

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa hali produkcyjnej z uruchomieniem stanowiska do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej na terenie zakładu PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. w Elblągu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5”**,

orzekam:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Budowa hali produkcyjnej z uruchomieniem stanowiska do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej na terenie zakładu PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. w Elblągu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5”**, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję się na konieczność podjęcia następujących działań tj:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
2. Zaplecze budowy, miejsca stacjonowania sprzętu budowlanego zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
3. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
5. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
6. W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
8. Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypływających z materiałów stosowanych do budowy.
9. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący

- zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie przez uprawnionych odbiorców.
 11. Substancje chemiczne wykorzystywane podczas eksploatacji magazynować w wydzielonym pomieszczeniu, na szczelnym podłożu, w fabrycznych opakowaniach umieszczonych w wannach ociekowych.
 12. Wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w substancje sorbentowe w celu likwidacji ewentualnych rozlewów substancji chemicznych.
 13. Na etapie eksploatacji i realizacji wodę pobierać z sieci wodociągowej.
 14. Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
 15. Ścieki technologiczne po neutralizacji, odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej na warunkach gestora sieci.
 16. Przewidzieć zastosowanie w hali szczelnych powierzchni i wykonać je wraz z instalacjami podziemnymi narażonymi na działanie substancji chemicznych jako chemoodporne w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
 17. Wody opadowo-roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami gestora sieci. Wody przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5, 82-300 Elbląg zwróciła się wnioskiem z dnia 22.12.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa hali produkcyjnej z uruchomieniem stanowiska do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej na terenie zakładu PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. w Elblągu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5”**.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu w dniu 23.01.2023 r. spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Do wniosku załączone były:

- Karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.
- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej oraz 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 3.10.2008 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 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- Wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej oraz elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania.

- Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pełnomocnictwo.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 13 - instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15.

Prezydent Miasta Elbląg zawiadomieniem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 08.02.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjnej z uruchomieniem stanowiska do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej na terenie zakładu PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. w Elblągu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5”.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (09.02.2023 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportel (www.ekoportel.pl) pod pozycją: 326/2022.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że działka nr 70/5, obręb 2 przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5 w Elblągu położona jest na terenie, dla którego obowiązują ustalenia zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Elbląskiego Parku Technologicznego - Modrzewina Południe w Elblągu, uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XII/325/2012 z 14.02.2012 r.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali produkcyjnej o powierzchni 300 m², w której zostanie uruchomione stanowisko do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej.

Budowa obiektu będzie realizowana na terenie funkcjonującego zakładu PROXMUS Sp. z o. o. Sp. K. i przebiegać będzie dwuetapowo.

W pierwszym etapie planowana jest realizacja hali typu namiotowego, o konstrukcji stalowej lub aluminiowej z poszyciem ścian z PCV, wyposażona w bramy wjazdowe, system wentylacji ogólnej, orywnowanie i oświetlenie.

W drugim etapie inwestor planuje zastąpienie hali namiotowej obiektem wykonanym w całości z płyt warstwowych (nie zmieniając wymiarów i prowadzonej działalności). Potrzeba taka będzie wynikała z funkcjonalności i trwałości pierwotnego rozwiązania.

Planowane jest także wykonanie komunikacji wewnątrzzakładowej do obsługi obiektu oraz przyłączy do istniejących zakładowych sieci: wodociągowej, kanalizacji przemysłowej, kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z dachów oraz terenu utwardzonego (poprzez zbiornik retencyjny), energii elektrycznej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie funkcjonującego zakładu prowadzącego usługi techniczne dla wielu gałęzi przemysłu, związanych z wykonawstwem konstrukcji stalowych, instalacji technologicznych, szeroko rozumianych prac spawalniczych, a także obróbki mechanicznej detali mała i wielkogabarytowych. Usługi realizowane są w sposób kompleksowy: od technicznego opracowania tematu, poprzez kompletną logistykę materiałową, do fazy wykonawczej podzespołów w oparciu o własne zaplecze techniczne, a także montaż w miejscu wskazanym przez Odbiorcę. Planowane przedsięwzięcie ma na celu rozwinięcie prowadzonej przez Spółkę działalności.

Nowa hala powstanie na potrzeby uruchomienia stanowiska do trawienia elementów wielkogabarytowych w celu przywrócenia odporności powierzchni na korozję, utraconej w wyniku wcześniejszych procesów. Proces będzie polegał na trawieniu całych elementów i natryskowym naniesieniu pasywatora tworzącego warstwę pasywną na powierzchni i przywracającego odporność na korozję.

Austenityczne stale nierdzewne: Fe-Cr-Ni (Mo), które są podstawą innowacyjnej technologii obróbki detali stalowych spawanych pozwalających na wykonanie zbiorników procesowych o zwiększonej odporności na korozję oraz wysokiej czystości biologicznej, są najbardziej popularnymi gatunkami stali nierdzewnych, ze względu na ich doskonałą zdolność do odkształceń plastycznych, odporność na korozję oraz spawalność. Wszystkie one są niemagnetyczne w stanie wyżarzonym. Przy niektórych metodach spawania, złącza zostają pokryte warstwą kolorowego tlenku, który musi zostać usunięty, aby przywrócić odporność na korozję. Proces technologiczny będzie prowadzony przy zastosowaniu środków chemicznych, w skład których wchodzi najczęściej kwas azotowy i kwas fluorowodorowy tj.: Avesta RedOne Pickling Paste 140, Avesta RedOne Pickling Spray 240, Avesta FinishOne Passivator 630, Avesta Cleaner 401, PELOX SP-K 3000, PELOX FR-D, ANTOX 71 E.

Po wytrawieniu, metal nie jest chroniony i musi być utworzona nowa warstwa pasywna dla przywrócenia odporności na korozję. W tym celu na cały element będzie наносzony zarówno ręcznie jak i natryskowo pasywator.

Cały proces realizowany będzie w następujących etapach:

1. Usunięcie wszystkich oznaczeń na powierzchni detalu naniesionych przez np. markery przy użyciu rozpuszczalnika.
2. Dokładne opłukanie detalu wodą z sieci wodociągowej.
3. Pozostawienie detalu do wyschnięcia, ewentualnie osuszenie powietrzem, a w miejscach trudno dostępnych przetarcie ścierką.
4. Użycie środka czyszczącego Avesta Cleaner 401, pozostawienie na 20 minut - w temperaturze pokojowej.
5. Spłukanie środka Avesta Cleaner 401 wodą z sieci wodociągowej.
6. Pozostawienie detalu do wyschnięcia, ewentualnie osuszenie powietrzem, a w miejscach trudno dostępnych przetarcie ścierką.
7. Nałożenie środka kwaszącego metodą natryskową Avesta RedOne Pickling Spray 240 na detal, pozostawienie na 90-120 minut.
8. Opcjonalnie nakładanie przed samym spłukaniem pasywator na detal celem wyeliminowania nieprzyjemnego zapachu środka kwaszącego.
9. Spłukanie detalu wodą z sieci wodociągowej.
10. Spryskanie za pomocą myjki ciśnieniowej pod wyższym ciśnieniem.
11. Nałożenie środka pasywującego Avesta FinishOne Passivator 630 w celu odtworzenia odporności stali na korozję.
12. Spłukanie wodą z sieci wodociągowej pod wysokim ciśnieniem.
13. Spłukanie wodą destylowaną (pod ciśnieniem).

Pod stanowiskiem zostanie zbudowany odpowiedni fundament umożliwiający montaż pomieszczenia i odprowadzenie popłuczyn. Fundament będzie miał zrobione specjalne spadki do naczynia zbiorczego. Popłuczyny będą wypompowane do zbiornika IBC 1000L, który będzie przewieziony do pomieszczenia neutralizacji popłuczyn.

Detal trawiony będzie wprowadzony na specjalnym wózku wysokotonowym z hali produkcyjnej (istniejącej) do pomieszczenia trawialni, przeznaczonego do trawienia i pasywacji detali. Substancje trawiące będą nakładane pompą natryskową zasilaną sprężonym powietrzem. W celu splukiwania środków wykorzystywanych podczas procesu pasywacji z nieregularnych i trudno dostępnych miejsc potrzebnych do przeprowadzenia procesu pasywacji przewidziano wykorzystanie profesjonalnej myjki ciśnieniowej z regulacją ciśnienia i z wymiennymi dyszami. Celem zapewnienia cyrkulacji powietrza stanowisko pracy zostanie wyposażone w instalację wentylacyjną w poszyciu dachowym.

Stanowisko zostanie wyposażone w:

- stelaż stanowiska z pokryciem,
- oświetlenie ATEX ,
- wentylację,
- zwyżkę,
- myjkę ciśnieniową,
- kolektor z dyszami natryskującymi,
- prysznic bezpieczeństwa z oczomyjką.

Elementy, których rozmiar przekracza wymiary nowo budowanego pomieszczenia, będą trawione na specjalnie przygotowanym stanowisku wewnątrz hali produkcyjnej wyposażonym w oświetlenie, wentylację, kratki ściekowe i instalację odprowadzającą ścieki do osadnika linii neutralizacji ścieków technologicznych. Prace trawiące będą wykonywane w godzinach popołudniowych, kiedy nie będzie pozostałych pracowników na hali. Trawienie tak dużych detali może wystąpić od 2 do 3 razy rocznie.

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 istniejącego i funkcjonującego zakładu PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5 w Elblągu, na działce ewidencyjnej nr 70/5 obręb 2.

Obecnie zakład stanowi: budynek przemysłowy o powierzchni zabudowy ok. 7 442 m², w którym wydzielono: główną halę produkcyjną, z pomieszczenia biurowymi i pomieszczenia socjalne dla pracowników, utwardzone parkingi (wewnętrzny i zewnętrzny), plac rozładunkowy i postojowy oraz drogi wewnątrzzakładowe.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 34 107 m². Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy na terenie działki wyniesie ok. 7 742 m² (łącznie z planowaną halą o pow. 300 m²), powierzchnia utwardzona (parkingi istniejące i planowany) - ok. 4 336 m², powierzchnia nieutwardzona (zielona + place i drogi nieutwardzone) - ok. 22 092 m².

Najbliższe sąsiedztwo stanowią obiekty o charakterze przemysłowym, produkcyjnym, magazynowym i składowym. Najbliższe tereny chronione znajdują się na działce 20/13 obręb 2 w odległości ok. 200 m na zachód od granicy planowanej inwestycji (380 m od planowanej hali produkcyjnej) jest to zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Pozostałe tereny z zabudową mieszkaniową (ul. Szarych Szeregów) znajdują się w odległości ok. 400 m na południe, od granicy działki z planowanym przedsięwzięciem.

Działka nr 70/5, obręb 2 przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5 w Elblągu położona jest na terenie, dla którego obowiązują ustalenia zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Elbląskiego Parku Technologicznego - Modrzewina Południe w Elblągu,

uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XII/325/2012 z 14.02.2012 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu miejscowego działka zawarta jest na terenie zabudowy produkcyjno-usługowej, oznaczonej na rysunku planu symbolem „PU1”. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem określonym w planie miejscowym.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW2000165499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację w tym: z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustalono mniej rygorystyczne cele i odstępowstwa czasowe na podstawie, której osiągnięcie celów środowiskowych - dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [beno(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) i nieproporcjonalne koszty. Dla analizowanej JCWP wprowadzono również odstępowstwo.

Ponadto działka inwestycyjna częściowo znajduje się w 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 określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację w tym m.in. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [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, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzono dyrektywę 2013/39/UE – 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 dobrym stanem 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 w/w JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na 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. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar to obszar specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany PLB280010 położony w odległości ok. 3,2 km wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.) oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007 położony w odległości ok. 3,2 km.

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

W fazie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu. Źródłami emisji zanieczyszczeń będą m.in.: samochody dostarczające materiały budowlane, praca maszyn budowlanych (dźwig, spycharki, ładowarki, sprężarki, maszyny do zagęszczania gruntu, betonomieszarki) oraz roboty budowlane związane z budową nowej hali produkcyjnej. Pracom budowlanym towarzyszyć będzie emisja zanieczyszczeń takich jak spaliny z silników maszyn budowlanych, pyły i gazy spawalnicze, rozpuszczalniki farb.

W czasie prowadzenia prac budowlanych będą zastosowane środki organizacyjne mające na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na środowisko w tym min. prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej; odpady będą tymczasowo gromadzone na terenie inwestycji w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach oraz przekazane do wywieżenia podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami; miejsca gromadzenia odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych; miejsca tankowania i ewentualnych napraw sprzętu realizowane będzie poza terenem realizacji inwestycji.

Nie przewiduje się organizacji placu budowy tylko na potrzeby w/w przedsięwzięcia. Materiały na potrzeby budowy będą dostarczane na bieżąco, a niewielkie ich ilości będą magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie budowy w granicach terenu istniejącego zakładu. Sprzęt mechaniczny, w razie potrzeby będzie parkowany na utwardzonym lub uszczelnionym podłożu.

W celu ograniczenia pylenia: stosowane będą gotowe mieszanki betonowe; materiały pyłące będą osłanianie przed działaniem wiatru, w okresie bezdeszczowym i wietrznym powierzchnie terenu powodujących pylenie będą zraszane wodą.

Nie przewiduje się wód w strefie podziemnej części planowanych struktur budowlanych i technicznych (wody przypowierzchniowe występują poniżej 2,0 m p.p.t.). W przypadku konieczności odwodnienia wykopów fundamentowych zastosowane zostanie odwodnienie przy użyciu pomp zatapialnych. Woda będzie wypompowana i rozprowadzona na terenach biologicznie czynnych należących do inwestora.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem poboru wody będzie istniejąca wewnętrzna sieć wodociągowa. Woda zużywana będzie do celów socjalno – bytowych. Dla pracowników budowy zostanie ustawiony kontener budowlany z zapleczem socjalnym. Ścieki odbierane będą specjalistycznym transportem.

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

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkalna. Autor Karty przeprowadził analizę akustyczną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Obliczenia wykonano na podstawie metody obliczeniowej wielkości emisji hałasu i symulacji rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku. Prognozowany rozkład poziomu hałasu emitowanego przez projektowane źródła hałasu wyznaczono programem komputerowym HPZ 2001 wersja marzec 2012 wg instrukcji 338 ITB - Metoda określania emisji hałasu przemysłowego.

Źródłami stacjonarnymi będą: istniejąca i planowana hala produkcyjna. Źródłami liniowymi będzie ruch pojazdów ciężarowych w ilości 8 pojazdów na godzinę; pojazdy osobowe w ilości 20 pojazdów na godzinę, samochody dostawcze w ilości 15 pojazdów na godzinę; ruch pojazdów wewnątrzzakładowych.

Punkty obserwacji wyznaczono na granicy terenu z planowaną inwestycją. Przeprowadzona analiza emisji hałasu wykazała, że poziom hałas pochodzący z planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykroczył poza granicę działki inwestora, a więc nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów

hałasu określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 poz.112).

Przeprowadzono również analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będą: emitor procesów spawalniczych w istniejącym zakładzie oraz wentylacja stanowiska obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej oraz emisji niezorganizowanej: ruch pojazdów po terenie zakładu. W procesie produkcji stosowane będą: kwas fosforowy, kwas azotowy, kwas fluorowodorowy, izotridekanol etoksyłanowo + 8 EO, kwas heksafluorokrzemowy. Analizę zanieczyszczeń przeprowadzono wyłącznie dla procesów spawania z istniejącej hali. W celu określenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza wykonano obliczenia w programie OPERAT FB Ryszard Samoć. Z przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy wynika, że najwyższa wartość stężeń średniorocznych w sieci receptorów wyznaczonych poza terenem zakładu dla: tlenków azotu, tlenków węgla, pyłu PM-10, PM-2,5, nie przekracza wartości normatywnych.

Na etapie eksploatacji woda zużywana będzie zarówno na cele socjalne jak i technologiczne. Szacunkowe zużycie wody do chemicznej obróbki produkowanych elementów wyniesie ok. 150 m³/rok. Natomiast zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych wzrośnie o 1,85 m³/d i ok. 573 m³/rok.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Powstające w procesie trawienia stali ścieki będą charakteryzowały się zawartością metali ciężkich oraz kwaśnym odczynem ze względu na obecność kwasu fluorowodorowego, azotowego i fosforowego pochodzących ze stosowanych materiałów do trawienia i pasywacji. Ścieki technologiczne po neutralizacji i podczyszczeniu do warunków odbiorcy będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Wszystkie operacje związane z manipulacją cieczami technologicznymi, w tym płukanie opakowań (w razie konieczności) będą wykonywane w granicach stanowiska trawienia elementów z odprowadzeniem popłuczyn.

Środki chemiczne wykorzystywane w procesie technologicznym przechowywane będą wyłącznie w oryginalnych opakowaniach, w oznakowanym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, wydzielonym pomieszczeniu, w wannach ociekowych. Środki te będą magazynowane z wewnętrznymi procedurami (zarządzeniami), kartami charakterystyk. Ilość używanych środków nie powoduje zaliczenia zakładu do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W celu ograniczenia sytuacji awaryjnych przewidziano środki techniczne i organizacyjne jak: regularne kontrole działania przyrządów kontrolnych i pomiarowych, instalacji (w tym kanalizacyjnych), miejsc magazynowania odpadów.

Wody opadowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane na warunkach gestora sieci do miejskiej kanalizacji deszczowej z czasową ich retencją w zbiorniku.

Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą zbierane selektywnie w sposób bezpieczny dla gleby i wód podziemnych (szczelne podłoże, zadaszenie, neutralizacja, pomieszczenia zamknięte i zamykane, wanny wychwytyjące). Wytworzone odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Inwestor nie przewiduje stosowania żadnych technologii mogących oddziaływać transgranicznie.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) 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 pismami Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 27.02.2023 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.

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.4901.33.2023.MK z dnia 13.03.2023 r. (data wpływu: 14.03.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wezwał do złożenia wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, które organ pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 20.03.2023 r. przekazał do Inwestora.

W dniu 28.03.2023 r. Inwestor uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia, którą tut. organ przesłał pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 31.03.2023 r. do wszystkich organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii Nr GD.ZZŚ.2.4901.33.2023.MK z dnia 06.04.2023 r. (data wpływu: 12.04.2023 r.) 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, miejsca stacjonowania sprzętu budowlanego zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych.
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.
3. 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.
4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
6. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
7. Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypływających z materiałów stosowanych do budowy.
8. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
9. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie przez uprawnionych odbiorców.
10. Substancje chemiczne wykorzystywane podczas eksploatacji magazynować w wydzielonym pomieszczeniu, na szczelnym podłożu, w fabrycznych opakowaniach umieszczonych w wannach ociekowych.

11. Wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w substancje sorbentowe w celu likwidacji ewentualnych rozlewów substancji chemicznych.
12. Na etapie eksploatacji i realizacji wodę pobierać z sieci wodociągowej.
13. Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
14. Ścieki technologiczne po neutralizacji odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej na warunkach gestora sieci.
15. Przewidzieć zastosowanie w hali szczelnych powierzchni i wykonać je wraz z instalacjami podziemnymi narażonymi na działanie substancji chemicznych jako chemoodporne w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
16. Wody opadowo-roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami gestora sieci. Wody przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić.

W ocenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

Pismem Nr ZNS.9022.2.3.2023.RG.1 (data wpływu: 15.03.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wezwał do uzupełnienia wniosku, które organ pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 21.03.2023 r. przekazał do Inwestora.

W dniu 27.03.2023 r. Inwestor uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia, którą tut. organ przesłał pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 31.03.2023 r. do wszystkich organów opiniujących.

Pismem Nr ZNS.9022.2.3.2023.RG.2 z dnia 07.04.2023 r. (data wpływu: 11.04.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 3b, 4, 5, 6, 6a a), 7, 8, 9, 11, 11a, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W analizie oddziaływania planowanej inwestycji należy uwzględnić jej wpływ na budynki przeznaczone na pobyt ludzi w szczególności budynki mieszkalne będące w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy należy przedstawić w formie graficznej i opisowej.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 24.04.2023 r. do organu wpłynęło pismo Inwestora z prośbą o ponowne rozpatrzenie wniosku w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wraz z analizą oddziaływania akustycznego i analizą emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Pismo Inwestora wraz z załącznikami organ przesłał pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 02.05.2023 r. do wszystkich organów opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg w opinii sanitarnej Nr ZNS.9022.2.3.2023.RG.3 z dnia 15.05.2023 r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia, dla zakresu określonego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg realizacja planowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu wskazanych w karcie rozwiązań chroniących środowisko nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wskazał, że opinia Nr ZNS.9022.2.3.2023.RG.2 z dnia 07.04.2023 r. jest nieobowiązująca.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem Nr WSTE.4220.33.2023 z dnia 23.10.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko. W ocenie RDOŚ, z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nr GD.ZZŚ.2.4901.33.2023.MK z dnia 08.05.2023 r. podtrzymał swoją opinię Nr GD.ZZŚ.2.4901.33.2023.MK z dnia 06.04.2023 r.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Realizacja inwestycji nie będzie powodowała znaczącego negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

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.

W obszarze realizacji ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne oraz ujścia rzek. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich czy leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska, jako całości, w tym rejonie.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie obniży walorów krajobrazowych obszaru, ponieważ będzie ona zlokalizowana na terenie antropogenicznie przekształconym przez człowieka.

Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) 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 23.10.2023 r., opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z dnia 15.05.2023 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.04.2023 r. i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj, skalę, charakter planowanego przedsięwzięcia, usytuowanie i wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, zasięg oddziaływania, a także usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 organ uznał, że realizacja przedmiotowej inwestycji po spełnieniu działań na etapie realizacji i eksploatacji określonych w niniejszej decyzji nie będzie ingerować, ani negatywnie oddziaływać na środowisko ani ludzi.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 k.p.a. organ pismem Nr DOŚ.6220.34.2022.AZ z dnia 15.11.2023 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia strony mogły przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. 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. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.):
§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) - dalej ustawy ooś.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Zgodnie z art. 72 ust. 4a ustawy ooś zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 06.03.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik nr 1 integralną część decyzji.

Z up. Prezydenta Miasta
Agnieszka Strycharczyk
Główny Specjalista
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Inwestor – PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5, 82-300 Elbląg
2. Gmina Miasto Elbląg – DGNiG w/m
3. Gmina Miasto Elbląg – DZD
4. Metal Expert Sp. z o.o. Sp. J. ul. Słomińskiego 5/231, 00-195 Warszawa (adres do koresp.: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 14, 82-300 Elbląg)
5. Elbląskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Szańcowa 1, 82-300 Elbląg
6. Zarząd Zieleni Miejskiej w Elblągu ul. Krakusa 13-16, 82-300 Elbląg
7. Polski Związek Działkowców ul. Bobrowiecka 1, 00-728 Warszawa
8. Skarb Państwa – DGNiG w/m
9. Ministerstwo Obrony Narodowej – Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn
10. a/a [115262/2022]

Do wiadomości:

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

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.34.2022.AZ
z dnia 28.12.2023 r.
o środowiskowych
uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :
„Budowa hali produkcyjnej z uruchomieniem stanowiska do obróbki chemicznej
powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej na terenie zakładu PROXMUS
Sp. z o.o. Sp. K. w Elblągu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5”.**

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest PROXMUS Sp. z o.o. Sp. K. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 5, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali produkcyjnej o powierzchni 300 m², w której zostanie uruchomione stanowisko do obróbki chemicznej powierzchni zbiorników procesowych ze stali nierdzewnej.

Budowa obiektu będzie realizowana na terenie funkcjonującego zakładu PROXMUS Sp. z o. o. Sp. K. i przebiegać będzie dwuetapowo.

W pierwszym etapie planowana jest realizacja hali typu namiotowego, o konstrukcji stalowej lub aluminiowej z poszyciem ścian z PCV, wyposażona w bramy wjazdowe, system wentylacji ogólnej, orynnowanie i oświetlenie.

W drugim etapie inwestor planuje zastąpienie hali namiotowej obiektem wykonanym w całości z płyt warstwowych (nie zmieniając wymiarów i prowadzonej działalności). Potrzeba taka będzie wynikała z funkcjonalności i trwałości pierwotnego rozwiązania.

Planowane jest także wykonanie komunikacji wewnątrzzakładowej do obsługi obiektu oraz przyłączy do istniejących zakładowych sieci: wodociągowej, kanalizacji przemysłowej, kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z dachów oraz terenu utwardzonego (poprzez zbiornik retencyjny), energii elektrycznej.

Nowa hala powstanie na potrzeby uruchomienia stanowiska do trawienia elementów wielkogabarytowych w celu przywrócenia odporności powierzchni na korozję, utraconej w wyniku wcześniejszych procesów. Proces będzie polegał na trawieniu całych elementów i natryskowym naniesieniu pasywatora tworzącego warstwę pasywną na powierzchni i przywracającego odporność na korozję.

Austenityczne stale nierdzewne: Fe-Cr-Ni (Mo), które są podstawą innowacyjnej technologii obróbki detali stalowych spawanych pozwalających na wykonanie zbiorników procesowych o zwiększonej odporności na korozję oraz wysokiej czystości biologicznej, są najbardziej popularnymi gatunkami stali nierdzewnych, ze względu na ich doskonałą zdolność do odkształceń plastycznych, odporność na korozję oraz spawalność. Wszystkie one są niemagnetyczne w stanie wyżarzonym. Przy niektórych metodach spawania, złącza zostają pokryte warstwą kolorowego tlenku, który musi zostać usunięty, aby przywrócić odporność na korozję. Proces technologiczny będzie prowadzony przy zastosowaniu środków chemicznych, w skład których wchodzi najczęściej kwas azotowy i kwas fluorowodorowy tj.: Avesta RedOne Pickling Paste 140, Avesta RedOne Pickling Spray 240, Avesta FinishOne Passivator 630, Avesta Cleaner 401, PELOX SP-K 3000, PELOX FR-D, ANTOX 71 E.

Po wytrawieniu, metal nie jest chroniony i musi być utworzona nowa warstwa pasywna dla przywrócenia odporności na korozję. W tym celu na cały element będzie наносzony zarówno ręcznie jak i natryskowo pasywator.

Cały proces realizowany będzie w następujących etapach:

1. Usunięcie wszystkich oznaczeń na powierzchni detalu naniesionych przez np. markery przy użyciu rozpuszczalnika.
2. Dokładne opłukanie detalu wodą z sieci wodociągowej.
3. Pozostawienie detalu do wyschnięcia, ewentualnie osuszenie powietrzem, a w miejscach trudno dostępnych przetarcie ścierką.

4. Użycie środka czyszczącego Avesta Cleaner 401, pozostawienie na 20 minut - w temperaturze pokojowej.
5. Spłukanie środka Avesta Cleaner 401 wodą z sieci wodociągowej.
6. Pozostawienie detalu do wyschnięcia, ewentualnie osuszenie powietrzem, a w miejscach trudno dostępnych przetarcie ścierką.
7. Nałożenie środka kwaszącego metodą natryskową Avesta RedOne Pickling Spray 240 na detal, pozostawienie na 90-120 minut.
8. Opcjonalnie nakładanie przed samym spłukaniem pasywator na detal celem wyeliminowania nieprzyjemnego zapachu środka kwaszącego.
9. Spłukanie detalu wodą z sieci wodociągowej.
10. Spryskanie za pomocą myjki ciśnieniowej pod wyższym ciśnieniem.
11. Nałożenie środka pasywującego Avesta FinishOne Passivator 630 w celu odtworzenia odporności stali na korozję.
12. Spłukanie wodą z sieci wodociągowej pod wysokim ciśnieniem.
13. Spłukanie wodą destylowaną (pod ciśnieniem).

Pod stanowiskiem zostanie zbudowany odpowiedni fundament umożliwiający montaż pomieszczenia i odprowadzenie popłuczyn. Fundament będzie miał zrobione specjalne spadki do naczynia zbiorczego. Popłuczyny będą wypompowane do zbiornika IBC 1000L, który będzie przewieziony do pomieszczenia neutralizacji popłuczyn.

Detal trawiony będzie wprowadzony na specjalnym wózku wysokotonowym z hali produkcyjnej (istniejącej) do pomieszczenia trawialni, przeznaczonego do trawienia i pasywacji detali. Substancje trawiące będą nakładane pompą natryskową zasilaną sprężonym powietrzem. W celu spłukiwania środków wykorzystywanych podczas procesu pasywacji z nieregularnych i trudno dostępnych miejsc potrzebnych do przeprowadzenia procesu pasywacji przewidziano wykorzystanie profesjonalnej myjki ciśnieniowej z regulacją ciśnienia i z wymiennymi dyszami. Celem zapewnienia cyrkulacji powietrza stanowisko pracy zostanie wyposażone w instalację wentylacyjną w poszyciu dachowym.

Stanowisko zostanie wyposażone w:

- stelaż stanowiska z pokryciem,
- oświetlenie ATEX ,
- wentylację,
- wyżkę,
- myjkę ciśnieniową,
- kolektor z dyszami natryskującymi,
- prysznic bezpieczeństwa z oczomyjką.

Elementy, których rozmiar przekracza wymiary nowo budowanego pomieszczenia, będą trawione na specjalnie przygotowanym stanowisku wewnątrz hali produkcyjnej wyposażonym w oświetlenie, wentylację, kratki ściekowe i instalację odprowadzającą ścieki do osadnika linii neutralizacji ścieków technologicznych. Prace trawiące będą wykonywane w godzinach popołudniowych, kiedy nie będzie pozostałych pracowników na hali. Trawienie tak dużych detali może wystąpić od 2 do 3 razy rocznie.

Z up. Prezydenta Miasta
Agnieszka Strycharczyk
Główny Specjalista
Departament Ochrony Środowiska