które w sposób niekorzystny oddziaływać może opad atmosferyczny, odpady wartościowe (np. metale kolorowe), oraz te odpady, których magazynowanie pod zadaszeniem jest wymagane przepisami, (np. sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory, oleje odpadowe). Wszystkie zewnętrzne powierzchnie magazynowe będą odwadniane instalacją kanalizacji ścieków przemysłowych oraz posiadać będą szczelną posadzkę z odpowiednimi spadkami (do odwodnień liniowych lub wpustów). Z uwagi na powyższe magazynowanie odpadów na zewnętrznych powierzchniach magazynowych (place i boksy) odbywać będzie mogło się również w otwartych pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na posadzce (w stosach/pryzmach). Ewentualne okrywanie/zamykanie pojemników/kontenerów będzie miało miejsce w przypadku gdy opad atmosferyczny może pogorszyć właściwości odpadów lub z uwagi na ich gęstość nasypową oraz niewielką granulację powodującą podatność odpadów na rozwiewanie i pylenie.

Łączna ilość wszystkich odpadów magazynowanych (czyli zbieranych) w trakcie roku wyniesie nie więcej niż 50 000 Mg/rok.

W ramach inwestycji inwestor planuje stworzenie stacji demontażu pojazdów samochodowych kategorii M1 lub N1 i motorowerów trójkołowych zaliczonych do kategorii L2e oraz innych pojazdów specjalnych, ciężarowych rolniczych, budowlanych itp. Planuje się, że dziennie demontowanych będzie maksymalnie 20 szt. pojazdów wycofanych z eksploatacji. Roczna szacunkowa ilość przetworzonych w stacji demontażu wyniesie do 6 000 Mg/rok.

Demontaż pojazdów odbywać się będzie w wyznaczonym do tego celu miejscu, w którym zostaną wyznaczone sektory:

- przyjmowania pojazdów,
- magazynowania przyjętych pojazdów,
- usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (w budynku głównym),
- demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia,
- magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,
- magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Na terenie zakładu zostanie zainstalowana instalacja do przetwarzania odpadów złomu stalowego zanieczyszczonego innymi frakcjami np.: metale żelazne zespolone z tworzywem sztucznym lub papierem, puszki stalowe (w tym z przetwarzania odpadów komunalnych), elementy pochodzące z demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Głównym elementem instalacji będzie młyn młotkowy w zamkniętej komorze, umieszczony w dźwiękochłonnej obudowie kontenerowej. Strumień wejściowy podawany jest do młyna od góry. Na skutek rozdrabniania frakcja metaliczna ulega odpowiedniej granulacji (w zależności od zastosowanego sita) i aglomeracji przy jednoczesnym wytrącaniu się np. niemetalicznych zanieczyszczeń. Strumień ten następnie przenośnikami taśmowymi trafia do separacji magnetycznej (rozdziela na frakcje metali żelaznych i resztę) oraz separator wiroprądowy, gdzie następuje rozdzielenie frakcji metali nieżelaznych od pozostałych zanieczyszczeń.

Instalacja zostanie zlokalizowana na placu zakładu w sektorze G, który w całości odwadniany jest do systemu zakładowej kanalizacji ścieków przemysłowych. Instalacja dostosowana jest do pracy poza obiektami budowlanymi. Dopuszcza się wykonanie opcjonalnie zadaszeń nad niektórymi elementami/urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji. Szacunkowa wydajność instalacji wyniesie do 27 544 Mg/rok.

Instalacja do przetwarzania odpadów wiązek i kabli składać będzie się z szeregu urządzeń połączonych ze sobą przenośnikami taśmowymi oraz pneumatycznymi. Materiał wsadowy zadawany będzie do instalacji poprzez lej zasypowy pierwszego rozdrabniacza (zgrubnego), na którym odpady są wstępnie rozdrabniane na dużą frakcję granulometryczną. Następnie przenośnikiem ślimakowym i taśmowym wstępnie rozdrobniony materiał będzie trafiał do pośredniego zbiornika/silosu podawczego (bufora).

Na szczycie przenośnika taśmowego znajdował się będzie silny magnes bębnowy, na którym odbywać się będzie pierwsza separacja przetwarzanego materiału tj. oddzielane będą ferromagnetyczne elementy (żelazne), które są niepożądane na dalszych etapach obróbki z uwagi na np. możliwość uszkodzenia kolejnego rozdrabniacza. Przy zbiorniku podawczym znajdował będzie się również zasobnik i podajnik talku, którego obecność na kolejnych etapach przetwarzania zapobiega zbrylaniu drobnych frakcji metalu i otuliny. Kolejnymi przenośnikami ślimakowym i taśmowym materiał podawany jest do drugiego rozdrabniacza drobnego, w którym przetwarzany materiał uzyskuje ostatecznie odpowiednią granulometrię – optymalną do kolejnych etapów przetwarzania czyli separacji zasadniczej. Instalacja będzie wyposażona w separatory wibracyjne, pneumatyczne i opcjonalnie w separator flotacyjny – służące do oddzielania frakcji miedzi od frakcji otulin. Układ separatorów zostanie wyposażony w cyklon oraz filtry workowe, które będą w stanie oddzielić najdrobniejszą frakcję pyłową ze skutecznością co najmniej 99%. Instalacja zostanie zlokalizowana w całości wewnątrz budynku hali produkcyjno-magazynowej. Maksymalna wydajność instalacji wyniesie do 6 009,6 Mg/rok.

Pracę zakładu oraz dostawę i odbiór odpadów planuje się w systemie jedno lub dwuzmianowym – tylko w porze dziennej tj. między godziną 6⁰⁰ a 22⁰⁰, 6 dni w tygodniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz w trakcie eksploatacji może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie ludzi będąc źródłem hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją pyłu do powietrza przy robotach budowlanych, z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu prac budowlanych i instalatorskich. Niewielki, lokalnie występujący wzrost zapylenia może być powodowany przez place budowlane, dostawy materiałów (w tym sypkich). Podczas budowy zakładu będzie konieczne składowanie i przemieszczanie pewnych ilości mas ziemnych, tak więc może wystąpić podwyższona emisja pyłu zawieszzonego i opadającego, związana np. z erozją wietrzną spowodowaną warunkami atmosferycznymi.

W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie głównie praca maszyn budowlanych, ruch pojazdów ciężarowych oraz rozładunek materiałów budowlanych. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem.

W czasie prowadzenia prac budowlanych zaleca się przestrzeganie zasad, które mogą znacznie ograniczyć ewentualne uciążliwości akustyczne, tj.: prace budowlane powinny być wykonywane w oparciu o harmonogram prac, wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu powinny odbywać się w ciągu pory dziennej nie zakłócając przy tym w sposób znaczący funkcjonowania najbliższych zabudowań, należy stosować wyłącznie sprzęt w dobrym stanie technicznym spełniający wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202), należy przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy, maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego, zaplecze budowy lokalizować możliwie najdalej od terenów chronionych akustycznie, prace budowlane prowadzić w porze dziennej.

Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter średnioterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych.

Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów. Celem ochrony ziemi, w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, prowadzone będzie selektywne gromadzenia odpadów w wyznaczonych i oznakowanych miejscach do czasu ich odbioru przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji źródłami zanieczyszczenia powietrza będzie emisja z kotła gazowego o mocy 60 kW oraz ze spalania paliwa w dwóch agregatach prądotwórczych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z kotła odprowadzana będzie emitorem o wysokości co najmniej 8 m n.pt. Natomiast agregaty prądotwórcze wyposażone będą w emitery o wysokości co najmniej 2,5 m n.p.t. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie transport samochodowy tj. samochody własne oraz firm zewnętrznych tj. dowóz oraz odbiór odpadów. Autorzy raportu przeprowadzili analizę

rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z planowanego przedsięwzięcia, którą wykonano w oparciu o program „Operat FB”. Z przedstawionej analizy wynika, że najwyższa wartość stężeń średniorocznych w sieci receptorów wyznaczonych poza terenem zakładu dla min.: pyłu PM-10, PM-2,5, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, nie przekraczają wartości normatywnych.

Na etapie eksploatacji zakład będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. Źródłem emisji hałasu będą m.in: ruch pojazdów osobowych, dostawczych po terenie obiekt oraz praca urządzeń i wentylacji. Najbliżej położona działka chroniona akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku SE od granicy planowanego zakładu. Dopuszczalne poziomy hałasu od przemysłu dla terenów akustycznie chronionych są regulowane Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112). Załącznik do rozporządzenia określa szczegółowo dopuszczalny poziom hałasu dla terenów akustycznie chronionych, do których zaliczają się m. in. tereny mieszkaniowo-usługowe oraz tereny zabudowy zagrodowej. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A dla hałasu przemysłowego: - dla terenów mieszkaniowo-usługowych wynoszą: $L_{Aeq} = 55$ dB dla pory dnia, $L_{Aeq} = 45$ dB dla nocy.

Uciążliwość akustyczną planowanej inwestycji wyznaczono metodą obliczeniową w oparciu o Instrukcję ITB 338/2003 - „Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku” oraz w oparciu o program „LEQ Professional 6x”. Szacowane źródła punktowe hałasu, jakie wzięto pod uwagę podczas eksploatacji inwestycji to: 4 wentylatory wentylacji ogólnej o mocy akustycznej 80,0 dB, centrala klimatyzacyjna na dachu budynku biurowego o mocy akustycznej 90,0 dB, przenośnik taśmowy o mocy akustycznej 87,0 dB oraz separator wiropądowy o mocy akustycznej 88,0 dB. Dodatkowym źródłem hałasu na terenie inwestycji będzie wtórna emisja hałasu z wnętrza pomieszczeń hali produkcyjnej, poziom dźwięku jak dla pracujących prostych narzędzi ręcznych takich jak np. szlifierki kątowe wyniesie na poziomie 94 dBA i agregat prądotwórczy dla którego poziom dźwięku wynosi 97 dBA. Młyn młotkowy posiada równoważny poziom mocy akustycznej na poziomie 110 dBA. Źródłami liniowymi będą 22 pojazdy ciężkie, dwie koparki ciężkie oraz 45 pojazdów lekkich.

Z przeprowadzonej w raporcie analizy rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że na fasadzie budynku mieszkalnego znajdującego się w odległości ok. 80 m (dz. nr 6/2 obręb 32 - receptor 1) od planowanej inwestycji poziom hałasu wyniesie 41,6 dB, w punkcie (receptor 2 - dz. nr 7/7 obręb 32) poziom hałasu wyniesie 43,4 dB, natomiast dla terenów mieszkaniowo-usługowych (receptor 3 – dz. nr 178/3 obręb Kazimierzowo) poziom hałasu wyniesie 42,0 dB. Wszystkie pomiary zostały wykonane dla pory dnia, ponieważ zakład nie będzie pracował w porze nocnej. Przeprowadzona w raporcie analiza emisji hałasu wykazała, że poziom hałas pochodzący z planowanego przedsięwzięcia nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 r. poz. 112).

Symulacje rozprzestrzeniania się dźwięku, są tylko przybliżeniem warunków akustycznych, jakie będą występowały po realizacji inwestycji. W związku z powyższym organ nałożył obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu. Wykonanie pomiarów poziomów hałasu pozwoli na rzeczywistą ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym zdrowie ludzi. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu w obrębie zabudowy mieszkaniowej należy zastosować rozwiązania poprawiające klimat akustyczny (przewidzieć dodatkowe nasadzenia zieleni, zwiększyć dźwiękochłonność elewacji budynków itp.).

Woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej, a ścieki odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą po podczyszczeniu do szczelnego, otwartego zbiornika o pojemności ok. 700 m³. Natomiast ścieki przemysłowe z sektora przyjmowania pojazdów, sektora magazynowania pojazdów oraz sektora usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych przed wprowadzeniem do szczelnego odbiornika będą oczyszczane w separatorze koalescencyjnym.

Powstające na etapie eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach i przekazywane systematycznie do unieszkodliwiania lub utylizacji.

W raporcie przedstawiono warianty planowanego przedsięwzięcia. Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, wariant inwestorski, wariant alternatywny, wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Wariant I polegający na niepodejmowaniu planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany użytkowania terenu. Wariant inwestorski przyjęty do realizacji jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, który przyczynia się do minimalizowania ilości powstających odpadów. Wariant alternatywny zakłada inną technologię gospodarowania odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 2233 ze zm.). W związku z powyższym należy uzyskać wszelkie niezbędne decyzje zgodnie z ustawą prawo wodne.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod PL RW200005269 – Kanał Jagielloński. Stanowi ona sztuczną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (potencjał ekologiczny dobry i powyżej, stan chemiczny dobry). JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi,
- podziemnych:
 - kod PLGW200016 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Powstające ścieki przemysłowe będą odprowadzane do zbiornika szczelnego. W wyniku planowanego odprowadzania wód nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan wód powierzchniowych oraz podziemnych. Tym samym nie jest zagrożona realizacja celów środowiskowych, wskazanych w dokumentach planistycznych.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych oraz obszarów przylegających do jezior.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższej zlokalizowany obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 2,8 km to Jezioro Drużno PLB 280013 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Drużno PLH280028.

W ocenie tut. organu, z uwagi na zakres i charakter robót, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w raporcie rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000 ani zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których

ochrony powołany został ten obszar. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji przy zastosowaniu środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Określając uwarunkowania dla fazy realizacji i eksploatacji tut. organ wziął pod uwagę rodzaj i natężenie zidentyfikowanych w raporcie i w toku postępowania oddziaływań.

Przeprowadzona analiza z zakresu zmian klimatu wykazała, że działania planowane w ramach realizacji oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będą przyczyną negatywnego oddziaływania na klimat, ani na zachowanie różnorodności biologicznej.

Realizacja inwestycji zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji, a także późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), z uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień, z realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisu prawa, w tym w szczególności z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

Ze względu na dużą odległość od granicy Państwa należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym nie przeprowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała szkodliwego promieniowania elektromagnetycznego, ani poważnych awarii.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 k.p.a. organ obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.40.2021.AZ z dnia 22.07.2022 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (25.07.2022 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (25.07.2022 r.) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elbląg i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zawarte w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w tym w szczególności określono warunki wykorzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie, których spełnienie ograniczy oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględnienie w projekcie budowlanym przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i w niniejszej decyzji rozwiązań technicznych, warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia daje gwarancję, że zamierzona inwestycja spełni wymogi stawiane przez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz 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.

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

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od daty doręczenia za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.
2. Zgodnie z treścią **art. 127 a** Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w **§ 2**) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) - dalej ustawy ooś.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Zgodnie z art. 72 ust. 4a ustawy ooś zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 04.11.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako Załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

*Z up. Prezydenta Miasta
Marek Pilichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.40.2021.AZ
z dnia 21.09.2022 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :

„Budowa zakładu recyklingu metali” w miejscowości Elbląg, Przy Drodze E-7, działka ewidencyjna nr 3, obręb 32, jednostka ewidencyjna: M. Elbląg

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Firma Wielobranżowa „PAMA” Mirosław Sienkiewicz
ul. Warszawska 125B, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie zakładu recyklingu metali i zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 3 obręb 32 o powierzchni 1,5609 ha. Dojazd do zakładu planowany jest z ul. Nizinnej.

Od strony północnej, wschodniej oraz południowo-wschodniej działka przewidziana na realizację inwestycji graniczy z terenami rolniczymi, od strony zachodniej z terenami rolniczymi oraz drogą dojazdową do trasy S7. Od strony północno-wschodniej teren działki przewidziany na realizację inwestycji sąsiaduje z zabudową usługowo-przemysłową. W bezpośrednim sąsiedztwie brak zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy planowanego zakładu.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- dwóch budynków o łącznej powierzchni ok. 1 837,6 m²,
- powierzchni utwardzonych, w tym: dróg o powierzchni ok. 2 857 m²,
- chodników o powierzchni ok. 173 m²,
- placów o powierzchni ok. 8 095,4 m²,
- zbiornika na wody opadowe i roztopowe o powierzchni ok. 239 m²,
- zbiornika na ścieki przemysłowe o powierzchni ok. 100 m².

W ramach planowane przedsięwzięcia wykonany zostanie budynek główny łączący część socjalno-biurową oraz produkcyjno-magazynową. Część produkcyjno-magazynowa (hala) będzie obiektem parterowym natomiast część biurowo-socjalna będzie budynkiem dwukondygnacyjnym. Oba człony budynku nie będą podpiwniczone. Drugim obiektem kubaturowym będzie hala magazynowa wykonana w konstrukcji stalowej lub aluminiowej z pokryciem ścian i dachu materiałem plandeki lub podobnym.

Przy budynku socjalnym od strony południowo-zachodniej planuje się realizację min. 20 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych oraz drogę przejazdową do głównej części zakładu tj. do sektorów magazynowych oraz miejsc gospodarowania odpadami. Dodatkowo od strony wschodniej przewiduje się dodatkowy dojazd do poszczególnych sektorów oraz min. 2 parkingi dla samochodów ciężarowych wzdłuż drogi.

Przed frontem budynku socjalnego usytuowana zostanie waga najazdowa dla samochodów dostawczych.

Przy wjeździe na teren inwestycji zlokalizowany zostanie otwarty, szczelny zbiornik na wodę deszczową o pojemności ok. 700 m³. Zbiornik ten w części będzie pełnił rolę zbiornika do celów PPOŻ. W tylnej części zakładu (północnej) planuje się podobny zbiornik do gromadzenia oczyszczonych ścieków przemysłowych.

Teren zakładu odwadniany będzie do dwóch różnych układów: wód opadowych i roztopowych (powierzchnie części dachów oraz ciągów komunikacyjnych) oraz ścieków przemysłowych (powierzchnie technologiczne np. miejsca magazynowania odpadów). Rozdział zlewni zostanie wykonany odpowiednimi spadkami terenu, tak aby zbierane wody/ścieki z poszczególnych powierzchni nie mogły się mieszać.

Z uwagi na fakt, że około 2/3 powierzchni działki inwestorskiej znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (1% z map zagrożenia powodziowego od strony morza) rzędna terenu zostanie podniesiona ponad rzędną przejścia fali powodziowej określonej dla wysokości względem poziomu morza -0,57 do -0,45 m n.p.m.

Podniesienie terenu zrealizowane będzie poprzez podniesienie rzędnej dróg i placów powyżej poziomu zalania. Zostanie zdjęty humus do właściwego poziomu i wykonane zostaną warstwy podłoża pod drogi i place wg wybranej technologii.

Zewnętrzne powierzchnie (drogi, place zostaną wykonane w technologii wylewki betonowej, asfaltu lub kostki betonowej, z uwzględnieniem konieczności odpowiedniej wodoszczelności – w szczególności przy wariancie kostki betonowej – odpowiednie uszczelnienie podłoża np. folią.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się następujące procesy związane z gospodarowaniem odpadami:

- zbieranie odpadów;
- przetwarzanie (demontaż) pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- przetwarzanie odpadów metali,
- przetwarzanie odpadów kabli.

Przyjmowanie odpadów do zakładu odbywać będzie się wg. określonej wewnętrznej procedury.

W pierwszej kolejności odpady zostaną zważone na wagach: 1 samochodowej i mniejszych przemysłowych (o różnych skalach ważenia), które zostaną zainstalowane na terenie zakładu. Następnie odpady zostaną skierowane na magazyn – do odpowiedniego sektora w zależności od rodzaju odpadu oraz sposobu gospodarowania jakimu będzie miał być poddany dany rodzaj odpadu.

Magazynowanie odpadów przyjętych celem zbierania lub przetwarzania, odbywać się będzie w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów uzależnione będzie od ich charakteru. Zakład będzie posiadał powierzchnie magazynowe zadaszone (budynek i hala namiotowa) oraz otwarte (place i boksy z posadzką betonową).

W budynku i w hali magazynowane będą przede wszystkim te odpady, na które w sposób niekorzystny oddziaływać może opad atmosferyczny, odpady wartościowe (np. metale kolorowe), oraz te odpady, których magazynowanie pod zadaszeniem jest wymagane przepisami, (np. sprzęt elektryczny

i elektroniczny, baterie i akumulatory, oleje odpadowe). Wszystkie zewnętrzne powierzchnie magazynowe będą odwadniane instalacją kanalizacji ścieków przemysłowych oraz posiadać będą szczelną posadzkę z odpowiednimi spadkami (do odwodnień liniowych lub wpustów). Z uwagi na powyższe magazynowanie odpadów na zewnętrznych powierzchniach magazynowych (place i boksy) odbywać będzie mogło się również w otwartych pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na posadzce (w stosach/pryzmach). Ewentualne okrywanie/zamykanie pojemników/kontenerów będzie miało miejsce w przypadku gdy opad atmosferyczny może pogorszyć właściwości odpadów lub z uwagi na ich gęstość nasypową oraz niewielką granulację powodującą podatność odpadów na rozwiewanie i pylenie.

Łączna ilość wszystkich odpadów magazynowanych (czyli zbieranych) w trakcie roku wyniesie nie więcej niż 50 000 Mg/rok.

W ramach inwestycji inwestor planuje stworzenie stacji demontażu pojazdów samochodowych kategorii M1 lub N1 i motorowerów trójkołowych zaliczonych do kategorii L2e oraz innych pojazdów specjalnych, ciężarowych rolniczych, budowlanych itp. Planuje się, że dziennie demontowanych będzie maksymalnie 20 szt. pojazdów wycofanych z eksploatacji. Roczna szacunkowa ilość przetworzonych w stacji demontażu wyniesie do 6 000 Mg/rok.

Demontaż pojazdów odbywać się będzie w wyznaczonym do tego celu miejscu, w którym zostaną wyznaczone sektory:

- przyjmowania pojazdów,
- magazynowania przyjętych pojazdów,
- usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (w budynku głównym),
- demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia,
- magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,
- magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Na terenie zakładu zostanie zainstalowana instalacja do przetwarzania odpadów złomu stalowego zanieczyszczonego innymi frakcjami np.: metale żelazne zespolone z tworzywem sztucznym lub papierem, puszki stalowe (w tym z przetwarzania odpadów komunalnych), elementy pochodzące

z demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Głównym elementem instalacji będzie młyn młotkowy w zamkniętej komorze, umieszczony w dźwiękochłonnej obudowie kontenerowej. Strumień wejściowy podawany jest do młyna od góry. Na skutek rozdrabniania frakcja metaliczna ulega odpowiedniej granulacji (w zależności od zastosowanego sita) i aglomeracji przy jednoczesnym wytrącaniu się np. niemetalicznych zanieczyszczeń. Strumień ten następnie przenośnikami taśmowymi trafia do separacji magnetycznej (rozdział na frakcje metali żelaznych i resztę) oraz separator wiroprądowy, gdzie następuje rozdzielanie frakcji metali nieżelaznych od pozostałych zanieczyszczeń.

Instalacja zostanie zlokalizowana na placu zakładu w sektorze G, który w całości odwadniany jest do systemu zakładowej kanalizacji ścieków przemysłowych. Instalacja dostosowana jest do pracy poza obiektami budowlanymi. Dopuszcza się wykonanie opcjonalnie zadaszeń nad niektórymi elementami/ urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji. Szacunkowa wydajność instalacji wyniesie do

27 544 Mg/rok.

Instalacja do przetwarzania odpadów wiązek i kabli składać będzie się z szeregu urządzeń połączonych ze sobą przenośnikami taśmowymi oraz pneumatycznymi. Materiał wsadowy zadawany będzie do instalacji poprzez lej zasypowy pierwszego rozdrabniacza (zgrubnego), na którym odpady są wstępnie rozdrabniane na dużą frakcję granulometryczną. Następnie przenośnikiem ślimakowym i taśmowym wstępnie rozdrobniony materiał będzie trafiał do pośredniego zbiornika/silosu podawczego (bufora). Na szczycie przenośnika taśmowego znajdował się będzie silny magnes bębnowy, na którym odbywać będzie się pierwsza separacja przetwarzanego materiału tj. oddzielane będą ferromagnetyczne elementy (żelazne), które są niepożądane na dalszych etapach obróbki z uwagi na np. możliwość uszkodzenia kolejnego rozdrabniacza. Przy zbiorniku podawczym znajdował będzie się również zasobnik i podajnik talku, którego obecność na kolejnych etapach przetwarzania zapobiega zbrylaniu drobnych frakcji metalu i otuliny. Kolejnymi przenośnikami ślimakowym i taśmowym materiał podawany jest do drugiego rozdrabniacza drobnego, w którym przetwarzany materiał uzyskuje ostatecznie odpowiednią granulometrię – optymalną do kolejnych etapów przetwarzania czyli separacji zasadniczej. Instalacja będzie wyposażona w separatory wibracyjne, pneumatyczne i opcjonalnie

w separator flotacyjny – służące do oddzielania frakcji miedzi od frakcji otulin. Układ separatorów zostanie wyposażony w cyklon oraz filtry workowe, które będą w stanie oddzielić najdrobniejszą frakcję pyłową ze skutecznością co najmniej 99%. Instalacja zostanie zlokalizowana w całości wewnątrz budynku hali produkcyjno-magazynowej. Maksymalna wydajność instalacji wyniesie do 6 009,6 Mg/rok.

Pracę zakładu oraz dostawę i odbiór odpadów planuje się w systemie jedno lub dwuzmianowym – tylko w porze dziennej tj. między godziną 600 a 2200, 6 dni w tygodniu.