

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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), §3 ust. 1 pkt 11, 13, 37 lit. c 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**

Metal Expert Sp. z o.o. ul. Słomińskiego 5/231, 00-195 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno – magazynowej H5” na potrzeby wniosku: „Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert”

### **orzekam:**

- I.** stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno – magazynowej H5” na potrzeby wniosku: „Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert”  
Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję się na konieczność podjęcia następujących działań:**
  1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:00 – 18:00.
  2. Stosować materiały budowlane nieszkodliwe dla środowiska.
  3. Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt posiadający niezbędne atesty i certyfikaty.
  4. Unikać pracy maszyn na jałowym biegu, wyłączyć maszyny i urządzenia podczas postoju.
  5. Stosować maszyny i urządzenia posiadające dopuszczenia oraz spełniające normy w zakresie emisji hałasu.
  6. Ciecze będące substancjami niebezpiecznymi magazynować w trakcie budowy w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska, posiadającym szczelne dno w postaci tacy ociekowej mogącej przyjąć potencjalny wyciek o pojemności 110% największego pojemnika.
  7. W przypadku wymiany sprzętu lub zmiany technologii pracy dążyć do zmniejszenia ilości źródeł hałasu lub zastosowania urządzeń o mniejszej mocy akustycznej.
  8. Odpady z placu budowy oraz zaplecza socjalnego budowy zbierać w sposób selektywny, przechowywać w miejscach do tego przystosowanych i przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia.
  9. 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.
  10. Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
  11. Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz.
  12. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

13. 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.
14. Należy używać wyłącznie sprawne środki transportu oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
15. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych lub zbiornikach kontenerów sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
16. Na każdym z etapów przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie 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.
17. Odpady niebezpieczne magazynować w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi, możliwością przenikania substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (szczelne, oznakowane pojemniki, beczki, kontenery, tace ociekowe, szczelne podłoże). Odpady przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.
18. Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
19. Ścieki przemysłowe powstające podczas eksploatacji po podczyszczeniu odprowadzać do kanalizacji sanitarnej zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym oraz warunkami gestora sieci.
20. Substancje i preparaty wykorzystywane podczas eksploatacji przechowywać w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w fabrycznych opakowaniach, zbiornikach dostosowanych do rodzaju zawartej w nich substancji.
21. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
22. Wody opadowo-roztopowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami gestora sieci. Wody opadowo-roztopowe przed odprowadzeniem do kanalizacji należy podczyścić.
23. Prowadzić kontrolę stanu technicznego urządzeń oczyszczających wody opadowo-roztopowe.
24. Transformatory należy zabezpieczyć przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Miska olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego.

## **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Metal Expert Sp. z o.o. ul. Słomińskiego 5/231, 00-195 Warszawa, w imieniu której działa pełnomocnik Eko-Południe Łukasz Pierzyna ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice-Dziedzice, zwróciła się wnioskiem z dnia 04.08.2024 r. (data wpływu: 07.08.2024 r.), uzupełniony w dniu 26.08.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno – magazynowej H5” na potrzeby wniosku: „Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert”.

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej i elektronicznej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu

- informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- inwentaryzacja zieleni,
  - analiza akustyczna,
  - analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia,
  - sprawozdanie z badań odpadów ciekłych,
  - pełnomocnictwo.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 11, pkt 13 oraz pkt 37 lit. c.

W związku z tym, że w niniejszej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – 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 DKŚ.6220.1.2024.AP z dnia 28.08.2024 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Budowa hali produkcyjno – magazynowej H5” na potrzeby wniosku: „Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert”. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (29.08.2024 r.).

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg Nr DKŚ.6220.1.2024.AP z dnia 28.08.2024 r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (29.08.2024 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) pod pozycją: 186/2024.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Modrzewiny Południe w Elblągu, uchwalonego przez Radę Miejską w Elblągu uchwałą nr XXXII/664/2017 z dnia 28.12.2017 r.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Elblągu na działce ewidencyjnej nr 72 obręb 2 o powierzchni 2,2636 ha, na terenie funkcjonującego zakładu Metal Expert Sp. z o.o.

Aktualnie na terenie zakładu jest prowadzona działalność w zakresie produkcji wyrobów stalowych oraz działalność w zakresie przetwarzania odpadów drewnopochodnych z przemysłu meblowego oraz biomasy w instalacji do pirolizy w celu wytworzenia (odzysku) energii.

Planowane przedsięwzięcie służy do rozwinięcia działalności zakładu o produkcję i świadczenie kompleksowych usług w dostawie komponentów turbin energetycznych oraz zaawansowanej obróbki metalu.

Na terenie zakładu znajdują się:

- Hala produkcyjna część I;
- Hala produkcyjna część II;
- obiekty biurowe przylegające do Hali część I i II;
- magazyn ze śrutownicą przylegający do Hali część II;
- myjnia detergentowa (wydzielona część Hali produkcyjnej część III);
- zbiornik stacjonarny na skroplony azot o pojemności 2 m<sup>3</sup>
- stacje transformatorowe;
- drogi, parkingi;
- Hala produkcyjna część III;
- powierzchnie utwardzone;
- zieleń urządzona – trawniki;
- teren niezagospodarowany biologicznie czynny;
- media, przyłącza, ogrodzenie, brama wjazdowa, oświetlenie;
- portiernia kontenerowa;
- Hala produkcyjna część IV;
- zbiornik wody ppoż. i stanowiska czerpni wody;
- zbiornik retencyjno-wyrównawczy na wody opadowe i roztopowe wraz z separatorem zawiesiny i substancji ropopochodnych.

W Hali cz. I odbywa się obecnie produkcja kolistych tarcz kierowniczych równomiernie naprężonych oraz elementów do tych tarcz. W Hali cz. II odbywa się produkcja elementów instalacji do waloryzacji odpadów z odzyskiem energii. W Hali cz. III wytwarzanym produktem są konstrukcje stalowe. W magazynie z kabiną śrutowniczą będzie odbywać się magazynowanie i obróbka powierzchni wyrobów i konstrukcji ze stali. W Hali cz. IV znajduje się instalacja pirolizy, nie mająca powiązania technologicznego z pozostałą działalnością na terenie zakładu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego. Jest to instalacja odrębna, samodzielna i jej funkcjonowanie nie wpływa na procesy realizowane w pozostałych halach i projektowanej hali H5.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę Hali produkcyjno-magazynowej H5;
- budowę obiektu zaplecza socjalno-biurowego;
- 2 wiaty magazynowe;
- stację transformatorową;
- magazyn gazów technicznych – azotu, składający się z płyty fundamentowej i 1 lub 2 zbiorników azotu o pojemności do 10 m<sup>3</sup>;
- place magazynowe, pola odkładcze, ciągi piesze, ciągi pieszo-jezdne, parkingi;
- plac magazynowy odpadów;
- infrastrukturę techniczną, przyłącza mediów.

Przedsięwzięcie polega na budowie Hali produkcyjno-magazynowej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, komunikacyjną, przyłączami mediów i magazynową, w której będą realizowane procesy:

- obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej (procesy ulepszania ciepłego stali, hartowania, azotowania i nawęglania),
- obróbki plastycznej (w której będą wykorzystywane prasy hydrauliczne, walcarki, giętarki, przeciągarki),
- obróbki mechanicznej:
  - ślusarskiej, skrawanie, szlifowanie, śrutowanie,
  - cięcie laserowe metali,
  - napawanie metali laserem i druku 3D wyrobów lub elementów z metali,
- magazynowania gazów technicznych (azotu) w stacjonarnych zbiornikach zewnętrznych.

Instalacje technologiczne pomocnicze:

- Zewnętrzna stacja transformatorowa (TRAFO),
- Zewnętrzny stacjonarny magazyn gazów technicznych – skroplonego azotu,
- Wewnętrzna, w Hali H5, instalacja sprężonego powietrza,
- Węzeł cieplny zasilany z sieci miejskiej.

Procesy obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej będą prowadzone na stanowiskach hartowania, które będą wyposażone w piece oporowe, piece azotowe oraz piec indukcyjny. Stanowiska te wykonują następującą obróbkę: hartowanie, hartowanie indukcyjne, przesycanie, odpuszczanie, żarzenie, nawęglanie i azotowanie.

Produkcja w zakresie obróbki plastycznej odbywa się przy użyciu wielu maszyn i urządzeń takich jak: prasy hydrauliczne, walcarki, giętarki, przeciągarki służące do kształtowania szerokiej gamy produktów m.in.: blachy, rury, płaskowniki, profile, druty, podkładki, taśmy czy pręty. Obróbka będzie prowadzona na zimno, nie występują procesy, które byłyby źródłem emisji substancji do powietrza lub ścieków.

Procesy obróbki mechanicznej mogą obejmować szereg prac związanych z wierceniem, toczeniem, szlifowaniem, frezowaniem, piłowaniem, cięciem, ostrzeniem, śrutowaniem, gratowaniem, napawaniem metali (drukowaniem 3D) itp. operacjami z zastosowaniem różnego rodzaju maszyn i urządzeń, w tym ręcznych urządzeń elektrycznych. Procesy obróbki mechanicznej obejmują: oczyszczanie komorowe (śrutowanie/piaskowanie), szlifowanie, cięcie laserem, druk 3D – napawanie metali laserem.

Hala H5 będzie zasilana z własnej stacji TRAFO o mocy ok. 1000 kVA i rozdzielni elektrycznej, umiejscowionej w stacji TRAFO lub Hali H5. Obiekt stacji TRAFO będzie w konstrukcji tradycyjnej lub kontenerowej. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one użytkowane w obiekcie zadaszonym i posiadającym szczelną wannę o pojemności min. 110% pojemności olejowej transformatorów. Przy Hali H5 przewiduje się zabudowę na płycie fundamentowej betonowej instalacji do magazynowania gazów technicznych, składającą się z 1 lub 2 zbiorników skroplonego azotu, o pojemności łącznej nie przekraczającej 10 m<sup>3</sup>, wraz z wyposażeniem technicznym, instalacją przeładunkową i parownikiem. Niektóre urządzenia będą wymagały zasilania sprężonym powietrzem. Biorąc pod uwagę relację kosztów inwestycyjnych i ruchu do efektywności energetycznej (strat ciśnienia w instalacji), zostanie przyjęte jedno z dwóch rozwiązań:

- urządzenia wymagające zasilania sprężonym powietrzem będą posiadały własne układy zasilające;
- zostanie wykonany centralny układ sprężonego powietrza w Hali H5. Hala H5 i przyległe zaplecze socjalno-biurowe będą ogrzewane ciepłem z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Planowane jest wykonanie drugiego niezależnego przyłącza i węzła cieplnego na potrzeby Hali H5 i zaplecza socjalno-biurowego.

Zakład nie będzie zrzucał ścieków przemysłowych bezpośrednio do środowiska. Ścieki, jak dotychczas, przed odprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych będą oczyszczane w istniejącym osadniku zawieszin oraz wysokosprawnym separatorze zlokalizowanym bezpośrednio na przyłączy ścieków z komory mycia. Studzienka kontrolna do poboru prób ścieków do analizy znajduje się za separatorem. Ścieki będą odprowadzane do kanalizacji zewnętrznej Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu na podstawie aktualnej umowy.

Przewiduje się pracę na 3 zmiany robocze, 6 dni w tygodniu (poniedziałek – sobota). Przewidywany maksymalny czas pracy instalacji i urządzeń w zakresie produkcji wyrobów i konstrukcji stalowych: 7500 h/rok. Aktualnie w zakładzie zatrudnionych jest około 160 osób. W związku z budową nowej hali H5 planuje się zatrudnienie około 70 osób.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu Metal Expert Sp. Z o.o. Sp. J., przy ul. E. Kwiatkowskiego 14 w Elblągu. Zakład położony jest w północnej części miasta Elbląga, w dzielnicy Modrzewina Południe. Teren zakładu został w większej części przekształcony antropogenicznie. Jest to teren istniejącego i funkcjonującego zakładu.

Wschodnia niezagospodarowana część, przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie, jest pozostałością poligonu czołgowego.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 380 m od Hali H5 i ok. 250 m od zachodniej granicy terenu zakładu.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza ustanowionymi formami ochrony przyrody, ani bezpośrednio z nimi nie graniczy. Najbliższe obszary przyrodniczo cenne to:

- obszar specjalnej ochrony siedlisk Zalew Wiślany PLB280010 znajdujący się w odległości około 1,5 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 znajdujący się w odległości około 1,5 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH280029 znajdujący się w odległości około 5,8 km.

Najbliższym terenem przyrodniczym podlegającym ochronie jest obszar Otuliny Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej, położony około 1 kilometra od granicy zakładu.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Modrzewiny Południe w Elblągu, uchwalony przez Radę Miejską w Elblągu uchwałą nr XXXII/664/2017 z dnia 28.12.2017 r.

Działka zawarta jest w obrębie jednostki planu 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i/lub zabudowy usługowej.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ww. planem pod warunkiem spełnienia szczegółowych ustaleń planu dla ww. jednostki.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w pozostałych obszarach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych kod: TW20001WB1 o nazwie „Zalew Wiślany”. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla JCWP wprowadzono derogację w tym: z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz derogacje w tym m. in. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową, na podstawie których osiągnięcie celów środowiskowych – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzenie wskaźnika: [chlorofil, Indeks B]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), 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, w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych ww. dyrektywą – brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalne koszty.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W ww. JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) dla

których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

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. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Zakres oddziaływania inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich wyklucza możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych lub ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

### **3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1.**

Miejsce budowy i prowadzenia prac montażowych na terenie zakładu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 14, nie sąsiaduje bezpośrednio z terenami zabudowy mieszkaniowej. Granica terenu najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 380 m w kierunku zachodnim od terenu przedsięwzięcia (250 m od granicy terenu zakładu). Prace budowlane będą realizowane wyłącznie w porze dziennej (w porze nocnej możliwe są wyłącznie roboty wykończeniowe na ostatnim etapie wewnątrz zamkniętych obiektów kubaturowych).

Obszar inwestycji poddano inwentaryzacji przyrodniczej. W obrębie inwentaryzowanego obszaru nie stwierdzono obecności gniazd czy dziupli. Tereny bezpośrednio przyległe do badanego obszaru stanowią liczne zakrzaczenia oraz zadrzewienia. Na inwentaryzowanym terenie występował skład gatunkowy charakterystyczny dla terenów ruderalnych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia mogą występować czasowe, krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń powietrza i emisją hałasu. Poza środkami transportującymi materiały na plac budowy, emisja będzie pochodziła z maszyn tj. spychacze, koparki, ładowarki, urządzenia dźwigowe. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, w godzinach 6:00 – 18:00. Na końcowym etapie roboty wykończeniowe i instalacyjne wewnątrz zamkniętych obiektów mogą być prowadzone przez całą dobę z uwagi na brak wpływu na klimat akustyczny w otoczeniu zakładu. Oddziaływanie związane z pracami budowlanymi ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Planowane zagospodarowanie placu budowy oraz zaplecza budowy oraz planowane do zastosowania środki organizacyjno-techniczne mające na celu minimalizację wpływu budowy na środowisko:

- zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie budowy, na utwardzonym wyrobami budowlanymi placu znajdującym się pomiędzy Halą cz. I, III i IV a budowaną Halą H5 (utwardzenie kostką betonową);
- miejsca prowadzenia robót budowlanych będą ogrodzone przed dostępem osób niepowołanych i zwierząt oraz wyposażone w ochronę;
- zaplecze budowy, miejsca wstępnego magazynowania odpadów budowlanych i magazynowania materiałów zostaną zorganizowane w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie powierzchni. Do wszystkich miejsc prowadzenia prac budowlanych jest bezpośredni dojazd, po utwardzonych wewnętrznych drogach zakładowych. Nie przewiduje się w tych warunkach zanieczyszczenia kół samochodów, i lokalnych dróg, niemniej w przypadku powstania takiego zanieczyszczenia, firma prowadząca prace budowlane będzie zobowiązana do wyczyszczenia powierzchni drogi z zanieczyszczeń powstałych w związku z ich pracami, zarówno na terenie zakładu jak też poza jego terenem, na drogach publicznych, a w przypadku wystąpienia w okresach suchych pylenia do zraszania powierzchni pyłących do czasu ich uprzątnięcia;
- przewiduje się, że w skład zaplecza technicznego będą wchodziły:

- kontenery z zapleczem socjalnym dla pracowników i przenośne toalety,
  - kontenery sprzętowo-magazynowe,
  - wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów budowlanych,
  - utwardzony kostką betonową parking dla sprzętu budowlanego;
- ścieki bytowe z zaplecza socjalnego i toalet będą magazynowane w szczelnych zbiornikach zintegrowanych z zapleczem socjalnym lub w zbiornikach przenośnych toalet. Ścieki ze zbiorników kontenerów socjalnych będą wywożone transportem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków komunalnych, a przenośne toalety będą wymieniane na czyste i puste przez firmę zajmującą się ich serwisem;
  - niewielkie ilości wierzchniej, próchnicznej warstwy ziemi mogą zostać zmagazynowane na terenie zakładu (zaplecza budowy) i użyte na etapie prac wykończeniowych do odtworzenia powierzchni biologicznie czynnych w otoczeniu Hali H5;
  - przewiduje się magazynowanie paliw na terenie zaplecza budowy w kanistrach, beczkach lub pojemnikach;
  - tankowanie będzie odbywało się na powierzchniach utwardzonych kostką betonową;
  - stanowisko tankowania będzie wyposażone w apteczkę ekologiczną zawierającą sorbenty, narzędzia do rozsypania i zbierania sorbentów oraz szczelny zamykany pojemnik do magazynowania zużytych sorbentów, lejek do paliwa i maty/mobilne tace rozkładane podczas tankowania do zbierania wycieków przy przelewaniu paliwa;
  - paliwa, oleje, ciecze będące substancjami niebezpiecznymi będą magazynowane w kontenerze magazynowym zaplecza budowy, posiadającym szczelne dno.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia dokonano analizy rozprzestrzeniania się hałasu przy użyciu programu LEQ PROFESSIONAL wersja 6.0 firmy SOFT-P, zgodnego z instrukcją Instytutu Techniki Budowlanej nr 338 „Metoda określania emisji i immisji hałasu przemysłowego w środowisku” oraz normą PN-ISO 9613-2:2002 Akustyka. W analizie akustycznej przyjęto 1 punkt recepcyjny reprezentujący najbliższą zabudowę mieszkaniową wielorodzinną P1 – przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 9. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów prawnie chronionych są regulowane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2014 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Przeprowadzona analiza wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej będących w zasięgu planowanej inwestycji.

Do modelowania poziomów substancji w powietrzu wykorzystano program komputerowy EK100Win autorstwa firmy ATMOTERM Opole spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Podstawą oceny wpływu emisji na stan jakości powietrza jest porównanie wyników modelowania poziomów substancji w powietrzu do dopuszczalnych poziomów lub wartości odniesienia tych substancji w powietrzu. W obliczeniach oddziaływania na jakość powietrza uwzględniono wszystkie substancje emitowane w stanie aktualnym, których emisja pokrywa się z emisją z instalacji do pirolizy. Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych w wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykazało, iż będzie ono spełniać wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz w ww. rozporządzeniu.

W ramach ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor przewiduje:

- zabudowę systemów wentylacyjnych szafek butli z amoniakiem podpinanych pod piece hartownicze do azotowania, wanny olejowej i ogólnej wentylacji hali na wysokości min. 12,5m n.p.t.;
- wyposażenie śrutownicy w urządzenie filtrowentylacyjne ograniczające stężenie substancji pyłowych w powietrzu odprowadzanym do wnętrza Hali H5 do poziomu 1 mg/m<sup>3</sup>;
- wyposażenie lasera do cięcia stali w urządzenie filtrowentylacyjne ograniczające stężenie substancji pyłowych w powietrzu odprowadzanym do wnętrza Hali H5 do poziomu 1 mg/m<sup>3</sup>;
- wyposażenie drukarki 3D do napawania metali laserem w urządzenie filtrowentylacyjne ograniczające stężenie substancji pyłowych w powietrzu odprowadzanym do wnętrza Hali H5 do poziomu 1 mg/m<sup>3</sup>;
- wyposażenie stanowisk do szlifowania na sucho w urządzenia filtrowentylacyjne ograniczające stężenie substancji pyłowych w powietrzu odprowadzanym do wnętrza Hali H5 do poziomu 1 mg/m<sup>3</sup>, w ilości adekwatnej do jednocześnie prowadzonych operacji szlifowania na sucho;



- Hala H5 i zaplecze socjalno-biurowe będą ogrzewane z ciepłociągu miejskiego.

W ramach ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko wytwarzanych odpadów Inwestor planuje:

- magazynowanie odpadów wewnątrz Hali H5:
  - w odpowiednich pojemnikach, dostosowanych rodzajem materiału do właściwości odpadu, w oznakowany sposób, na wydzielonych przestrzeniach lub pomieszczeniach, na powierzchni szczelnych betonowych posadzek;
  - luzem na szczelnej betonowej posadzce lub paletach w przypadku odpadów gabarytowych nie stwarzających zagrożenia wyciekami substancji niebezpiecznych, na wydzielonych przestrzeniach lub pomieszczeniach;
  - w przypadku odpadów niebezpiecznych ciekłych: dodatkowo, w szczelnych zamykanych pojemnikach umieszczonych na tacach ociekowych o pojemności min. 110% największego pojemnika, w przypadku odpadów mogących ulec samozapłonowi w wyniku wyładowań elektrostatycznych odpady tego rodzaju powinny być magazynowane w pojemnikach odprowadzających ładunki elektrostatyczne i podłączone do uziemienia;
- magazynowanie odpadów na placu:
  - w przypadku odpadów niebezpiecznych – odpadów farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (które mogą pochodzić z innych istniejących hal zakładu) – będą magazynowane w pojemnikach jednostkowych fabrycznych umieszczonych w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych na powierzchni utwardzonej wyrobami budowlanymi (np. kostką betonową) i w oznakowany sposób,
  - w przypadku innych odpadów w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczających magazynowane odpady przed kontaktem z opadami atmosferycznymi i powstawaniem odcieków, na powierzchni utwardzonej wyrobami budowlanymi i w oznakowany sposób, w szczególności mokre wióry metali (z obróbki w olejach lub emulsjach) muszą być magazynowane w całkowicie szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach wykluczających ściekanie oleju z wiórów na powierzchnię magazynu,
  - luzem lub w otwartych pojemnikach/kontenerach/big-bagach mogą być magazynowane wyłącznie odpady, dla których taki sposób magazynowania dopuszczają przepisy w sprawie magazynowania odpadów i jeżeli nie powoduje to powstawania odcieków, w szczególności zanieczyszczenia wody, ziemi lub wód gruntowych – np. odpady czystych palet drewnianych.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. 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.

Mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań lub transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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 06.09.2024 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 DKŚ.6220.1.2024.AP z dnia 06.09.2024 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 (09.09.2024 r.).

Pismem Nr GE.ZZŚ.4901.133.2024 z dnia 19.09.2024 r. (data wpływu: 23.09.2024 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. Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy 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. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Paliwa, oleje potrzebne w trakcie budowy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.
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. Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
8. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych lub zbiornikach kontenerów sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
9. Na każdym z etapów przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, odcieków oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
10. Odpady niebezpieczne magazynować w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi, możliwością przenikania substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (szczelne, oznakowane pojemniki, beczki, kontenery, tace ociekowe, szczelne podłoże). Odpady przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.
11. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
12. Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
13. Ścieki przemysłowe powstające podczas eksploatacji po podczyszczeniu odprowadzać do kanalizacji sanitarnej zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym oraz warunkami gestora sieci.
14. Substancje i preparaty wykorzystywane podczas eksploatacji przechowywać w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w fabrycznych opakowaniach, zbiornikach dostosowanych do rodzaju zawartej w nich substancji.

15. Wody opadowo-roztopowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami gestora sieci. Wody opadowo-roztopowe przed odprowadzeniem do kanalizacji należy podczyścić.
16. Prowadzić kontrolę stanu technicznego urządzeń oczyszczających wody opadowo-roztopowe.
17. Transformatory należy zabezpieczyć przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Miska olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego.

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.9022.2.36.2024.RG.1 z dnia 24.09.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno – magazynowej H5” na potrzeby wniosku: „Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Metal Expert”, dla zakresu określonego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano, aby na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:00 – 18:00.
2. Stosować materiały budowlane nieszkodliwe dla środowiska.
3. Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt posiadający niezbędne atesty i certyfikaty.
4. Unikać pracy maszyn na jałowym biegu, wyłączyć maszyny i urządzenia podczas postoju.
5. Stosować maszyny i urządzenia posiadające dopuszczenia oraz spełniające normy w zakresie emisji hałasu.
6. Paliwa, oleje ciecze będące substancjami niebezpiecznymi magazynować w kontenerze magazynowym zaplecza budowy, posiadającym szczelne dno w postaci tacy ociekowej mogącej przyjąć potencjalny wyciek o pojemności 110% największego pojemnika.
7. W przypadku wymiany sprzętu lub zmiany technologii pracy dążyć do zmniejszenia ilości źródeł hałasu lub zastosowania urządzeń o mniejszej mocy akustycznej.
8. Odpady z placu budowy oraz zaplecza socjalnego budowy zbierać w sposób selektywny, przechowywać w miejscach do tego przystosowanych i przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wskazał, iż w przypadku wystąpienia uciążliwości spowodowanych funkcjonowaniem zakładu na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej należy przewidzieć rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące negatywny wpływ przedmiotowego zakładu na ww. tereny.

Postanowieniem Nr WSTE.4220.148.2024 z dnia 05.11.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z uwzględnieniem łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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.

Zgodnie z art. 63 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 przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 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 przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ww. ustawy.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących w tym postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 05.11.2024 r., opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z dnia 24.09.2024 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 19.09.2024 r. i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj, skala, charakter planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, zasięg oddziaływania Organ uznał, że realizacja przedmiotowej inwestycji po spełnieniu warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji określonych w niniejszej decyzji oraz zastosowanie rozwiązań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko nie będzie znacząco ingerować, ani znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, że wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedsięwzięcia.

Organ obwieszczeniem Nr DKŚ.6220.1.2024.AP z dnia 14.11.2024 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.11.2024 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, 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 (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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) - 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 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata w kasie Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 20.06.2024 r.

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

*Z up. Prezydenta Miasta  
Katarzyna Wiśniewska  
Wiceprezydent*

**Otrzymują:**

1. Inwestor – Metal Expert Sp. z o.o. ul. Słomińskiego 5/231, 00-195 Warszawa, w imieniu którego działa pełnomocnik - Eko-Południe Łukasz Pierzyna ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice-Dziedzice
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa. [64994/2024; 69236/2024]

**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.