

**DOŚ.6220.26.2022.AZ**

## **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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i pkt 54b 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. 49 i 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**

Schmid Polska Sp. z o.o. ul. Niska 6, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w zakresie instalacji do powlekania w obrębie działki ewidencyjnej nr 90/28 obręb Elbląg”**,

### **orzekam:**

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w zakresie instalacji do powlekania w obrębie działki ewidencyjnej nr 90/28 obręb Elbląg”**, 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. Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od rzeki Elbląg. 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 w środkach transportu, maszynach 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. Na każdym z etapów przedsięwzięcia 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 przez uprawnione podmioty lub ponowne wykorzystanie.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi, możliwością przenikania substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (szczelne, oznakowane pojemniki, szczelne podłoże). Odpady przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
7. Kabina malarsko - suszarnicza winna być wyposażona w emitator o wysokości co najmniej 19 m i średnicy wylotowej 0,8 m.

## 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.

Schmid Polska Sp. z o.o. ul. Niska 6, 82-300 Elbląg zwróciła się wnioskiem z dnia 20.09.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w zakresie instalacji do powlekania w obrębie działki ewidencyjnej nr 90/28 obręb Elbląg”**.

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

Działając zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Prezydent Miasta Elbląg pismem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 10.10.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie przedłożono w dniu 28.10.2022 r.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 74 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (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 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.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 1:

- pkt 14 - instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników;
- pkt 54b - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

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 Kodeksu postępowania administracyjnego – strony niniejszego postępowania o czynnościach organu były zawiadamiane w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 14.11.2022 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w zakresie instalacji do powlekania w obrębie działki ewidencyjnej nr 90/28 obręb Elbląg”.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.11.2022 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.11.2022 r.).

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (15.11.2022 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportalu ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) pod pozycją: 203/2022.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego obowiązują ustalenia „Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Przemysłowej w Elblągu w części północno – zachodniej” uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XX/424/2009 z 19.03.2009 r.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że:

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

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Schmid Polska Sp. z o.o. ul. Niska 6, 82-300 Elbląg. Schmid Polska Sp. z o.o. jest największym zakładem należącym do Grupy Schmid – szwajcarskiego producenta systemów energetycznego wykorzystania biomasy drzewnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu na terenie istniejącego i działającego zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w Elblągu kabiny lakierniczej wraz z suszarnią wykonaną w wersji modułowej na bazie kontenerów. Zostanie ona usytuowana przy południowej ścianie budynku położonego na działce 90/28 obręb 12 przy ul. Niskiej 6 w Elblągu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie posadowiona malarnia modułowa, w skład której wchodzi trzy kontenery morskie wraz z niezbędną infrastrukturą tj. wentylatory wyciągowe i nawiewne, emitor stalowy o wysokości co najmniej 19 m i średnicy 0,8 m.

Na terenie planowanej inwestycji istnieje wewnętrzny układ komunikacyjny: drogi wewnętrzne, place manewrowe, chodniki, place składowe, ciągi pieszo-jezdne oraz sieci i przyłącza wodociągowe, sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej, które nie będą zmieniane ani rozbudowywane.

Powierzchnia użytkowa komory malarskiej (wraz z przedsionkiem oraz suszarnią) wyniesie około 60 m<sup>2</sup>.

W komorze malarskiej zainstalowany będzie system cyrkulacji powietrza/płynna regulacja prędkości obrotowej przy pomocy falowników:

- system nadmuchowy malarni, typ odśrodkowo bębnowy,
- system wyciągowy malarni, typ odśrodkowy,
- system nadmuchowy suszarni, typ odśrodkowy,

oraz system oczyszczania przegotowania powietrza:

- wstępny filtr (włóknina filtracyjna),
- filtr sufitowy (włóknina filtracyjna),
- filtr podłogowy (włóknina filtracyjna szklana),
- filtr węglowy.

W kabinie malarskiej planuje się roczne zużycie materiału malarskiego ok. 1,5 Mg i rozpuszczalników ok. 0,3 Mg.

## **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 działającego zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w Elblągu. Kabina lakiernicza zostanie posadowiona przy południowej ścianie budynku położonego na działce 90/28 obręb 12 przy ul. Niskiej 6 w Elblągu.

Całkowita powierzchnia, na której zlokalizowany jest zakład – obszar działek nr 90/27, 90/28 wynosi łącznie ok. 2 ha. Powierzchnia działki 90/28, na której przewidziano instalację kabiny lakierniczej wynosi 1,13 ha. Powierzchnia użytkowa komory malarskiej (wraz z przedsionkiem oraz suszarnią) wyniesie około 60 m<sup>2</sup>.

Obszar przewidziany na realizację inwestycji usytuowany jest w zachodniej, przemysłowej części miasta Elbląga. W najbliższym sąsiedztwie znajdują się tereny przemysłowe, usługowe i mieszkalno-usługowe. Od strony zachodniej z terenem inwestycji graniczy rzeka Elbląg. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na zachód od planowanej inwestycji, w odległości ok. 250 m.

Planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego obowiązują ustalenia „Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Przemysłowej w Elblągu w części północno – zachodniej” uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XX/424/2009 z 19.03.2009 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu działka nr 90/28, na której planowana jest inwestycja położona jest na terenie przemysłowo - składowym z dopuszczeniem usług, oznaczonym na rysunku planu symbolem „Pu1”. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami planu miejscowego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewniach jednolitych 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 środowiskowe i odstępstwa 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 [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 dyrektywą 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: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W powyższych JCW znajdują się 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), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Projektowane przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.

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.

Najbliższe obszary przyrodniczo cenne to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB280013 położony w odległości ok. 2,5 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany PLB280010 położony w odległości ok. 5,7 km,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Drużno PLH 280028 położony w odległości ok. 2,55 km,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 znajdujący się w odległości ok. 5,7 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**

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją do powietrza substancji zanieczyszczających, z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem, w związku z tym prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia o ważnych przeglądach technicznych, prace będą prowadzone w taki sposób, by nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego np. w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych będzie realizowane z istniejącej sieci wodociągowej. Pracownicy budowlani będą korzystać z istniejącej sieci sanitarnej. Zakład odprowadza ścieki do sieci miejskiej na podstawie umowy dzierżawy z firmą DELTA.

Powstające w trakcie realizacji odpady gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach do czasu ich odbioru przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie dodatkowych emisji substancji do powietrza związanych z powlekaniami i schnięciem malowanych elementów – emisja zorganizowana lotnych związków organicznych (LZO). Substancje te emitowane są w procesie powlekania i schnięcia w kabinie malarskiej wyposażonej w filtr węglowy. Filtry tego typu absorbują od 60 do 85% lotnych substancji z emisji. W procesie powlekania i schnięcia z kabiny lakierniczej mogą być emitowane m.in.:

ksylen, toluen, metyloetyloketon, węglowodory aromatyczne, etylobenzen, octan butylu, alkohol butylowy, węglowodory alifatyczne. Przeprowadzona przez autorów karty informacyjnej przedsięwzięcia analiza emisji przy zastosowaniu oprogramowania do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych – pakiet „OPERAT FB” v 8.9.3./2022 wykazała zachowanie normatywnych parametrów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Eksploracja inwestycji nie będzie prowadziła do zmian w odniesieniu do prowadzonej gospodarki wodno-ściekowej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków przemysłowych na żadnym z jego etapów. Woda na potrzeby sanitarne pracowników zakładu pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej istniejącym przyłączem do budynku.

W przedmiotowym przedsięwzięciu woda nie będzie wykorzystywana do celów technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej sieci sanitarnej. Zakład odprowadza ścieki do sieci miejskiej na podstawie umowy dzierżawy z firmą DELTA. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej również na podstawie umowy dzierżawy z ww. firmą.

Wytwarzane podczas eksploatacji instalacji odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, odpowiednich szczelnych pojemnikach, które po zapelnieniu zostaną przekazane do utylizacji uprawnionym podmiotom.

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 Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu.

Właściwym organem do wydania oceny wodnoprawnej jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Organ wystąpił pismami Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 06.12.2022 r. do Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 06.12.2022 r. o wystąpieniu do powyższych organów. Obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (07.12.2022 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (07.12.2022 r.).

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu w opinii sanitarnej Nr ZNS.4316.3.2022.AK.1 z dnia 20.12.2022 r. (data wpływu: 21.12.2022 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, dla parametrów określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii Nr GD.ZZŚ.2.435.243.2022.MK z dnia 13.12.2022 r. (data wpływu: 14.12.2022 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 tj.:

1. Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od rzeki Elbląg. 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 w środkach transportu, maszynach 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. Na każdym z etapów przedsięwzięcia 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 przez uprawnione podmioty lub ponowne wykorzystanie.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi, możliwością przenikania substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (szczelne, oznakowane pojemniki, szczelne podłoże). Odpady przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

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 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

W toku prowadzonego postępowania w dniu 30.03.2023 r. Inwestor przedłożył zmiany do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, dot. m.in. zmiany usytuowania kabiny lakierniczej, które tut. organ przesłał pismem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 07.04.2023 r. do wszystkich organów opiniujących. Strony postępowania o przekazaniu uzupełnienia Inwestora do organów zostały zawiadomione obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 07.04.2023 r., które zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (11.04.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (11.04.2023 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nr GD.ZZŚ.2.435.243.2022.MK z dnia 18.04.2023 r. (data wpływu: 20.04.2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii Nr GD.ZZŚ.2.435.243.2022.MK z dnia 13.12.2022 r. oraz wskazał, że od dnia 17.02.2023 r. obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu w opinii sanitarnej Nr ZNS.4316.3.2022.AK.2 z dnia 25.04.2023 r. (data wpływu: 27.04.2023 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, dla parametrów określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ocenie Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja inwestycji w zakresie określonym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem Nr WSTE.4220.245.2022 z dnia 22.05.2023 r. (data wpływu: 25.05.2023 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia

nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie RDOŚ w Olsztynie wskazał, na konieczność podjęcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia następujących działań:

1. Kabina malarsko - suszarnicza winna być wyposażona w emitor o wysokości co najmniej 19 m i średnicy wylotowej 0,8 m.

W ocenie RDOŚ, z uwagi na lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska.

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.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym krajobrazie, gdyż planowana jest na terenie istniejącego zakładu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

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

Z danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (wg MPHP) wynika, że w obszarze oddziaływania działki, na której przewidziano realizację przedsięwzięcia znajduje się ciek główny, wyróżniony, rzeka Elbląg.

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.

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 22.05.2023 r., opinii Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z dnia 25.04.2023 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 13.12.2022 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 obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.26.2022.AZ z dnia 13.06.2023 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 (14.06.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (14.06.2023 r.). 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 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 o oś 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 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 19.09.2022 r.

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

*Z up. Prezydenta Miasta Elbląg  
Marek Pilichowski  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska*

**Załącznik Nr 1 do decyzji  
nr DOŚ.6220.26.2022.AZ  
z dnia 24.07.2023 r.  
o środowiskowych  
uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :  
„Rozbudowa zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w zakresie instalacji do powlekania  
w obrębie działki ewidencyjnej nr 90/28 obręb Elbląg”.**

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Schmid Polska Sp. z o.o. ul. Niska 6, 82-300 Elbląg. Schmid Polska Sp. z o.o. jest największym zakładem należącym do Grupy Schmid – szwajcarskiego producenta systemów energetycznego wykorzystania biomasy drzewnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu na terenie istniejącego i działającego zakładu Schmid Polska Sp. z o.o. w Elblągu kabiny lakierniczej wraz z suszarnią wykonaną w wersji modułowej na bazie kontenerów. Zostanie ona usytuowana przy południowej ścianie budynku położonego na działce 90/28 obręb 12 przy ul. Niskiej 6 w Elblągu.

Całkowita powierzchnia, na której zlokalizowany jest zakład – obszar działek nr 90/27, 90/28 wynosi łącznie ok. 2 ha. Powierzchnia działki 90/28, na której przewidziano instalację kabiny lakierniczej wynosi 1,13 ha. Powierzchnia użytkowa komory malarskiej (wraz z przedsionkiem oraz suszarnią) wyniesie około 60 m<sup>2</sup>.

Obszar przewidziany na realizację inwestycji usytuowany jest w zachodniej, przemysłowej części miasta Elbląga. W najbliższym sąsiedztwie znajdują się tereny przemysłowe, usługowe i mieszkalno-usługowe. Od strony zachodniej z terenem inwestycji graniczy rzeka Elbląg. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na zachód od planowanej inwestycji, w odległości ok. 250 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie posadowiona malarnia modułowa, w skład której wchodzi trzy kontenery morskie wraz z niezbędną infrastrukturą tj. wentylatory wyciągowe i nawiewne, emitor stalowy o wysokości co najmniej 19 m i średnicy 0,8 m.

Na terenie planowanej inwestycji istnieje wewnętrzny układ komunikacyjny: drogi wewnętrzne, place manewrowe, chodniki, place składowe, ciągi pieszo-jezdne oraz sieci i przyłącza wodociągowe, sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, sieci energetycznej, które nie będą zmieniane ani rozbudowywane.

W komorze malarskiej zainstalowany będzie system cyrkulacji powietrza/płynna regulacja prędkości obrotowej przy pomocy falowników:

- system nadmuchowy malarni, typ odśrodkowo bębnowy,
- system wyciągowy malarni, typ odśrodkowy,
- system nadmuchowy suszarni, typ odśrodkowy,

oraz system oczyszczania/przegotowania powietrza:

- wstępny filtr (włóknina filtracyjna),
- filtr sufitowy (włóknina filtracyjna),
- filtr podłogowy (włóknina filtracyjna szklana),
- filtr węglowy.

W kabinie malarskiej planuje się roczne zużycie materiału malarskiego ok. 1,5 Mg i rozpuszczalników ok. 0,3 Mg.