

DOŚ.6220.5.2023.AP

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79 ust. 1, 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 2024 r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a 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. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku:

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 196, 195/2, 194 i 200/1 obręb 24 w Elblągu, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa

orzekam:

Określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”** mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego charakterystyka stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” realizowane będzie na terenie przedsiębiorstwa CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. przy ul. Dębowej 1D w Elblągu, na działkach ewidencyjnych nr 196, 195/2, 194 i 200/1 obręb 24, gdzie prowadzona jest działalność w zakresie zbieraniu odpadów złomu.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności poprzez włączenie nowych urządzeń wykorzystywanych w ramach zbierania odpadów typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe.

Odpady dowożone na teren planowanego przedsięwzięcia będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Dostarczane odpady będą ważone na wadze najazdowej (samochodowej) i kontrolowane wizualnie pod względem zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO).

Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów będą one kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone. Sposób magazynowania odpadów będzie odpowiadał wymaganiom rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Odpady metali w ramach zbierania będą kierowane do paczkarki. Proces paczkowania polegał będzie na zgniataniu i formowaniu w kostkę odpadów celem zmniejszenia objętości i przygotowaniu odpadów do transportu.

Przewiduje się dodatkowo, w ramach zbierania odpadów, cięcie dużych fragmentów odpadów metali przy wykorzystaniu palnika gazowo-tlenowego oraz cięcie odpadów metali przy wykorzystaniu

prasonożyc (nożyce mobilne). Celem procesu jest jedynie zmniejszenie gabarytów odpadów co ma ułatwić późniejszy ich transport do docelowego miejsca przetwarzania odpadów. Elementy złomu będą dostosowywane do wielkości transportowych poprzez ich zagęszczenie przy użyciu paczkarki lub prasonożyc. Przy cięciu odpadów nie następuje zasadnicza zmiana charakteru i składu odpadów i nie następuje zmiana kodu odpadów (zmiana klasyfikacji odpadów). Po poddaniu procesowi w prasonożycach nie będą powstawać inne odpady niż odpad włożony do urządzenia. Możliwość cięcia kawałków złomu służy wyłącznie przygotowaniu odpadów do umieszczenia ich w kontenerach lub wagonach na potrzeby zebrania ilości odpowiedniej do transportu do miejsc odzysku.

Zbierane odpady będą przekazywane podmiotom zewnętrznym legitymującym się decyzjami zezwalającymi do ich dalszego zagospodarowania (zezwolenia na zbieranie lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów) oraz do centrali Spółki, gdzie prowadzony jest proces odzysku odpadów lub bezpośrednio do własnej huty stali w Ostrowcu Świętokrzyskim. Na prowadzenie działalności związanej z gospodarką odpadami zarówno Centrala Spółki jak i własna huta stali w Ostrowcu Świętokrzyskim posiadają wymagane prawem decyzje, zatem odpady przekazywane z planowanego przedsięwzięcia do ww. obiektów będą zagospodarowywane zgodnie z posiadanymi decyzjami na gospodarowanie odpadami.

W pierwszej kolejności odpady przekazywane będą do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania.

Do prawidłowego wykonywania działalności w zakresie gospodarowania odpadami będą wykorzystane nw. urządzenia, pojazdy i sprzęt:

- Paczkarka wydajność: ok. 30 000 Mg/rok;
- Prasonożyca wydajność: ok. 30 000 Mg/rok;
- Palniki gazowo-tlenowe;
- Mobilna maszyna przeładunkowa (Dźwig samojezdny - pojazd ciężki o wadze powyżej 3,5 Mg, poruszający się po terenie Inwestycji);
- Samochody ciężarowe transportujące odpady złomu wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu placu, tzw. kontenerowce – średnio 25 samochodów dziennie o wadze powyżej 3,5 Mg;
- Waga najazdowa – 1 szt.;
- Skład 33 wagonów - wysyłany raz w miesiącu (wagony są własnością przewoźnika).

Dodatkowo na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane kontenery/pojemniki do magazynowania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i rzemieślniczej „Dębowa” w Elblągu, uchwalony uchwałą nr XXII/405/96 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 30.12.1996 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu nieruchomości obejmująca działki nr: 196, 195/2, 194 oraz 200/1 zawarta jest w jednostce planu oznaczonej jako „działka 3”. Niewielki fragment wnioskowanego terenu położony jest w jednostce drogowej. Punkty zbierania i przetwarzania odpadów mogą być realizowane na terenach przeznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego na funkcje produkcyjne, przemysłowe, produkcyjno-usługowe. Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązujące dla przedmiotowego terenu przy ul. Dębowej „istniejące bazy” należy rozumieć jako przeznaczenie magazynowo-składowe. W obrębie takiej jednostki może funkcjonować działalność związana ze zbieraniem odpadów – jak ma to miejsce dotychczas.

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. 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.

2. Stosować przy budowie wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty, spełniający wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).
3. Podczas eksploatacji należy używać wyłącznie sprawne technicznie urządzenia i pojazdy, monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z urządzeń czy pojazdów.
4. Prace montażowe wykonywać wyłącznie w porze dziennej tj. 6:00 – 22:00.
5. Dowóz, wywóz odpadów oraz prace związane ze zbieraniem odpadów należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Należy wykluczyć prowadzenie prac emitujących hałas w godzinach wieczornych.
6. Czas pracy prasożyc, paczkarki i maszyn przeładunkowych nie może przekraczać 8 godzin na dobę.
7. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentami służącymi do likwidacji powstałych wycieków substancji ropopochodnych.
8. Działalność związaną ze zbieraniem i magazynowaniem odpadów należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie warunków zamieszkania w najbliższych położonych budynkach mieszkalnych. Uciążliwość wynikająca z prowadzenia działalności nie może przekraczać granic własności inwestora.
9. Odpady magazynować w sposób selektywny, uporządkowany. Wytwarzane i zbierane odpady wywozić na bieżąco, po uzbieraniu niezbędnej ilości transportowej i przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym decyzje właściwych organów na gospodarowanie danego rodzaju odpadów. Nie dopuścić do przepełnienia miejsc magazynowania odpadów i pojemników.
10. Zapewnić efektywne wykorzystanie paliw i energii poprzez optymalizację ruchu pojazdów i wyeliminować „puste przebiegi” oraz wyłączyć silniki maszyn i samochodów podczas przerw w pracy.
11. Teren zakładu wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczeń niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
12. Przeładunek odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisję hałasu, poprzez kontrolowanie wysokości zrzutu przeładowanych odpadów i unikanie zbędnego ich przemieszczania.
13. Wykorzystywać wyłącznie sprzęt spełniający aktualne wymagania odnośnie emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw, hałasu oraz zużycia paliwa.
14. Odpady dopuszczone do zbierania i poddane procesom prasowania, cięcia i zgniatania mogą być wyłącznie odpady wskazane w raporcie tj. 02 01 10, 10 02 10, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40.
15. Prowadzić systematyczne przeglądy urządzeń i maszyn użytkowanych na terenie zakładu.
16. Usytuowanie urządzeń typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe należy przewidzieć na placu nr 5 z godnie z miejscem określonym w raporcie.
17. Poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych przy prowadzeniu działalności powinien być identyczny lub niższy od proponowanego przez autora analizy emisji hałasu na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia tj. prasożyce o maksymalnej mocy akustycznej 108,5 dB, paczkarka o maksymalnej mocy akustycznej 100 dB, palniki gazowe o maksymalnej mocy akustycznej 85 dB.
18. Dopuszczalne okresy magazynowania odpadów nie mogą przekroczyć 1 roku w przypadku magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania (odpady mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów).
19. Odpady należy magazynować na utwardzonym podłożu terenu z użyciem wyrobów budowlanych.
20. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów musi być oznakowana zgodnie z ustaleniami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 8 października 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

21. Operacje związane ze skupem i zbiórką odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczeń powietrza oraz gleby.
22. W ramach punktu zbierać odpady złomu niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
23. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie należy przetwarzać odpadów zawierających substancje niebezpieczne.

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:

- wykonania kompensacji przyrodniczej,
- zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 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 3 miesięcy od dnia włączenia nowych urządzeń typu paczarka, prasonożyca i palniki gazowo-tlenowe do procesu zbierania 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 niezwłocznie, nie później niż w terminie 4 miesięcy od dnia uruchomienia ww. urządzeń.

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 postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Ewa Stobnicka, zwróciła się wnioskiem z dnia 22.02.2023 r. (data wpływu: 23.02.2023 r.) do Prezydenta Miasta Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” zlokalizowanej przy ul. Dębowej 1D, 82-300 Elbląg.

Do wniosku załączone były:

- Raport o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,
- 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 zanieczyszczeń,
- analiza emisji hałasu,
- 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.

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 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 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 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane i wymienione jest w § 2 ust. 1 pkt 47 tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów 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.)”

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

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 08.03.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” realizowanego przy ul. Dębowej 1D w Elblągu.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (09.03.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (09.03.2023 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 28/2023.

Informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie danych o raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów”; opracowanym przez mgr inż. Ewę Stobnicką i mgr Marcina Kulik z dnia 17 stycznia 2023 r. zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (09.03.2023 r.), informując tym samym o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

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 osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i rzemieślniczej „Dębowa” w Elblągu, uchwalonego przez Radę Miejską w Elblągu uchwałą nr XXII/405/96 z dnia 30.12.1996 r.

Ustalenia ww. planu obowiązujące na terenie planowanego przedsięwzięcia przy ul. Dębowej „istniejące bazy” należy rozumieć jako przeznaczenie magazynowo- składowe. W obrębie takiej jednostki może funkcjonować działalność związana z zbieraniem odpadów – jak ma to miejsce dotychczas. Działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów wykracza poza dopuszczone planem funkcje baz.

Z uwagi na powyższe Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 27.03.2023 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” realizowanego przy ul. Dębowej 1D w Elblągu. Tym samym informując o możliwości wniesienia uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania obwieszczenia.

Obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (29.03.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Ewa Stobnicka reprezentująca firmę EKO-LEGAL, przekazała wniosek z dnia 19.04.2023 r., uzupełniony w dniu 10.05.2023 r. o zmianę zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” na wyłącznie kontynuację zbierania odpadów przy wykorzystaniu nowych urządzeń typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 16.05.2023 r. zawiadomił strony postępowania o wpływie wniosku Inwestora o zmianę zakresu przedsięwzięcia oraz jego nazwy na: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”.

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (17.05.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Do wniosku załączone były:

- Karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 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 zanieczyszczeń,
- analiza emisji hałasu.

Planowane przedsięwzięcie Inwestor zakwalifikował zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 tj. polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 16.05.2023 r. wystąpiono do Departamentu Urbanistyki i Architektury (DUA) o wydanie opinii czy teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” znajduje się w obszarze dla którego Gmina Miasta Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i czy lokalizacja ww. przedsięwzięcie jest zgodna z planem miejscowym.

W odpowiedzi na kartę uzgodnień DUA poinformował, że dla terenu obejmującego działki ewidencyjne nr 196, 195/2, 194 oraz 200/1 obręb 24 przy ul. Dębowej 1d w Elblągu obowiązują ustalenia

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla zabudowy mieszkaniowej i rzemieślniczej „Dębowa” w Elblągu, uchwalonego przez Radę Miejską w Elblągu uchwała nr XXII/405/96 z dnia 30.12.1996 r. DUA potwierdza zgodność planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, pod warunkiem, iż nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca i palniki gazowo-tlenowe nie stanowią instalacji do przetwarzania odpadów.

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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określa zakres raportu 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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Organ wystąpił pismem z dnia 05.06.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2024.AP z dnia 05.06.2023 r. powiadomił strony postępowania o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (06.06.2023 r.).

Pismem GD.ZZŚ.4901.87.2023.MK z dnia 19.06.2023 r. (data wpływu: 22.06.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zabiegi związane z wymiana oleju, naprawami, tankowaniem środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
2. Podczas eksploatacji należy używać wyłącznie sprawne technicznie urządzenia i pojazdy i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z urządzeń czy pojazdów.
3. Wyposażyć teren zakładu w odpowiedni rodzaj substancji/materiałów, urządzeń do usuwania uwolnionych do środowiska substancji niebezpiecznych (sorbentów, materiałów sorpcyjnych itp.)
4. Zapewnić właściwe zagospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
5. W ramach punktu zbierać odpady złomu niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

Pismem Nr ZNS.9022.2.17.2023.RG.1 z dnia 16.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia dla zakresu określonego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, realizacja planowanej inwestycji dla zakresu określonego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.08.2023 r. powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” z uwagi na konieczność uzyskania opinii organów biorących udział w postępowaniu oraz skomplikowany charakter sprawy.

Obwieszczenie o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (03.08.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Postanowieniem Nr WSTE.4220.91.2023 z dnia 05.01.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami, postanowił, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z 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 2024 r. poz. 1112).

Prezydent Miasta Elbląg postanowieniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.02.2024 r. nałożył na inwestora Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” na środowisko, ustalając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z 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 2024 r. poz. 1112).

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.02.2024 r. o wydaniu postanowienia nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.02.2024 r o nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 02.02.2024 r.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.02.2023 r. powiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 02.02.2024 r. o nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (02.02.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Prezydent Miasta Elbląg postanowieniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 12.02.2024 r. zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 12.02.2024 r. o wydaniu postanowienia nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 12.02.2024 r o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” do czasu przedłożenia przez

Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 14.02.2024 r.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 12.02.2023 r. powiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 12.02.2024 r. o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (14.02.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Pismem z dnia 20.03.2024 r. (data wpływu: 21.03.2024 r.) CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski przedłożyła do tut. Organu Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”.

Przedłożony raport odpowiadał 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 2024 r. poz. 1112).

Postanowieniem nr DOŚ.6220.5.2024.AP z dnia 22.03.2024 r. Prezydent Miasta Elbląg podjął z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 22.03.2024 r. powiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia o podjęciu z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (25.03.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg DOŚ.6220.5.2024.AP z dnia 22.03.2024 r. o wydaniu postanowienia o podjęciu z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (25.03.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Zgodnie z definicją zbierania odpadów określoną w art. 3 ust. 1 pkt 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) zbieraniu odpadów - rozumie się przez gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Natomiast zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 21 ww. ustawy przetwarzanie to procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 03.04.2024 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” realizowanego przy ul. Dębowej 1D w Elblągu. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (04.04.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Pismem z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu: 15.04.2024 r.) CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik przekazała informacje na temat planowanej inwestycji załączając do ww. pisma kopię posiadanych przez spółkę

decyzji wydanych przez inne organy, gdzie urządzenia typu prasonożycy, paczkarka i palniki gazowo-tlenowe stanowią element działalności zbierania odpadów złomu. Jednocześnie Inwestor podkreślił, iż zgodnie z definicją zbierania odpadów określoną w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) celem procesu cięcia dużych fragmentów odpadów przy pomocy prasonożycy i palników gazowo-tlenowych oraz zginiatanie i formowanie w paczkarce służy jedynie zmniejszeniu gabarytów odpadów, co ułatwi późniejszy transport do docelowego miejsca przetwarzania odpadów. Ponadto Inwestor zaznaczył, że proces paczkowania, prasowania czy cięcia odpadów złomu do transportu nie prowadzi do rozdzielnia odpadów, zmiany ich charakteru ani kodu odpadów. Po poddaniu procesowi w prasonożycach nie będą powstawać inne odpady niż odpad włożony do urządzenia.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 22.04.2024 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożycy, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”. Obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (22.04.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Prezydent Miasta Elbląg pismem Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 22.04.2024 r. wezwał CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski do złożenia wyjaśnień dotyczących wskazania, które odpady złomu będą poddawane procesom paczkowania, prasowania i cięcia, czy po poddaniu odpadów ww. procesom odpady zachowają te same właściwości i charakter jak przed poddaniem procesom prasowania, zginiatania i cięcia oraz czy odpady w urządzeniach będą mieszane. Pismem z dnia 06.05.2024 r. Inwestor przekazał uzupełnienie.

W uzupełnieniu wskazano, że procesom w prasonożycach poddane zostaną odpady o dużych gabarytach w celu ułatwienia transportu do miejsc ich przetwarzania. Planuje się prasowanie i cięcie wszystkich odpadów przewidzianych do zbierania. Po poddaniu procesowi w prasonożycach nie będą powstawać inne odpady niż odpady włożone do urządzenia. Odpady metali w ramach zbierania będą kierowane do paczkarki. Proces paczkowania polegał będzie na zginiataniu i formowaniu w kostkę odpadów celem zmniejszenia obojętności i przygotowaniu odpadów do transportu. Planuje się, że poddawane paczkowaniu mogą być wszystkie rodzaje odpadów przewidziane do zbierania.

Z uwagi na wątpliwość czy rozszerzenie działalności zbierania odpadów złomu o urządzenia typu paczkarka, prasonożycy i palniki gazowo-tlenowe zawiera się w definicji zbierania odpadów zawartej w art. 3 ust. 1 pkt 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) organ ponownie przeanalizował posiadaną dokumentację w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę art. 7a ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) uznał, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zawiera się ww. definicji zbierania odpadów.

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 2024 r. poz. 1112) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości Informację Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 09.05.2024 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 (14.05.2024 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 2024 r. poz. 1112) jeżeli jest prowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej oraz zasięga opinii właściwego Inspektora Sanitarnego. Organ występujący o uzgodnienie lub opinię przedkłada raport o oddziaływaniu na środowisko.

Organ wystąpił pismami nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 09.05.2024 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 i wydanie opinii dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 09.05.2024 r. powiadomił strony postępowania administracyjnego o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu o uzgodnienie warunków oraz o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”.

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (10.05.2024 r.).

W związku z art. 77 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 2024 r. poz. 1112) organ właściwy do wydania opinii wodnoprawnej wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie zachodzi potrzeba uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez ten organ.

Pismem znak ZNS.9022.2.14.2024.RG.1 z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu: 21.05.2024 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu przekazał opinie w przedmiotowej sprawie, w której określił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki, jakie należy spełnić podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja planowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu wskazanych rozwiązań chroniących środowisko nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej.

Wymagania wskazane w opinii organu inspekcji sanitarnej zostały uwzględnione w pkt. II niniejszej decyzji.

Postanowieniem znak WSTE.4221.13.2024 z dnia 30.10.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Olsztynie uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i nie stwierdził zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał, iż przedmiotowe przedsięwzięcie po oddaniu do eksploatacji, przy wielkości emisji substancji i energii określonych w raporcie nie powinno stwarzać uciążliwości i zagrożenia dla stanu środowiska.

Warunki wskazane w postanowieniu RDOŚ zostały uwzględnione w pkt. II niniejszej decyzji.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 13.11.2024 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania i przeładunku złomu o nową instalację do przetwarzania odpadów” realizowanego przy ul. Dębowej 1D w Elblągu. Obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (14.11.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu.

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

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia polegające na rozszerzeniu działalności poprzez włączeniu nowych urządzeń wykorzystywanych w ramach zbierania odpadów typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe realizowane jest Celsa „Huta Ostrowiec” ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

Przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasonożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” realizowane będzie na terenie przedsiębiorstwa CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., na działkach ewidencyjnych nr 196, 195/2, 194 i 200/1 obręb 24, gdzie prowadzona jest działalność w zakresie zbieraniu odpadów złomu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zmienionym antropogenicznie, w ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy nowych obiektów, zostanie wykorzystana istniejąca infrastruktura. Na terenie planowanej inwestycji można wyróżnić: place magazynowane o łącznej powierzchni 0,6730 ha, zabudowę (istniejące budynki) o łącznej powierzchni 0,1051 ha, zbiornik na paliwo o powierzchni 0,0004 ha oraz ciągi komunikacyjne 0,4118 ha.

Pomiędzy zabudowaniami oraz terenami utwardzonymi na obszarze planowanego przedsięwzięcia występują pasy zieleni oraz pojedyncze zadrzewienia. Nie planuje się wycinki roślinności w obrębie działek.

Zarówno place magazynowe jak i ciągi komunikacyjne na terenie planowanej inwestycji są utwardzone płytami betonowymi o grubości ok. 15 cm. Na terenie zakładu znajduje się zbiornik dwupłaszczowy o pojemności 5000l na paliwo. Miejsce tankowania jest zabezpieczone tak, aby uniemożliwić przedostanie się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo wodnego. Nawierzchnia jest wykonana z betonu. Dodatkowo miejsce wyposażone jest w pojemniki z czystym sorbentem.

Przewiduje się, że prawidłowe funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzone przez 6 pracowników. Pracownicy będą poddawani szkoleniom z zakresu przepisów związanych z gospodarką odpadami oraz BHP i p.poż. Pracownicy prowadzący urządzenia będą posiadali odpowiednie uprawnienia.

Inwestor planuje, że zbieranie odpadów prowadzone będzie w dni powszednie, jak ma to miejsce dotychczas. Zakład będzie funkcjonował 260 dni w skali roku. Przewiduje się, że w przypadku załadunku wagonów praca będzie możliwa również w sobotę.

Do prawidłowego wykonywania działalności w zakresie gospodarowania odpadami będą wykorzystane n.w. urządzenia, pojazdy i sprzęt:

- Paczkarka wydajność: ok. 30 000 Mg/rok;
- Prasonożyca wydajność: ok. 30 000 Mg/rok;
- Palniki gazowo-tlenowe;
- Mobilna maszyna przeładunkowa (Dźwig samojezdny - pojazd ciężki o wadze powyżej 3,5 Mg, poruszający się po terenie Inwestycji);
- Samochody ciężarowe transportujące odpady złomu wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu placu, tzw. kontenerowce – średnio 25 samochodów dziennie o wadze powyżej 3,5 Mg;
- Waga najazdowa – 1 szt.;
- Skład 33 wagonów - wysyłany raz w miesiącu (wagony są własnością przewoźnika).

Dodatkowo na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane kontenery/pojemniki do magazynowania odpadów.

Odpady dowożone na teren planowanego przedsięwzięcia będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Dostarczane odpady będą ważone na wadze najazdowej (samochodowej) i kontrolowane wizualnie pod względem zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO).

Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów będą one kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone.

Odpady metali w ramach zbierania będą kierowane do paczkarki. Proces paczkowania polegał będzie na zginiataniu i formowaniu w kostkę odpadów celem zmniejszenia objętości i przygotowaniu odpadów do transportu.

Przewiduje się dodatkowo, w ramach zbierania odpadów, cięcie dużych fragmentów odpadów metali przy wykorzystaniu palnika gazowo-tlenowego oraz ciecicie odpadów metali przy wykorzystaniu prasożyc (nożyce mobile). Celem procesu jest jedynie zmniejszenie gabarytów odpadów co ma ułatwić późniejszy ich transport do docelowego miejsca przetwarzania odpadów. Elementy złomu będą dostosowywane do wielkości transportowych poprzez ich zagęszczenie przy użyciu paczkarki lub prasożyc. Przy cięciu odpadów nie następuje zasadnicza zmiana charakteru i składu odpadów i nie następuje zmiana kodu odpadów (zmiana klasyfikacji odpadów). Możliwość cięcia kawałków złomu służy wyłącznie przygotowaniu odpadów do umieszczenia ich w kontenerach lub wagonach na potrzeby zebrania ilości odpowiedniej do transportu do miejsc odzysku.

W raporcie rozpatrywano wariant realizowanego przedsięwzięcia oraz wariant alternatywny.

Wariant realizowany planowanego przedsięwzięcia będzie polegał na kontynuacji działalności polegającej na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne (odpady metali) oraz rozszerzeniu działalności poprzez włączeniu nowych urządzeń wykorzystywanych w ramach zbierania odpadów typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe. Przewidywana ilość odpadów zbieranych wyniesie 90 000 Mg/rok.

Prawidłowe wykonywanie działań związanych z zbieraniem odpadów będzie prowadzone przy wykorzystaniu odpowiedniego sprzętu i urządzeń tj. maszyny, dźwig samojezdny, paczkarka, prasożyca, samochody ciężarowe.

Racjonalny wariant alternatywny realizacji inwestycji polega również na prowadzeniu działalności związanej ze zbieraniem odpadów z uwzględnieniem nowych urządzeń typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe.

W wariantcie alternatywnym przewiduje się poza zbieraniem odpadów metali stanowiących odpady inne niż niebezpieczne i niepalne dodatkowo zbieranie odpadów niebezpiecznych palnych głównie z podgrupy 12 01 - Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych. Planowane jest kontynuowanie prowadzenia działalności polegającej za zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne w ilości odpadów zbieranych 85 000 Mg/rok. Dodatkowo planowane jest prowadzenie działalności polegającej za zbieraniu odpadów niebezpiecznych. Przewidywana ilość odpadów zbieranych 5 000 Mg/rok. Zbieranie odpadów niebezpiecznych prowadzone byłoby w hali namiotowej, na postawienie, której wymagane będzie uzyskanie pozwolenie na budowę.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” polega na rozszerzeniu działalności poprzez włączenie nowych urządzeń wykorzystywanych w ramach zbierania odpadów typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe. Zgodnie z Raportem oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie potencjalnie może być źródłem:

- emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego związanych z pracą maszyn i urządzeń,
- emisji hałasu,
- emisji ścieków,
- wytwarzania odpadów.

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 otoczeniu terenu przedsięwzięcia generalnie zostaną dotrzymane. Najwyższe stężenia zanieczyszczeń dotyczyć będą dwutlenku azotu. Stężenie średnioroczne tej substancji w otoczeniu terenu zakładu wyniesie 5,347 ug/m³ (dopuszczalna wartość 40 ug/m³). Maksymalne stężenie godzinowe osiągnie poziom 342,166 ug/m³ (dopuszczalna wartość 200 ug/m³), przy czym roczna częstość przekroczeń 0,2%. Emisja pozostałych substancji będzie miała charakter śladowy.

Najbliższymi terenami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy jednorodzinnej zlokalizowane przy ul. Dębowej w minimalnej odległości ok. 100 m na południe od terenu przedsięwzięcia oraz tereny ogródków działkowych zlokalizowane w minimalnej odległości ok. 60 m na wschód od granicy terenu przedsięwzięcia. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne poziomy hałasu dla zabudowy jednorodzinnej wynoszą: dla pory dnia – 50 dB(A), dla pory nocy – 40 dB(A).

Natomiast dla zabudowy rekreacyjnej: dla pory dnia – 55 dB(A), dla pory nocy – 45 dB(A).

Wyniki obliczeń oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia wskazują, że w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

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. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogacje w tym: z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustalono mniej rygorystyczne cele i odstępstwa czasowe, na podstawie których osiągnięcie celów środowiskowych – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od Jeziora Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry – może nastąpić do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia). 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 2024 r. poz. 1478) 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 PLGW200018. 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 obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Planowana inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnych ujęć wód.

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).

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższe zlokalizowane obszary chronione względem planowanej inwestycji to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Zachód w odległości ok. 1,5 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. 3 km w kierunku północno-wschodnim.

W ocenie tut. organu, z uwagi na zakres i charakter robót, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w raporcie rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000 ani zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołany został ten obszar. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji przy zastosowaniu środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, nie 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 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 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 DOŚ.6220.5.2023.AP z dnia 13.11.2024 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 (14.11.2024 r.) oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (14.11.2024 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 2024 r. poz. 1112) 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) - dalej ustawa 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 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 14.02.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako Załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

*Z up. Prezydenta Miasta
Katarzyna Wiśniewska
Wiceprezydenta*

Otrzymują:

1. Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. Z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w imieniu której działa pełnomocnik Pani Ewa Stobnicka ul. Nieborowska 12a/7, 80-034 Gdańsk
2. Strony postępowania – w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 KPA
3. aa. [16323/2023]

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 wm.