

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku:

SELMET B. J. Sp. j. ul. Romualda Traugutta 31, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg”**, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa

orzekam:

Określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg”**, mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, którego charakterystyka stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie warmińsko-mazurskim, w południowej części miasta Elbląg. Teren przedsięwzięcia położony jest w południowo-wschodnim narożniku działki ewidencyjnej o numerze ewidencyjnym 5/18, obręb 24 Elbląg i zajmuje powierzchnię ok. 0,5 ha, co stanowi ok. 7% powierzchni całej działki.

Na terenie działki nr 5/18 obręb 24 Elbląg Inwestor prowadzi obecnie działalność polegającą na zbieraniu złomu. Na tą działalność Inwestor posiada odpowiednie zezwolenie tj. decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WOOS.4722.3.2020.MG.4 z dnia 25 czerwca 2020 r., która zmienia decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WOOS.4722.2.2014.MT.3. z dnia 17 października 2014 r. Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów w prasonożycach - zakład zostanie wyposażony w 1 sztukę prasonożyc.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy obiektów budowlanych i infrastruktury, ani zmiany zagospodarowania, w tym wycinki drzew. W wyniku realizacji przedsięwzięcia, działalność nie zostanie rozszerzona o zbierania dodatkowych rodzajów odpadów oraz zlokalizowanie nowych miejsc magazynowania opadów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 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.) należy do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko tj. „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.).”

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. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie należy przetwarzać odpadów zawierających substancje niebezpieczne.
2. Czas pracy prasonożyc i maszyn przeładunkowych nie może przekraczać 8 godzin na dobę.
3. Dowóz, wywóz odpadów oraz prace związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów należy prowadzić w godzinach dziennych; należy wykluczyć prowadzenie prac emitujących hałas w godzinach wieczornych.
4. Poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych przy prowadzeniu działalności powinien być identyczny lub niższy od proponowanego przez autora raportu tj. prasonożyce o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 88 dB, maszyny przeładunkowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 105 dB.
5. Nie dopuścić do przedostawania się odpadów poza teren działki inwestycyjnej.
6. Do procesów przetwarzania odpadów w prasonożycach kierować odpady uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
7. Odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach na utwardzonym podłożu.
8. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów musi być oznakowana zgodnie z ustaleniami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 8 października 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
9. Operacje związane ze skupem, zbiórką oraz przetwarzaniem odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczeń powietrza oraz gleby.
10. Instalację do przetwarzania odpadów zlokalizować na utwardzonym placu.
11. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
12. Ścieki bytowe wytwarzane na terenie zakładu kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
13. Nie generować ścieków przemysłowych.
14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać poprzez spływ powierzchniowy.
15. Teren zakładu wyposażyć w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji niebezpiecznych.
16. Działalność związaną z przetwarzaniem, magazynowaniem i skupem odpadów należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie warunków zamieszkania w najbliższych położonych budynkach mieszkalnych.
17. Wytworzone i zbierane odpady wywozić po uzbieraniu niezbędnej ilości transportowej i przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Nie dopuścić do przepełnienia miejsc magazynowania odpadów.
18. Dopuszczalne okresy magazynowania odpadów nie mogą przekroczyć 1 roku w przypadku magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania.
19. Zapewnić efektywne wykorzystanie paliw i energii poprzez optymalizację ruchu pojazdów i wyłączanie maszyn i pojazdów podczas przerw w pracy.
20. Wykorzystywać wyłącznie sprzęt spełniający aktualne wymagania odnośnie emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa, hałasu oraz zużycia paliwa.
21. Przeładunek odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję hałasu, poprzez kontrolowanie wysokości zrzutu przeładowywanych odpadów i unikanie zbędnego ich przemieszczania.
22. Prowadzić systematyczne przeglądy maszyn, urządzeń oraz pojazdów.

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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1, 10, 14, 18 i 23 ww. ustawy.

Nie określa się wskazanych wyżej wymogów, ponieważ w ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy obiektów budowlanych i infrastruktury, ani zmiany zagospodarowania istniejących obiektów budowlanych.

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 ww. 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:

- a) wykonania kompensacji przyrodniczej,
- b) zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- c) 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 2008 r. 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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. Pomiary 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.

Analizę porealizacyjną należy wykonać po upływie 6 miesięcy od dnia uruchomienia instalacji do przetwarzania odpadów. Powyższą analizę wraz z interpretacją wyników badań, a także propozycją ewentualnych rozwiązań, mających na celu zapewnienie skutecznej ochrony środowiska należy przedstawić Prezydentowi Miasta Elbląg i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Elblągu w terminie 12 miesięcy od dnia uruchomienia instalacji do przetwarzania odpadów.

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Pismem WSTE.070.6.2024.GK z dnia 16.02.2024 r. (data wpływu: 19.02.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przekazał do Prezydenta Miasta Elbląg wniosek SELMET B. J. Sp. j. ul. Romualda Traugutta 31, 82-300 Elbląg z dnia 29.12.2023 r. (data wpływu: 19.02.2024 r.) w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg.”

Do wniosku załączone były:

- raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg”,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- analiza emisji hałasu,
- analiza emisji zanieczyszczeń,
- 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko tj. 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.).

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DGMiOŚ-RNWIOŚ.6220.4.2024.AP z dnia 27.02.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg”. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (28.02.2024 r.) oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (28.02.2024 r.).

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (28.02.2024 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportala (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 8/2024.

W toku postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że 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 którego sporządzenie raportu jest obligatoryjne inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg” na środowisko, opracowany przez mgr Marcina Kulik Biuro Analiz i Ekspertyz Środowiskowych ul. Cicha 5/5, 83-000 Pruszcz Gdański, grudzień 2023 r.

Przedłożony raport odpowiada kryteriom wskazanym w 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości Informację Prezydenta Miasta Elbląg Nr DGMiOŚ-RNWIOŚ.6220.4.2024.AP z dnia 11.03.2024 r. 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. informację zamieszczono

na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (12.03.2024 r.).

Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym z przedłożonym przez Inwestora raportem o oddziaływaniu na środowisko w Urzędzie Miejskim w Elblągu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego 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 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. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) 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.

Właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej do wydania opinii dla tego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu w Elblągu.

Właściwym organem do wydania oceny wodnoprawnej jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Organ wystąpił pismami nr DGMiOŚ-RNWiOŚ.6220.4.2024.AP z dnia 11.03.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu w Elblągu, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu pismem z dnia 14.03.2024 r. przekazał zgodnie z kompetencjami wniosek o wydanie opinii do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DGMiOŚ-RNWiOŚ.6220.4.2024.AP z dnia 11.03.2024 r. powiadomił strony postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18 położonej w obrębie 24 Elbląg” o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu w Elblągu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (12.03.2024 r.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu w Elblągu w opinii nr ZNS.9022.2.9.20224.KS.1 z dnia 12.04.2024 r. określił warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Ponadto wskazał, iż w celu weryfikacji założeń raportu należy wykonać analizę porealizacyjną emisji poziomu hałasu. Pomiary 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. Wykonanie ww. analizy pozwoli na rzeczywistą ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym zdrowie ludzi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem nr GD.RZŚ.4900.22.2024.MG z dnia 03.04.2024 r. (data wpływu: 05.04.2024 r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej stwierdził, iż w stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych. Eksploatacja

planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych tym samym w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WSTE.4221.9.2024.JM z dnia 30.04.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie eksploatacji inwestycji. Po przeanalizowaniu kryteriów w art. 77 ust. 5 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 stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia 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. 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 o Powiatu Elbląg. Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

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

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest SELMET B. J. Sp. j. ul. Romualda Traugutta 31, 82-300 Elbląg.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w południowo-wschodnim narożniku działki ewidencyjnej o numerze ewidencyjnym 5/18, obręb 24 Elbląg zajmuje powierzchnię ok. 0,5 ha, co stanowi ok. 7% powierzchni całej działki. Na terenie działki nr 5/18 obręb 24 Elbląg Inwestor prowadzi obecnie działalność polegającą na zbieraniu złomu.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany i w całości przekształcony pod funkcje przemysłowe, związane z magazynowaniem odpadów. Teren inwestycji jest utwardzony płytami betonowymi, które umożliwiają manewrowanie sprzętem, jak również składowanie odpadów w hałdach na powierzchni terenu.

Na terenie inwestycji znajduje się następująca infrastruktura:

- kontener biurowo-socjalny o powierzchni ok. 97 m²;
- utwardzony plac magazynowy o powierzchni ok. 3650 m²;
- stanowisko wagowe;
- zamykany kontener magazynowy o powierzchni ok. 18 m²;
- zbiornik na olej napędowy o pojemności 5000 l;

Teren planowanego przedsięwzięcia jest ogrodzony ogrodzeniem o wysokości ok. 3 m, zabezpieczając teren zakładu przed dostępem osób postronnych. Od strony północno- zachodniej zlokalizowana jest brama wjazdowa.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów w prasożycach. Zakład zostanie wyposażony w 1 sztukę prasożyc. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy obiektów budowlanych i infrastruktury, ani zmiany zagospodarowania, w tym

wycinki drzew. W wyniku realizacji przedsięwzięcia, działalność nie zostanie rozszerzona o zbierania dodatkowych rodzajów odpadów oraz zlokalizowanie nowych miejsc magazynowania opadów, które określono w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 25 czerwca 2020 r., znak WOOS.4722.3.2020.MG.4.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zbieranie, przetwarzanie i magazynowanie odpadów. Przewiduje się następujące etapy postępowania z odpadami:

- Skup (przyjęcie złomu od dostawcy) - zbierane odpady dostarczane będą do punktu przez pojazdy ciężarowe firm zewnętrznych oraz klientów indywidualnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie transportu odpadów;
- Ważenie - przed rozładunkiem pojazdy będą ważone na wadze najazdowej o skali do 50 Mg. W celu ustalenia masy przywiezionych odpadów, po rozładunku, pojazdy będą ważone ponownie.
- Rozładunek i kontrola przyjmowanych odpadów - złom po zważeniu, będzie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn, w zależności od ilości. Po rozładowaniu, przed przyjęciem ładunku, każdorazowo transport odpadów będzie podlegał weryfikacji przez wykwalifikowanych pracowników. Po przyjęciu transportu podpisana zostanie karta przekazania odpadów na teren przedsięwzięcia.
- Segregacja i przetwarzanie w prasonożycach - Pracownicy punktu skupu rozdzielą i posegregują złom uwzględniając jego rodzaj. W celu ich efektywnego magazynowania odpady będą podlegały przetwarzaniu w prasonożycach – strumień odpadów będzie kierowany za pomocą ładowarki złomowej do kosza zasypowego maszyny, gdzie będzie podlegał zgniataniu i cięciu.
- Składowanie w wyznaczonych miejscach magazynowych wg rodzajów oraz wywóz - wszystkie przyjmowane na teren przedsięwzięcia odpady, będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu sektorach. Następnie przekazywane będą firmom zewnętrznym, które zajmują się transportem odpadów i posiadają stosowne uprawnienia. Odpady będą transportowane do miejsc ich odzysku i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Cykl pracy urządzenia prasonożyc składa się z dwóch faz. W pierwszej, złom załadowywany jest do kosza zasypowego, gdzie jest zgniatany i odpowiednio formowany, a następnie przemieszczany do skrzyni prasowniczej i dalej za pomocą tłoka przesuwany pod noże, które w fazie drugiej przecinają pakiety złomu na odpowiednie wymiary.

Przetwarzaniu w prasonożycach będą podlegały odpady metalowe (kod 02 01 10), opakowania z metali (kod 15 01 04), metale żelazne (kod 16 01 17), miedź, brąz, mosiądz (kod 17 04 01), aluminium (kod 17 04 02), ołów (17 04 03), cynk (kod 17 04 04), żelazo i stal (kod 17 04 05) oraz metale żelazne (19 12 02). W wyniku przetwarzania w prasonożycach powstaną odpady o kodach wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) tj. 19 12 02 - metale żelazne, które powstały z mechanicznej obróbki odpadów oraz 19 12 03 - metale nieżelazne, które powstały z mechanicznej obróbki odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia zatrudnionych jest 7 pracowników. Obiekt funkcjonuje i będzie funkcjonował 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 6:00 do 17:00. Prasonożyce oraz inny specjalistyczny sprzęt będą pracować maksymalnie przez 8 godzin w ciągu dnia.

W raporcie rozpatrywano trzy warianty przedsięwzięcia: wariant zerowy, wariant podstawowy oraz alternatywny. Wariant zerowy przewiduje prowadzenie przez Inwestora działalności w dotychczasowym zakresie tzn. tylko zbierania odpadów, na podstawie posiadanych decyzji i zaniechanie działań polegających na przetwarzaniu odpadów w prasonożycach. Niepodejmowanie przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności w zakresie rozpoczęcia przetwarzania odpadów w prasonożycach pozostawi stan środowiska bez zmian.

Wariant podstawowy przewiduje realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na wyposażeniu terenu w prasonożyce.

Wariant alternatywny polega na wyposażeniu terenu przedsięwzięcia w przesiewacz. Wyposażenie terenu przedsięwzięcia w dodatkowe urządzenie do oczyszczania złomu (przesiewacz) zwiększyłoby efektywność funkcjonowania przedsięwzięcia w zakresie przetwarzania złomu. Powyższe urządzenie należy jednak do urządzeń charakteryzujących się stosunkowo wysoką emisją hałasu podczas pracy. Mogłoby to uczynić planowane przedsięwzięcia uciążliwym akustycznie.

Wstępna analiza wariantów, wykazała że wariant podstawowy stanowi optymalne rozwiązanie realizacji przedsięwzięcia zarówno z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska jak i analizy ekonomicznej. Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie przemysłowym nie będzie stwarzać uciążliwości dla zabudowy mieszkaniowej. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, będzie ono spełniało wszystkie wymagania określone przepisami prawa, w tym w zakresie zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może przyczynić się do osiągania celów wynikających z dokumentów strategicznych w zakresie gospodarowania odpadami m.in. Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2023-2028 oraz Krajowego planu gospodarki odpadami 2028 przyjętego uchwałą nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia przetwarzanie odpadów metali i powstały w ten sposób materiał stanowi podstawowy sposób przygotowania odpadów metali żelaznych do dalszych etapów związanych z ich recyklingiem.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji związana będzie z poruszającymi się po jego terenie pojazdami i maszynami wyposażonymi w silniki spalinowe: 1szt. prasożyc, 2 szt. koparki do złomu, 1 szt. ładowarki oraz 3 szt. pojazdów ciężarowych
Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter nieorganizowany i będzie ograniczona do bezpośredniego rejonu prowadzonych prac.

Do obliczeń emisji zanieczyszczeń zastosowano licencjonowany program komputerowy OPA3 „Ochrona powietrza atmosferycznego” wersja 5.4. dla PC, wykonany przez Z. U. O. „EKO-SOFT”, zgodny z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U 2010 nr 16 poz. 87) oraz uwzględniający dane meteorologiczne z stacji zlokalizowanej w Elblągu.

Wyniki obliczeń pozwalają ocenić, że przy założonych parametrach eksploatacji przedsięwzięcia, poziomy dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu w bezpośrednim jego otoczeniu zostaną dotrzymane. Najwyższe stężenia zanieczyszczeń względem poziomów dopuszczalnych wystąpią na poziomie terenu i dotyczyć będą dwutlenku azotu. Emisja pozostały substancji będzie miała charakter śladowy.

Na terenie przedsięwzięcia emisja hałasu, związana będzie z pracą następujących maszyn i urządzeń:

- prasożycy o maksymalnej mocy akustycznej 88 dB;
- 3 x maszyny przeładunkowe o maksymalnej mocy akustycznej 105 dB;
- pojazdy ciężarowe o maksymalnej mocy akustycznej 100,8 dB
- pojazdy osobowe o maksymalnej mocy akustycznej 85,8 dB.

Hałas podczas dnia na terenie przedsięwzięcia ma wartości mieszczące się w przedziale 65-69 dB. Zasięg hałasu w przedziale 55-59 dB obejmuje także tereny zlokalizowane poza prowadzoną działalnością i poza działką nr 5/18 ob. 24, która stanowi tereny kolejowe, jednak zasięg ten nie obejmuje terenów zabudowy mieszkaniowej, lecz tereny specjalne (zgodnie z MPZP rejonu ulicy Lotniczej). Obszar zlokalizowany na północ od obszaru przedsięwzięcia to tereny kolejowe, przez które przebiega linia kolejowa o znaczeniu krajowym - 1 linia pierwszorzędna dwutorowa nr 204 Malbork – Braniewo.

Załączone do Raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko obliczenia oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia przedstawione w postaci izofonu wykazały, że w porze dziennej w zasięgu izofonu 50 dB nie występuje żadna zabudowa.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW2000165499 „Elbląg od Młynówki do ujścia” stanowiącej silnie zmienioną część wód, która jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (zły potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

W rozpatrywanej 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200018. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona chemicznie. Celami środowiskowymi dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

W stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych tym samym w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Ustalenia raportu wskazują, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie odnotowano i nie zaobserwowano występowania gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów powodujących zmianę stosunków wodnych, ani przekształcenia rzeźby i ukształtowania terenu. W związku z powyższym omawiane przedsięwzięcie, z uwagi na swoją lokalizację, charakter i ograniczony obszar oddziaływania nie będzie znacząco oddziaływało na przyrodę i nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w zakresie zasobów przyrodniczych na ocenianym terenie. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie powinno przyczynić się do zmiany klimatu, ani nie będzie miało wpływu na zwiększenie wrażliwości poszczególnych elementów środowiska na zmiany klimatu jak i nie spowoduje znaczących zmian krajobrazu.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższe formy ochrony przyrody w otoczeniu terenu przedsięwzięcia to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Zachód w odległości ok. 1,1 km w kierunku północno-wschodnim;
- obszar Natura 2000 Jezioro Drużno PLB280013 w odległości ok. 1,6 km w kierunku południowym;
- Obszar Natura 2000 Ostoja Drużno PLH280028 w odległości ok. 2,0 km w kierunku południowym;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno w odległości ok. 2,0 km w kierunku południowym;
- Rezerwat Jezioro Drużno w odległości ok. 2 km w kierunku południowym;
- Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej w odległości ok. 2,8 km w kierunku północnowschodnim.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się, aby wystąpiło kumulowanie negatywnych oddziaływań na środowisko, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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

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 powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań. Po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji nie zwalnia Inwestora 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DGMiOŚ-RNWIOŚ.6220.4.2024.AP z dnia 06.05.2024 r. powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (07.05.2024 r.) oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (07.05.2024 r.).

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag i wniosków dotyczących postępowania.

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w tym w szczególności określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których spełnienie ograniczy oddziaływanie inwestycji 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. Zgodnie z treścią **art. 127 a** Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)
§ 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.
2. 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.
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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 22.12.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako Załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

*Prezydent Miasta
Michał Missan*

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie działalności
w zakresie uruchomienia punktu do przetwarzania złomu na działce ewidencyjnej nr 5/18
położonej w obrębie 24 Elbląg”**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie warmińsko-mazurskim, w południowej części miasta Elbląg. Teren przedsięwzięcia położony jest w południowo-wschodnim narożniku działki ewidencyjnej o numerze ewidencyjnym 5/18, obręb 24 Elbląg i zajmuje powierzchnię ok. 0,5 ha, co stanowi ok. 7% powierzchni całej działki.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy obiektów budowlanych i infrastruktury, ani zmiany zagospodarowania, w tym wycinki drzew. W wyniku realizacji przedsięwzięcia, działalność nie zostanie rozszerzona o zbierania dodatkowych rodzajów odpadów oraz zlokalizowanie nowych miejsc magazynowania odpadów.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany i w całości przekształcony pod funkcje przemysłowe, związane z magazynowaniem odpadów. Teren inwestycji jest utwardzony płytami betonowymi, które umożliwiają manewrowanie sprzętem, jak również składowanie odpadów w hałdach na powierzchni terenu.

Na terenie inwestycji znajduje się następująca infrastruktura:

- kontener biurowo-socjalny o powierzchni ok. 97 m²;
- utwardzony plac magazynowy o powierzchni ok. 3650 m²;
- stanowisko wagowe;
- zamykany kontener magazynowy o powierzchni ok. 18 m²;
- zbiornik na olej napędowy o pojemności 5000 l;

Teren planowanego przedsięwzięcia jest ogrodzony ogrodzeniem o wysokości ok. 3 m, zabezpieczając teren zakładu przed dostępem osób postronnych. Od strony północno- zachodniej zlokalizowana jest brama wjazdowa.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów w prasonożycach. Zakład zostanie wyposażony w 1 sztukę prasonożyc.

Cykl pracy urządzenia prasonożyc składa się z dwóch faz. W pierwszej, złom załadowywany jest do kosza zasypowego, gdzie jest zgniatany i odpowiednio formowany, a następnie przemieszczany do skrzyni prasowniczej i dalej za pomocą tłoka przesuwany pod noże, które w fazie drugiej przecinają pakiety złomu na odpowiednie wymiary.

Przetwarzaniu w prasonożycach będą podlegały odpady metalowe (kod 02 01 10), opakowania z metali (kod 15 01 04), metale żelazne (kod 16 01 17), miedź, brąz, mosiądz (kod 17 04 01), aluminium (kod 17 04 02), ołów (17 04 03), cynk (kod 17 04 04), żelazo i stal (kod 17 04 05) oraz metale żelazne (19 12 02). W wyniku przetwarzania w prasonożycach powstaną odpady o kodach wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) tj. 19 12 02 - metale żelazne, które powstały z mechanicznej obróbki odpadów oraz 19 12 03 - metale nieżelazne, które powstały z mechanicznej obróbki odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia zatrudnionych jest 7 pracowników. Obiekt funkcjonuje i będzie funkcjonował 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 6:00 do 17:00. Prasonożycy oraz inny specjalistyczny sprzęt będą pracować maksymalnie przez 8 godzin w ciągu dnia.