

**DOŚ.6220.25.2019.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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z § 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

#### **po rozpatrzeniu wniosku:**

Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg”** zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa

#### **orzekam:**

Określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia **p.n.: „Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg”** zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego charakterystyka stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 132 obręb 13 przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu i będzie polegało na uruchomieniu w granicach działki działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów betonu oraz gruzu betonowego i ceglanego z rozbiórek i remontów. W ramach działalności przewiduje się przetwarzanie odpadów o kodach: 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 – gruz ceglany, 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.

Przetwarzanie będzie polegało na mechanicznym kruszeniu odbieranych odpadów przy pomocy kruszarki mobilnej oraz sprzedaży przekruszonego materiału do wykorzystania przy budowie dróg, nasypów kolejowych, fundamentów, utwardzania terenu czy produkcji mieszanek betonowych.

Odbierane odpady będą składowane na terenie przedsięwzięcia w postaci wydzielonej hałdy, z której materiał będzie pobierany do kruszenia. Przekruszony materiał, przed odbiorem będzie magazynowany również w postaci uporządkowanej hałdy.

Wszystkie manipulacje tak odpadami jak i materiałem gotowym będą prowadzone przy pomocy ładowarki i koparki, a w/w sprzęt będzie dowożony (łącznie z kruszarką) na teren działki nr 132 po zebraniu uzasadnionej ekonomicznie ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Planuje się przetwarzanie w ciągu roku ok. 1500 Mg odpadów łącznie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których

sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 80 tj. instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Strefy Aktywności w rejonie Nowej Trasy Mostowej i ulicy Radomskiej w Elblągu” uchwalony Uchwałą Nr XXVIII/702/2006 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 16.02.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 56 z 2006 r. poz. 1080).

## **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. Zapewnić właściwą organizację robót przy realizacji inwestycji w celu minimalizacji uciążliwości. Teren robót budowlanych wygrodzić.
2. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
3. Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty spełniające 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.). Należy monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
4. Wyposażyć teren planowanego przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
5. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zbieranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
6. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
7. Prace budowlane przy użyciu maszyn i urządzeń o wysokich poziomach mocy akustycznej prowadzić do godziny 16<sup>00</sup>.
8. Zapewnić właściwe zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników budowlanych.
9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
10. Działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie warunków zamieszkania w budynkach mieszkalnych znajdujących się w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia. Uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia nie powinny przekraczać granic własności inwestora.
11. Wjazd i wyjazd na teren przedsięwzięcia przewidzieć w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej.
12. Poziom mocy akustycznej urządzeń i maszyn przewidzianych do stosowania w trakcie prowadzenia działalności powinien być identyczny lub niższy od wartości przyjętych przez autora raportu w analizie akustycznej. Dobór tych urządzeń, z uwagi na istniejącą zabudowę mieszkaniową zlokalizowaną w sąsiedztwie inwestycji, powinien być przeprowadzony z uwzględnieniem konieczności zachowania wymaganej jakości klimatu akustycznego w budynkach mieszkalnych zgodnie z Polską Normą PN-B-02151-02:1987.

13. Mobilną kruszarkę należy zlokalizować w miejscu określonym w uzupełnieniu do raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
14. Czas pracy mobilnej kruszarki nie może przekroczyć 48 godzin w roku - 3 cykle po 16h/2 dni.
15. Kruszarka winna pracować wyłącznie w porze dziennej. Wykluczyć możliwość pracy kruszarki w godzinach nocnych.
16. Należy zastosować w kruszarce osłony wygłuszające hałas.
17. Należy zastosować osłony przeciwpylowe redukujące emisję pyłów podczas załadunku kruszarki.
18. Należy posadzić kruszarkę na terenie utwardzonym.
19. W kruszarce winny być przetwarzane odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07.
20. Odpady podlegające procesowi odzysku oraz niepodlegające przetworzeniu należy magazynować w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków mogących powodować zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych.
21. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

**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 urządzenie o niskim poziomie mocy akustycznej.
2. Należy zaprojektować szczelne podłoże placów magazynowych.

**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.**

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo budynków mieszkalnych na Inwestora nakłada się obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w celu porównania charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych i opisanych w raporcie z oddziaływaniami występującymi w rzeczywistości, w tym ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań, mających na celu zapewnienie ochrony terenów sąsiednich przed hałasem. 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 Elbląga 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg zwróciło się wnioskiem z dnia 17.09.2019 r. (data wpływu: 17.09.2019 r.) do Prezydenta Miasta Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg” zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu.

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- 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.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu w dniu 14.10.2019 r. 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 80 tj. „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Prezydent Miasta Elbląg pismem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 21.10.2019 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg” zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (22.10.2019r.) oraz dane

o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) pod pozycją: 232/2019.

W toku postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Strefy Aktywności w rejonie Nowej Trasy Mostowej i ulicy Radomskiej w Elblągu” uchwalony Uchwałą Nr XXVIII/702/2006 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 16.02.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 56 z 2006 r. poz. 1080).

Przedmiotowa działka nr 132, obręb 13 przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu znajduje się w obrębie jednostki planu oznaczonej symbolem 36.U,P przeznaczonej pod usługi, teren działalności produkcyjnej, składów i magazynów. Plan dopuszcza w jednostce 36 adaptację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz ustala wymóg minimalnej wielkości powierzchni biologicznie czynnej tj. min. 30 % powierzchni działki.

Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Strefy Aktywności w rejonie Nowej Trasy Mostowej i ulicy Radomskiej w Elblągu. Warunkiem realizacji zamierzenia jest spełnienie zasad ochrony środowiska i zabezpieczenia przeciwpowodziowego, określonych w karcie terenu 36.U,P oraz § 4 ustaleń planu miejscowego.

W dniu 5.11.2019 r. do organu wpłynął sprzeciw jednej ze stron postępowania wobec złożonego przez Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg wniosku w sprawie uruchomienia instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb 13 w Elblągu. Organ w toku prowadzonego postępowania biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego ocenia wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, właściwego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej do wydania opinii dla tego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg. Właściwym organem do wydania oceny wodnoprawnej jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Organ wystąpił pismem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 20.11.2019r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W toku prowadzonego postępowania dokumentacja sprawy została uzupełniona pismem z dnia 16.01.2020 r. (data wpływu: 20.01.2020 r.).

Pismem Nr ZNS.4451.1.39.2019.MJ.1 z dnia 6.12.2019 r. (data wpływu: 9.12.2019 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 11, 11a, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 19a, 20 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wskazał, że przedsięwzięcie na etapie realizacji jak i eksploatacji będzie źródłem zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego usytuowanie przedmiotowej inwestycji w tak bliskiej odległości od budynku mieszkalnego (kilka metrów) może pogorszyć warunki higieniczne

i zdrowotne mieszkających w tym budynku ludzi. W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym opracowanie „Raportu ...” pozwoli na szczegółową analizę w zakresie spełnienia wymogów sanitarno-higienicznych oraz wpływu na warunki zamieszkania. W analizie oddziaływania planowanej inwestycji należy uwzględnić jej wpływ na zabudowę mieszkaniową będącą w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Przy lokalizacji potencjalnych źródeł hałasu należy mieć na uwadze możliwość ograniczenia ich negatywnych oddziaływań. Analizę emisji hałasu należy przedstawić w formie graficznej i opisowej.

Pismem Nr WSTE.4220.135.2019 z dnia 15.04.2020 r. (data wpływu: 24.04.2020 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. RDOŚ w uzasadnieniu wskazał, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zurbanizowanym, nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Na etapie eksploatacji w celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostaną podjęte następujące działania:

- planowanie zużycia paliwa i surowców powodujących emisję na możliwie niskim poziomie,
- podjęcie działań ograniczających emisję niezorganizowaną ze wszystkich pojazdów, maszyn i urządzeń technicznych i technologicznych na terenie obiektu,
- zoptymalizowanie ruchu na terenie,
- utrzymanie prędkości przejazdu pojazdów na terenie do 20 km/h,
- w celu ograniczenia oddziaływania maszyn i środków transportu na etapie eksploatacji sprzęt będzie wykorzystywany i konserwowany zgodnie z instrukcją obsługi – maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silnika, co zapobiegnie wzrostowi ilości wydzielanych spalin (na skutek większego zużycia paliwa) i poziomu hałasu;
- nadzór i pracownicy będą mieli wzgląd na właściwą organizację pracy nie powodującą zanieczyszczeń i szkodliwości dla środowiska naturalnego oraz osób trzecich (np. utrzymanie w czystości placu w celu zapobiegania emisji wtórnej);
- ograniczenie pylenia na etapie eksploatacji inwestycji poprzez osłanianie przed wiatrem miejsc składowania i przeładunku materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe, zraszanie miejsc wtórnego pylenia (drogi) w dni słoneczne i wietrzne;
- w miarę możliwości lokalizację kruszarki z wykorzystaniem istniejących hałd jako ekranów akustycznych;
- właściwe posadowienie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w produkcji,
- zapewnienie równości nawierzchni w miejscach ewentualnych napraw,
- ograniczenie ruchu pojazdów po terenie do pory „dnia”
- selektywne magazynowanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania;
- magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla gleby i wód podziemnych (szczelne podłoże, wydzielone kontenery i pojemniki);
- przekazywanie odpadów firmom mającym pozwolenie na odbiór i transport odpadów;
- przekazywanie odpadów odbiorcom prowadzącym ich odzysk;
- posadowienie kruszarki na terenie utwardzonym,
- odpady (gruz) podlegające kruszeniu, dostarczane i magazynowane będą na terenie utwardzonym,
- przetworzone odpady, z kruszarki, umieszczane będą na terenie utwardzonym,
- kruszarka pracować będzie dwa dni w roku przez osiem godzin, wyłącznie w porze dziennej,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywożone przez specjalistyczne firmy,
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do ziemi,
- powstające odpady gromadzone będą w sposób selektywnym, w oznakowanych pojemnikach i wydzielonych miejscach.

RDOŚ uznał, z uwagi na lokalizację oraz zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie obniży walorów krajobrazowych obszaru, ponieważ będzie ona zlokalizowana na terenie przekształconym.

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.435.8.2.2019.PK z dnia 10.02.2020 r. (data wpływu: 11.02.2020 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazało, na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
5. Odpady podlegające procesowi odzysku oraz nie podlegające przetworzeniu należy magazynować w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków mogących powodować zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych.

Ponadto Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wskazało, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla niech w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak charakterystykę przedsięwzięcia, skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także skalę możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 i 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 organ postanowieniem Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 26.05.2020 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 11, 11a, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 19a, 20 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.). Raport winien zawierać analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, zanieczyszczeniem powietrza oraz oddziaływań skumulowanych. W analizie oddziaływania planowanej inwestycji należy uwzględnić jej wpływ na budynki przeznaczone na pobyt ludzi w szczególności budynki mieszkalne będące w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy należy przedstawić w formie graficznej i opisowej.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (26.05.2020 r.). Dane o ww. postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 137/2020.

Postanowieniem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 25.06.2020r. organ zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora - Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (26.06.2020 r.). Dane o ww. postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 136/2020.

Po przedłożeniu przez Inwestora w dniu 8.09.2020r. Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg” zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu, opracowanego przez mgr inż. Wojciecha Siwickiego ATMO s.c Wojciech Siwicki, Marta Fuks-Siwicka Biuro Usługowo-Handlowe

10-177 Olsztyn, ul. Brzozowa 28, w sierpniu 2020r. organ postanowieniem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 21.09.2020 r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie administracyjne. Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (22.09.2020r.). Dane o ww. postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 138/2020.

Po przedłożeniu przez Inwestora Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia organ przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiada pod względem struktury treści art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 11, 11a, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 19a, 20 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 przedłożonym raporcie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod pozycją: 166/2020.

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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości poprzez Informację Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 1.10.2020r. 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 (2.10.2020 r.) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (2.10.2020 r.). Jednocześnie zwrócono się do Inwestora z prośbą o wywieszenie ww. informacji w miejscu planowanego przedsięwzięcia (informacja została wywieszona w dniu 9.10.2020r.).

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, 2 i 4 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.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 organ uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W przedmiotowej sprawie pismem Nr GD.ZZŚ.2.435.8.2.2019.PK z dnia 10.02.2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Organ pismem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 1.10.2020r. 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 o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg po przeanalizowaniu raportu oddziaływania na środowisko stwierdził, że wymaga on uzupełnienia oraz wyjaśnienia, w związku

z czym pismem ZNS.4451.1.45.2020.MJ.2 z dnia 1.12.2020 r. wezwał do uzupełnienia raportu, w którym należy:

1. Wskazać planowaną lokalizację kruszarki na planie zagospodarowania.
2. Wskazać teren, na którym planuje się magazynowanie odpadów oraz wskazać obszar, po którym będą poruszały się koparko - ładowarki.
3. Potwierdzić określony w dokumentacji czas pracy kruszarki tj. 3 razy w roku po 48 godzin z wykluczeniem pracy w porze nocy,
4. Określić rodzaj zabudowy mieszkaniowej znajdujący się w odległości kilku metrów od granicy działki przeznaczonej pod realizację inwestycji.
5. Określić, czy planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło drgań (wibracji).
6. Analizę oddziaływania inwestycji w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza przeprowadzić biorąc pod uwagę, że w odległości kilku metrów od planowanej lokalizacji przedsięwzięcia usytuowana jest zabudowa mieszkaniowa. W przypadku przekroczenia obowiązujących norm, należy przewidzieć rozwiązania organizacyjne lub/i techniczne poprawiające klimat akustyczny.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 30.12.2020 r. przekazał do Inwestora wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z prośbą o uzupełnienie raportu zgodnie z ww. pismem.

W dniu 12.01.2021 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie raportu, które Prezydent Miasta Elbląg pismem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 25.01.2021 r. przekazał do organów opiniujących.

Z uwagi na poszerzenie materiału dowodowego w sprawie, ponownie zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości poprzez Informację Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 25.01.2021r. informację o możliwości zapoznania się z uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko 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 (27.01.2021 r.) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (27.01.2021 r.). Jednocześnie zwrócono się do Inwestora z prośbą o wywieszenie ww. informacji w miejscu planowanego przedsięwzięcia (informacja została wywieszona w dniu 29.01.2021 r.).

Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym z przedłożonym przez Inwestora uzupełnieniem raportu 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg pismem Nr ZNS.4451.1.45.2021.MJ.3 z dnia 10.02.2021 r. (data wpływu: 11.02.2021 r.) określił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji będzie źródłem zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Głównymi źródłami hałasu z terenu przedsięwzięcia będą: źródła wszechkierunkowe mobilne tj. samochody poruszające się po terenie i przy wjeździe na posesję, na wewnętrznych drogach komunikacyjnych, miejscach parkowania i w punktach wyładunku i załadunku oraz źródła wszechkierunkowe niemobilne - kruszarka - moc akustyczna obliczona na podstawie informacji ITB 338/96, po uwzględnieniu czasów trwania operacji  $L_w$  - 108 dB. Inwestor zakłada, że na teren przedsięwzięcia będą wjeżdżały maksymalnie 2 samochody specjalistyczne dziennie. Autor raportu przeprowadził analizę akustyczną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Wielkość i zasięg emisji hałasu emitowanego z terenu przedsięwzięcia oraz ruchu środków transportu wyznaczono przy pomocy programu: Program HPZ2001 Windows: wersja marzec'2021 + GRUNT Licencja Zakładu Akustyki Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie: HPZ-O287 dla ATMO S.C. OLSZTYN. Program realizuje obliczenia zgodnie z metodą określoną w Instrukcji ITB nr 338/2008. Przeprowadzona analiza wykazała, że przedsięwzięcie spowoduje wzrost oddziaływań akustycznych,

niemniej jednak prognozowane wartości osiągnęte będą jedynie przez kilka dni w roku (w czasie pracy mobilnej kruszarki - do 48 godzin rocznie). Prognozowany poziom hałasu na elewacji budynku mieszkalnego wynosi 49,6 dB. Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszczalne wartości hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomów hałasu dla terenów akustycznie chronionych, do których zaliczają się m. in. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą  $L_{Aeq} = 50$  dB dla pory dnia oraz  $L_{Aeq} = 40$  dB dla nocy. W związku z powyższym istnieje duże prawdopodobieństwo przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu, w szczególności przy zabudowie mieszkaniowej znajdującej się na sąsiedniej działce. Ponieważ wyliczony poziom hałasu jest jedynie wartością szacunkową, a zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości kilku metrów od terenu przedsięwzięcia, w ocenie PPIS w Elblągu wskazane jest wykonanie analizy porealizacyjnej w celu porównania charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych i opisanych w raporcie z oddziaływaniami występującymi w rzeczywistości, w tym ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań, mających na celu zapewnienie ochrony terenów sąsiednich przed hałasem. 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 przekroczyć 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.

Autor raportu przeprowadził również analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza. W prognozie stężeń zanieczyszczeń w powietrzu i ich rozprzestrzeniania się na najbliższych terenach wykorzystano emisje obliczone wykorzystując program komputerowy: „System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń OPERAT FB dla Windows” z najnowszą wersją v.8.3.2/2019 zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie. Prognozę oddziaływania przedmiotowej instalacji na stan jakości powietrza wykonano przy pomocy referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu. W analizie oddziaływania na czystość powietrza atmosferycznego przyjęto założenia ruchu pojazdów tak jak w przypadku analizy akustycznej, ze względu na tor ruchu podzielono je na poszczególne proste odcinki będące oddzielnymi emitorami emitującymi zanieczyszczenia w wydzielonych okresach. Z przeprowadzonej analizy autor raportu wykazuje brak przekroczeń wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny z uwzględnieniem częstości przekraczania nie większej niż 0,2 % czasu dla roku, spełniając kryterium określone w pkt. 3.2 załącznika Nr 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu wywołane emisjami z analizowanych procesów technologicznych można uznać za dotrzymane.

Postanowieniem Nr WSTE.4221.14.2020.GK/JS z dnia 27.08.2021 r. (data wpływu: 31.08.2021 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 oraz po zasięgnięciu opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i 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 Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów betonu oraz gruzu betonowego i ceglanego z rozbiórek i remontów. Planowana działalność zlokalizowana będzie przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu na działce ewidencyjnej nr 132, obręb 13 o powierzchni 0,3411 ha w tym:

- powierzchnia pod rowami 80 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zabudowy 52 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzona 900 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia nieutwardzona 2379 m<sup>2</sup>.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w zachodniej części miasta pośród terenów przeznaczonych na działalność produkcyjno usługową. Teren planowanego przedsięwzięcia jest całkowicie zmieniony antropogenicznie. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się obecnie budynek biurowo socjalny, który zostanie wykorzystany na potrzeby przyszłej działalności. Planowane przedsięwzięcie będzie na terenie zurbanizowanym, nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Nie planuje się również wycinki drzew.

Według raportu najbliższa zabudowa mieszkaniowa dzielnicy Zawodzie znajduje się po stronie południowo zachodniej przy ul. Nowodworskiej w odległości ok. 525 m oraz po stronie południowej przy ul. Freta, Rzemieślniczej i Grochowskiej w odległości ok. 555 m. Niemniej jednak zgodnie z mapą ewidencyjną najbliższy położony budynek mieszkalny znajduje się na sąsiedniej działce nr 134 obręb 13 w odległości kilku metrów od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu w granicach działki inwestora działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów betonu oraz gruzu betonowego i ceglanego z rozbiórek i remontów.

W ramach działalności planuje się przetwarzanie odpadów o kodach:

- 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 – gruz ceglany,
- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.

Przetwarzanie będzie polegało na mechanicznym kruszeniu odbieranych odpadów przy pomocy kruszarki mobilnej.

Odbierane odpady będą składowane na terenie przedsięwzięcia w postaci wydzielonej hałdy, z której materiał będzie pobierany do kruszenia. Przekruszony materiał, przed odbiorem będzie magazynowany również w postaci uporządkowanej hałdy.

Powstałe kruszywo po rozdrobieniu będzie sprzedawane do wykorzystania przy budowie dróg, wałów nasypów kolejowych, fundamentów oraz do utwardzania terenu, produkcji mieszanek betonowych itp. W czasie przetwarzania będą powstawały odpady będące jego wynikiem (domieszki elementów demontowanych obiektów, zbrojenia stalowe itp.), które będą magazynowane selektywnie w wydzielonych kontenerach na utwardzonym placu i po zgromadzeniu ilości uzasadniającej odbiór, przekazywane do dalszego wykorzystania.

Planuje się przetwarzanie w ciągu roku ok. 1500 Mg odpadów: betonu i gruzu betonowego z rozbiórek i remontów, gruzu ceglanego, zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.

Podstawowe operacje technologiczne stosowane w procesie przetwarzania to:

- przyjmowanie odpadów,

- wyładunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki i koparki,
- kruszenie odpadów,
- magazynowanie gotowego materiału budowlanego,
- wywóz do klienta.

Mobilna kruszarka betonu będzie dostarczana na teren w przypadku nagromadzenia ilości gruzu pozwalającego na jej 8 godzinną pracę przez dwa dni. Planuje się takie 3 czasokresy w roku, a więc pracę kruszarki można szacować na 48 godzin w roku i kruszenie, zakładanej na etapie koncepcji, ilości gruzu na poziomie 1500 Mg. Przekruszone odpady gruzu będą magazynowane na osobnej hałdzie i odbierane transportem samochodowym. Do transportu odpadów odbieranych i przetworzonych wykorzystywane będą samochody ciężarowe o ładowności 15 – 16 Mg. Kruszenie gruzu odbywać się będzie w kruszarce mobilnej o zdolności przerobowej max.190 Mg/h.

Planowana do wykorzystania mobilna kruszarka zamontowana jest na podwoziu gąsienicowym umożliwiającym przemieszczanie się w terenie na gąsienicach o szerokości 400 mm.

W skład maszyny wchodzi:

- łamacz szczękowy,
- gardziel o wymiarach 830 mm x 580 mm,
- kosz zasypowy o pojemności 3 m<sup>3</sup>,
- ruszt wibracyjny ze sterowaniem hydraulicznym z możliwością regulowania wydajności,
- ruszt zasypowy jednoskładowy z wstępnym odsiewem o frakcji 30-45 mm,
- taśmociąg główny,
- instalacja przeciwpyłowa,
- separator magnetyczny.

Wszystkie maszyny będą przebywały na terenie przedsięwzięcia jedynie w okresie wymagającym ich pracy. Kruszarka będzie dowożona jedynie w przypadku nagromadzenia dostatecznej ilości odpadów wymagających kruszenia. W tym też czasie na terenie przedsięwzięcia będzie pracowała ładowarka, która dodatkowo będzie także wykorzystywana przy formowaniu hałd. Transport będzie poruszał się po terenie jedynie w przypadku dowozu gruzu i wywozu kruszywa.

Woda do celów socjalno - bytowych pobierana będzie z sieci miejskiej, ścieki odprowadzane będą do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 8,0 m<sup>3</sup> i wywożone specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Nie planuje się powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych. Proces kruszenia odbywa się na sucho.

W raporcie przedstawiono warianty planowanego przedsięwzięcia. Wariant zerowy (niepodejmowanie przedsięwzięcia, warianty alternatywne, wariant proponowany przez wnioskodawcę. Niepodejmowanie planowanego przedsięwzięcia jest rozwiązaniem utrwalającym obecny stan, czyli pozostawienie opisywanego terenu bez zmian. Wariant proponowany przez inwestora polega na uruchomieniu mobilnej instalacji (kruszarki) do przetwarzania odpadów (gruzu) w ilości ok. 1500 Mg/rok. Natomiast warianty alternatywne zakładają zastosowanie przesiewacza mobilnego oraz kruszenie odpadów niebezpiecznych. Do realizacji został przyjęty wariant inwestorski, który zakłada użycie mobilnej kruszarki trzy razy w roku po dwa dni robocze.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zurbanizowanym, nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Nie planuje się również wycinki drzew.

W trakcie procesu przetwarzania odpadów emitowane będą: hałas, emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do powietrza od pracujących maszyn i samochodów oraz odpady.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji hałasu będą m.in: praca kruszarki, procesy załadunku i wyładunku odpadów oraz samochody poruszające się po terenie inwestycji. Planuje się, że na teren przedsięwzięcia będą wjeżdżały maksymalnie 1-2 samochody specjalistyczne dziennie. Z przedstawionej w raporcie analizy akustycznej wykonanej za pomocą programu: Program HPZ'2001 Windows: wersja marzec'2021 + GRUNT Licencja Zakładu Akustyki Instytutu Techniki Budowlanej

w Warszawie: HPZ-O287 dla ATMO S.C. OLSZTYN wynika, że realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost oddziaływań akustycznych, niemniej jednak prognozowane wartości osiągnęte będą jedynie przez kilka dni w roku (w czasie pracy mobilnej kruszarki - do 48 godzin rocznie). Prognozowany poziom hałasu na elewacji budynku mieszkalnego wynosi 49,6 dB. W związku z tym, że istnieje duże prawdopodobieństwo przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu, w szczególności przy zabudowie mieszkaniowej znajdującej się na sąsiedniej działce organ nałożył na Inwestora wykonanie analizy porealizacyjnej. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych norm na terenach zabudowy mieszkaniowej, należy przewidzieć rozwiązania organizacyjne lub/i techniczne poprawiające klimat akustyczny.

Poza okresem pracy kruszarki hałas emitowany z terenu przedsięwzięcia będzie znacząco niższy i nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów prawnie chronionych.

Emisja zanieczyszczeń powietrza, w tym zanieczyszczeń pyłowych emitowana będzie głównie z hałd odpadów, placu manewrowego i składowego, procesu rozładunku i załadunku odpadów oraz poruszających się pojazdów dostarczających odpady. Emisja spalin nie powinna być znacząco uciążliwa dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu.

Przedstawione w raporcie obliczenia rozprzestrzenienia się emisji zanieczyszczeń wykonane przy użyciu programu komputerowego „System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń OPERAT FB dla Windows v.8.3.2/2019 zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie wykazują, że poziomy substancji w powietrzu wywołane emisjami z planowanego przedsięwzięcia można uznać za dotrzymane.

W trakcie procesu przetwarzania odpadów będą powstawały odpady stanowiące domieszki i zanieczyszczenia takie jak: drewno, szkło, tworzywa sztuczne, żelazo i stal czy mieszaniny metali. Wszystkie te odpady magazynowane będą na utwardzonej płytami betonowymi części placu w wydzielonych pojemnikach i kontenerach. Odbierane będą przez uprawnionych odbiorców.

Na etapie eksploatacji w celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostaną podjęte następujące działania:

- ograniczenie do niezbędnego minimum prędkości pojazdów poruszających się po placu,
- w celu ograniczenia oddziaływania maszyn i środków transportu na etapie eksploatacji sprzęt będzie wykorzystywany i konserwowany zgodnie z instrukcją obsługi – maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silnika, co zapobiegnie wzrostowi ilości wydzielanych spalin (na skutek większego zużycia paliwa) i poziomu hałasu,
- Inwestor i obsługa będą mieli nadzór na właściwą organizację pracy nie powodującą zanieczyszczeń i szkodliwości dla środowiska naturalnego oraz osób trzecich (np. utrzymanie w czystości placu w celu zapobiegania emisji wtórnej),
- zraszanie powierzchni placu magazynowego wodą, szczególnie podczas prac załadunkowych i rozładunkowych,
- regulacja wysokości i profilu hałdy/pryzmy,
- wyodrębnienie części funkcyjnych placu (głównych tras przejazdu, miejsc manewrowych) oraz usuwanie z nich nadmiaru pyłu (wyłącznie przy dużej wilgotności), w sposób niepowodujący emisji;
- ograniczenie do niezbędnego minimum równoczesności pracy urządzeń na placu magazynowym i transportu samochodowego;
- ograniczenie prędkości samochodów ciężarowych poruszających się po placu;
- ograniczenie ruchu pojazdów po terenie do pory „dnia”,
- unikanie zbędnego przemieszczania magazynowanego surowca (minimalizacja naruszania pryzm);
- stosowanie izolacyjnych pasów zieleni od strony najbliższej zabudowy;
- redukcja masy pyłu na oponach samochodów poprzez zapewnienie „czystego” odcinka drogi wewnętrznej;
- selektywne magazynowanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania,
- magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla gleby i wód podziemnych (szczelne podłoże, wydzielone kontenery i pojemniki),
- powstające odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w oznakowanych pojemnikach i wydzielonych miejscach,
- przekazywanie odpadów firmom mającym pozwolenie na odbiór i transport odpadów,

- przekazywanie odpadów odbiorcom prowadzącym ich odzysk,
- odpady (gruz) podlegające kruszeniu, dostarczane i magazynowane będą na terenie utwardzonym,
- przetworzone odpady, z kruszarki, umieszczane będą na terenie utwardzonym, utwardzenie powierzchni placu podłożem betonowym,
- mobilna kruszarka lokalizowana będzie z wykorzystaniem istniejących hałd jako ekranów akustycznych, w miejscu najbardziej oddalonym od granicy z sąsiadującym budynkiem mieszkalnym,
- kruszarka pracować będzie 3 razy w roku przez dwa dni po osiem godzin (łącznie 48 godzin rocznie), wyłącznie w porze dziennej,
- ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywożone przez specjalistyczne firmy,
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do ziemi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW200005269 o nazwie Kanał Jagielloński. JCWP posiada status sztucznej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200016, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Z danych tut. organu wynika, iż działka nr 132, obręb 13 Miasto Elbląg, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują szczegółowe zapisy ustawy Prawo wodne. Ponadto planowana inwestycja położona jest w zasięgu Polderu Fiszewka S.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo – wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów powodujących zmianę stosunków wodnych, ani przekształcenia rzeźby i ukształtowania terenu. Nie planuje się również wycinki drzew. W związku z powyższym planowane 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 przyczyni 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- w odległości ok. 2,67 km obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB 280013 wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.)
- w odległości ok. 3,175 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Drużno PLH 280028, o którym mowa w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).

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.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres i charakter robót, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w raporcie, do uwzględnienia w projekcie budowlanym, 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 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, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. 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.

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 wytyczne pod adresem projektu budowlanego tut. Organ wziął pod uwagę rodzaj i natężenie zidentyfikowanych w raporcie i w toku postępowania oddziaływań.

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 art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351), 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 2021 r. poz. 779 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 zawiadomieniem Nr DOŚ.6220.25.2019.AZ z dnia 15.11.2021 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), w tym w szczególności określono warunki wykorzystania 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 2001r. 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 2021 r. poz. 2373 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 17.09.2019r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako Załącznik Nr 1 integralną część decyzji.**

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Marek Pilichowski  
Dyrektor Departamentu  
Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Inwestor – Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg
2. Gmina Miasto Elbląg – Departament Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji w/m
3. Gmina Miasto Elbląg – Departament Gospodarki Miasta w/m
4. Pozostałe strony załącznik niejawni do postępowania nr DOŚ.6220.25.2019.AZ
5. a/a [79535/2019]

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura WIOŚ w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
5. Departament Urbanistyki i Architektury w/m

**Załącznik Nr 1 do decyzji  
nr DOŚ.6220.25.2019.AZ  
z dnia 30.12.2021r.  
o środowiskowych  
uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :**

**„Uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów  
na dz. nr 132 obręb miasto Elbląg” zlokalizowanej przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu.**

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „STAWBUD” Paweł Stawiarz Gronowo Górne ul. Agatowa 137, 82-310 Elbląg.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów betonu oraz gruzu betonowego i ceglanego z rozbiórek i remontów. Planowana działalność zlokalizowana będzie przy ul. Nowodworskiej 49A w Elblągu na działce ewidencyjnej nr 132, obręb 13 o powierzchni 0,3411 ha w tym:

- powierzchnia pod rowami 80 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zabudowy 52 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzona 900 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia nieutwardzona 2379 m<sup>2</sup>.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w zachodniej części miasta pośród terenów przeznaczonych na działalność produkcyjno usługową. Teren planowanego przedsięwzięcia jest całkowicie zmieniony antropogenicznie. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się obecnie budynek biurowo socjalny, który zostanie wykorzystany na potrzeby przyszłej działalności. Planowane przedsięwzięcie będzie na terenie zurbanizowanym, nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Nie planuje się również wycinki drzew.

Według raportu najbliższa zabudowa mieszkaniowa dzielnicy Zawodzie znajduje się po stronie południowo zachodniej przy ul. Nowodworskiej w odległości ok. 525 m oraz po stronie południowej przy ul. Freta, Rzemieślniczej i Grochowskiej w odległości ok. 555 m. Niemniej jednak zgodnie z mapą ewidencyjną najbliższy położony budynek mieszkalny znajduje się na sąsiedniej działce nr 134 obręb 13 w odległości kilku metrów od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu w granicach działki inwestora działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów betonu oraz gruzu betonowego i ceglanego z rozbiórek i remontów.

W ramach działalności planuje się przetwarzanie odpadów o kodach:

- 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 – gruz ceglany,
- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.

Przetwarzanie będzie polegało na mechanicznym kruszeniu odbieranych odpadów przy pomocy kruszarki mobilnej.

Odbierane odpady będą składowane na terenie przedsięwzięcia w postaci wydzielonej hałdy, z której materiał będzie pobierany do kruszenia. Przekruszony materiał, przed odbiorem będzie magazynowany również w postaci uporządkowanej hałdy.

Powstałe kruszywo po rozdrobnieniu będzie sprzedawane do wykorzystania przy budowie dróg, wałów nasypów kolejowych, fundamentów oraz do utwardzania terenu, produkcji mieszanek betonowych itp. W czasie przetwarzania będą powstawały odpady będące jego wynikiem (domieszki elementów demontowanych obiektów, zbrojenia stalowe itp.), które będą magazynowane selektywnie

w wydzielonych kontenerach na utwardzonym placu i po zgromadzeniu ilości uzasadniającej odbiór, przekazywane do dalszego wykorzystania.

Planuje się przetwarzanie w ciągu roku ok. 1500 Mg odpadów: betonu i gruzu betonowego z rozbiórek i remontów, gruzu ceglanego, zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.

Podstawowe operacje technologiczne stosowane w procesie przetwarzania to:

- przyjmowanie odpadów,
- wyładunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki i koparki,
- kruszenie odpadów,
- magazynowanie gotowego materiału budowlanego,
- wywóz do klienta.

Mobilna kruszarka betonu będzie dostarczana na teren w przypadku nagromadzenia ilości gruzu pozwalającego na jej 8 godzinną pracę przez dwa dni. Planuje się takie 3 czasokresy w roku, a więc pracę kruszarki można szacować na 48 godzin w roku i kruszenie, zakładanej na etapie koncepcji, ilości gruzu na poziomie 1500 Mg. Przekruszone odpady gruzu będą magazynowane na osobnej hałdzie i odbierane transportem samochodowym. Do transportu odpadów odbieranych i przetworzonych wykorzystywane będą samochody ciężarowe o ładowności 15 – 16 Mg. Kruszenie gruzu odbywać się będzie w kruszarce mobilnej o zdolności przerobowej max.190 Mg/h.

Planowana do wykorzystania mobilna kruszarka zamontowana jest na podwoziu gąsienicowym umożliwiającym przemieszczanie się w terenie na gąsienicach o szerokości 400 mm.

W skład maszyny wchodzi:

- łamacz szczękowy,
- gardziel o wymiarach 830 mm x 580 mm,
- kosz zasypowy o pojemności 3 m<sup>3</sup>,
- ruszt wibracyjny ze sterowaniem hydraulicznym z możliwością regulowania wydajności,
- ruszt zasypowy jednoskładowy z wstępnym odsiewem o frakcji 30-45 mm,
- taśmociąg główny,
- instalacja przeciwpyłowa,
- separator magnetyczny.

Wszystkie maszyny będą przebywały na terenie przedsięwzięcia jedynie w okresie wymagającym ich pracy. Kruszarka będzie dowożona jedynie w przypadku nagromadzenia dostatecznej ilości odpadów wymagających kruszenia. W tym też czasie na terenie przedsięwzięcia będzie pracowała ładowarka, która dodatkowo będzie także wykorzystywana przy formowaniu hałd. Transport będzie poruszał się po terenie jedynie w przypadku dowozu gruzu i wywozu kruszywa.

Woda do celów socjalno - bytowych pobierana będzie z sieci miejskiej, ścieki odprowadzane będą do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 8,0 m<sup>3</sup> i wywożone specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Nie planuje się powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych. Proces kruszenia odbywa się na sucho.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Marek Pilichowski  
Dyrektor Departamentu  
Ochrony Środowiska