

DOŚ.6220.3.2021.BC

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt. 14, 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku

Handel Artykułami Przemysłowymi „LUX-BUT” S. Fiłonowicz, L. Gójski s.c. ul. Agatowa 13, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Uruchomienie instalacji do produkcji tektury falistej (tekturnicy) w istniejącym budynku produkcyjnym na dz. nr 87/27 obręb miasto Elbląg”** zlokalizowanego przy ul. Piławskiej 1G, 82-300 Elbląg

orzekam:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia: **„Uruchomienie instalacji do produkcji tektury falistej (tekturnicy) w istniejącym budynku produkcyjnym na dz. nr 87/27 obręb miasto Elbląg”** zlokalizowanego przy ul. Piławskiej 1G, 82-300 Elbląg mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Handel Artykułami Przemysłowymi „LUX-BUT” S. Fiłonowicz, L. Gójski s.c. ul. Agatowa 13, 82-300 Elbląg zwróciła się wnioskiem z dnia 16.02.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Uruchomienie instalacji do produkcji tektury falistej (tekturnicy) w istniejącym budynku produkcyjnym na dz. nr 87/27 obręb miasto 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 lub 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 3.10.2008r. 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 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu w dniu 10.03.2021r. spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.).

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14, 27.

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

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.3.2021.BC z dnia 15.03.2021r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji tektury falistej (tekturnicy) w istniejącym budynku produkcyjnym na dz. nr 87/27 obręb miasto Elbląg”. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.03.2021r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.03.2021r.).

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.03.2021r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 14/2021.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu skrzyżowania ulic Mazurskiej i Odrodzenia w Elblągu, uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XXII/508/2005 z dnia 14.04.2005r.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zainstalowaniu linii technologicznej (tzw. tekturnicy) do produkcji tektury falistej w istniejącym budynku produkcyjnym i z wykorzystaniem istniejących struktur technicznych i technologicznych. W skład istniejącej zabudowy wchodzi pojedynczy obiekt przemysłowy o powierzchni zabudowy 2750 m², w którym wydzielono: główną halę produkcyjną, część magazynową, pomieszczenie przygotowania kleju, biuro oraz część socjalną dla pracowników. Powierzchnia utwardzona stanowi 4502 m², powierzchnia nieutwardzona (zielona) 1226m². Obiekt wyposażony jest w instalacje technologiczne i użytkowe tj.: elektroenergetyczną w wykonaniu standardowym wraz z instalacją siłową, wentylacyjną grawitacyjną, wodno-kanalizacyjną.

Aktualnie Inwestor prowadzi w tym obiekcie działalność polegającą na produkcji opakowań kartonowych wykonanych z tektury falistej, dostarczanych do zakładu od producentów zewnętrznych. Linia produkcyjna podzielona będzie na dwa bloki: tzw. część mokrą oraz suchą. Na część mokrą tekturnicy składają się przede wszystkim sklejkarki, moduł do łączenia wstęgi i odwijak, most transportowy oraz podgrzewacz. Natomiast stół grzewczy, separator wstęgi, noże poprzeczne i krótkiego cięcia są zarezerwowane dla części suchej. Surowcem bazowym będzie papier dostarczany w rolach. Na tekturnicy będą wytwarzane wstęgi tektury falistej oraz pocięcie jej na płyty o wymiarach dostosowanych do potrzeb dalszego przetwórstwa. Część wyprodukowanej tektury, pociętej na formatki o wymaganych wymiarach zostanie wykorzystana do produkcji opakowań kartonowych. Zarówno wyprodukowana tektura w rolkach jak i opakowania w postaci kartonów będą transportowane do magazynu, a docelowo do kontrahenta. Klej potrzebny do sklejanie warstw papieru przygotowywany będzie w klejowni, zlokalizowanej przy hali tekturnicy, skąd rurociągami podawany będzie na linię produkcyjną. Przewiduje się roczne zużycie w ilości 150 Mg/rok. Surowcem dla produkcji w/w kleju jest woda i mączka skrobiowa, dostarczana i magazynowana w 25 kilogramowych workach papierowych na paletach.

Procesy nadruku opakowań prowadzone będą metodą fleksograficzną z użyciem farb wodorozcieńczalnych — w zakładzie planowane jest zużycie ok. 12,5 Mg/rok substancji i preparatów do nadruku opakowań, w których zawartość LZO we wszystkich preparatach wynosić będzie ok. 1,18%, co daje ok. 0,148 Mg LZO/rok. Farby te spełniają surowe normy bezpieczeństwa potwierdzone stosownymi atestami - opakowania są wykorzystywane w przemyśle spożywczym. Przewidywana roczna produkcja tektury wyniesie ok 5400 Mg tj. ok 21-22 Mg/dobę.

Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzi zmian w zagospodarowaniu terenu przewidzianego do realizacji zamierzenia, a głównym jego celem będzie uruchomienie w istniejącym obiekcie automatycznej linii do produkcji tektury falistej tzw. tekturnicy pozwalającej na wytwarzanie tektury we własnym zakresie oraz późniejsze wykorzystanie do produkcji opakowań kartonowych.

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 przy ul. Piławskiej 1G w Elblągu, na działce ewidencyjnej nr 87/27 obręb 1 o powierzchni 8478 m². Wjazd na teren i dojazd do budynku od strony ulicy Piławskiej.

Ulica Piławska przy której leży analizowany teren położona jest w pasie zabudowy przemysłowo magazynowej miasta ograniczonym ul. Mazurską od strony wschodniej i korytem rzeki Elbląg po stronie zachodniej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się po stronie wschodniej za Parkiem Modrzewie w odległości 587 m.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki po stronie północnej i południowej położone są tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, a po stronie wschodniej pod zabudowę techniczno-produkcyjną. Obszar planowanego przedsięwzięcia, pod względem występującej roślinności, jest znacznie przekształcony przez człowieka.

Teren przedsięwzięcia obejmujący działkę nr 87/27 znajduje się w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu skrzyżowania ulic Mazurskiej i Odrodzenia w Elblągu, uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XXII/508/2005 z dnia 14.04.2005r. Budynek przy ul. Piławskiej 1g, w którym ma być uruchomiona instalacja do produkcji tektury falistej, położony jest w obrębie jednostki Pu. 1.2, z przeznaczeniem podstawowym: zabudowa techniczno–produkcyjna obiektów produkcyjnych oraz składów i magazynów związanych z ich działalnością. Przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem określonym w planie dla jednostki Pu.1.2.

Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie wymagało zmiany zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym. Nie przewiduje się prac ziemnych, wykopów czy realizacji nowych obiektów,

a jedynie prace montażowo-instalacyjne w istniejącym obiekcie oraz związany z tym dodatkowy transport samochodowy. Na etapie realizacji i eksploatacji zaopatrzenie w wodę realizowane będzie poprzez istniejące przyłącze z miejskiej sieci wodociągowej. Wielkość poboru wody na cele związane z produkcją wyniesie 51,0 m³/rok, natomiast na cele socjalno-bytowe 228,0 m³/rok. Przewiduje się prowadzenie bieżącej ewidencji i kontroli zużycia wody oraz prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe, będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Posadzka hali będzie utrzymywana w czystości przy pomocy odkurzaczy przemysłowych wykonanych w wersjach przeciwwybuchowych. Ponadto linia produkcyjna wyposażona jest w instalacje do odsysania pyłów na poszczególnych etapach produkcji. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą z terenu przedsięwzięcia tak jak do tej pory tj. poprzez system wewnętrznej kanalizacji deszczowej do wydzielonego systemu kanalizacyjnego miasta. Magazynowanie odpadów zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i obejmować będzie segregację wytwarzanych odpadów, gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych (w sposób bezpieczny dla gleby i wód – szczelne podłoże, zadaszenie) i oznakowanych oraz usuwanie i odzysk lub unieszkodliwienie odpadów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności. W czasie prowadzenia działalności nie będą stosowane substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska – substancje niebezpieczne, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz substancji stwarzających znaczące zagrożenie dla środowiska naturalnego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero do 2027r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 55 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Projektowane przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W 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. Wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski wynika, że działka na której przewidziano realizację przedsięwzięcia od wschodu graniczy ze zbiornikiem wodnym oznaczonym jako jezioro niewyróżnione. 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. Najbliższe obszary cenne przyrodniczo to:

- Rezerwat przyrody Zatoka Elbląska oddalony około 4,0 km,
- Obszary Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007 oraz Zalew Wiślany PLB280010 w odległości 4,0 km,

- Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej w odległości ok. 3,3 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Zachód w odległości ok. 2,5 km

Na terenie planowanej inwestycji i w jej pobliżu nie ma również pomników przyrody. Nie stwierdzono na przedmiotowym terenie i w strefie jego potencjalnego oddziaływania siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

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

Na etapie realizacji i eksploatacji planuje się m.in. następujące działania mające na celu ochronę środowiska:

- zastosowanie niskoemisyjnego paliwa w jednostkach grzewczych (nagrzewnice, wytwornica pary),
- podjęcie działań ograniczających emisję nieorganizowaną generowaną procesem technologicznym,
- zoptymalizowanie ruchu po drogach wewnętrznych,
- utrzymanie prędkości przejazdu pojazdów na drogach wewnętrznych do 25 km/h,
- nadzór nad organizacją pracy ze zwróceniem uwagi na higienę pracy i warunki środowiskowe na stanowiskach (np. utrzymanie w czystości posadzki hali i szlaków komunikacyjnych na jej terenie, utrzymanie w czystości dróg wewnątrzzakładowych i placów w celu zapobiegania emisji wtórnej);
- ograniczenie pylenia na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji poprzez osłanianie przed wiatrem miejsc składowania i przeładunku materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe, zraszanie miejsc wtórnego pylenia (drogi) w dni słoneczne i wietrzne;
- instalację urządzeń o możliwie najniższej emisji hałasu,
- ograniczenie eksploatacji pojazdów i urządzeń o wysokim poziomie hałasu i zastępowanie ich maszynami o niższym poziomie hałasu,
- prowadzenie działalności produkcyjnej wewnątrz obiektów przemysłowych,
- właściwe posadowienie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w produkcji,
- ograniczenie ruchu pojazdów po terenie do pory „dnia”
- prowadzenie bieżącej ewidencji i kontroli zużycia wody;
- prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności;
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
- stosowanie cichego i energooszczędnego wyposażenia tj. nowoczesnych maszyn i urządzeń;
- stosowanie urządzeń charakteryzujących się w czasie pracy podwyższoną emisją hałasu w obiektach zamkniętych, wewnątrz hali przemysłowej;
- ograniczenie działalności i transportu na terenach zakładowych głównie do pory „dnia” (6.00 – 22.00);
- selektywne magazynowanie odpadów;
- magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla gleby i wód podziemnych (szczelne podłoże, zadaszenie);
- przekazywanie odpadów firmom mającym pozwolenie na odbiór i transport odpadów;
- monitoring gospodarki odpadami przez prowadzenie ich ewidencji zgodnej z unormowaniem prawnym w tym zakresie;
- wszystkie magazynowane odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych;
- przekazywanie odpadów odbiorcom prowadzącym ich odzysk.

Przedsięwzięcie po zastosowaniu proponowanych rozwiązań projektowych, emisje zanieczyszczeń do środowiska nie spowodują naruszenia norm w zakresie ochrony wód powierzchniowych, powietrza atmosferycznego, powierzchni ziemi, wód podziemnych i hałasu.

Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków ptaków, dla których ochrony obszar ten został powołany. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny

i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, nie przewiduje się również negatywnego wpływu na klimat. 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.

Inwestor nie przewiduje stosowania żadnych technologii mogących oddziaływać transgranicznie. Planowane przedsięwzięcie jest usytuowane w znacznej, ponad 50 km odległości od najbliższej granicy Państwa.

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze 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 z dnia 24.03.2021r. do Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, 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 ZNS.4316.1.2021 z dnia 29.03.2021r. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ocenie Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu oceniana dzielność, przez swoją lokalizację i wielkość nie będzie miała znaczącego wpływu zarówno na stan czystości powietrza jak i klimat akustyczny w najbliższej okolicy, a prowadzona działalność, przy przyjętych w ocenianym projekcie założeniach technicznych i technologicznych oraz uwzględnieniu zaprojektowanych rozwiązań, nie spowoduje w jej sąsiedztwie żadnych przekroczeń dopuszczalnych standardów środowiskowych. Nie jest też postrzegana jako kwalifikująca się do jakichkolwiek, a tym bardziej nadzwyczajnych zagrożeń środowiska. Wszelkie wypadki mogą być jedynie przypadkowe i nie zamierzone, a stosowane rozwiązania techniczno – technologiczne gwarantują bezproblemowe funkcjonowanie zakładu w ramach prawa unijnego. Szczegółowe analizy przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazują brak zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi.

Pismem Nr WSTE.4220.54.2021.JM z dnia 29.03.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.435.55.2021.MK z dnia 28.04.2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedsięwzięcie nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze

dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

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 2021 r. poz. 247 ze zm.) organ przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalizację oraz zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym, wykorzystaniem zasobów naturalnych, wystąpieniem awarii przemysłowej. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

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 2021 r. poz. 247 ze 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 w /w ustawy.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29.03.2021r., opinii Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z dnia 29.03.2021r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.04.2021r. 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 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.

Organ obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.3.2021.BC z dnia 10.05.2021r. 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 (10.05.2021r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (10.05.2021r.). 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. Zgodnie z treścią **art. 127 a** Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735.).

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w **§ 2**) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od daty doręczenia za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 16.02.2021r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Marek Piłichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*

Otrzymują:

1. Inwestor – Handel Artykułami Przemysłowymi „LUX-BUT” S. Fiłonowicz, L. Gójski s.c. ul. Agatowa 13, 82-300 Elbląg
2. Strony postępowania – w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a [16014/2021]

Do wiadomości:

1. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Elblągu
ul. Gen. J. Bema 17, 82-300 Elbląg.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie. Wydział Spraw Terenowych I
w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, Elbląg
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu,
Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura WIOŚ w Elblągu,
ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
5. Departament Urbanistyki i Architektury w/m

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.3.2021.BC**

**z dnia
o środowiskowych
uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :

**Uruchomienie instalacji do produkcji tektury falistej (tekturnicy)
w istniejącym budynku produkcyjnym na dz. nr 87/27 obręb miasto Elbląg”
zlokalizowanego przy ul. Piławskiej 1G, 82-300 Elbląg**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie przy ul. Piławskiej 1G w Elblągu, na działce ewidencyjnej nr 87/27 obręb 1 o powierzchni 8478 m². Wjazd na teren i dojazd do budynku od strony ulicy Piławskiej.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zainstalowaniu linii technologicznej (tzw. tekturnicy) do produkcji tektury falistej w istniejącym budynku produkcyjnym i z wykorzystaniem istniejących struktur technicznych i technologicznych. W skład istniejącej zabudowy wchodzi pojedynczy obiekt przemysłowy o powierzchni zabudowy 2750 m², w którym wydzielono: główną halę produkcyjną, część magazynową, pomieszczenie przygotowania kleju, biuro oraz część socjalną dla pracowników. Powierzchnia utwardzona stanowi 4502 m², powierzchnia nieutwardzona (zielona) 1226m². Obiekt wyposażony jest w instalacje technologiczne i użytkowe tj.: elektroenergetyczną w wykonaniu standardowym wraz z instalacją siłową, wentylacyjną grawitacyjną, wodno-kanalizacyjną.

Linia produkcyjna podzielona będzie na dwa bloki: tzw. część mokrą oraz suchą. Na część mokrą tekturnicy składają się przede wszystkim sklejarki, moduł do łączenia wstęgi i odwijak, most transportowy oraz podgrzewacz. Natomiast stół grzewczy, separator wstęgi, noże poprzeczne i krótkiego cięcia są zarezerwowane dla części suchej. Surowcem bazowym będzie papier dostarczany w rolach. Na tekturnicy będą wytwarzane wstęgi tektury falistej oraz pocięcie jej na płyty o wymiarach dostosowanych do potrzeb dalszego przetwórstwa. Część wyprodukowanej tektury, pociętej na formatki o wymaganych wymiarach zostanie wykorzystana do produkcji opakowań kartonowych. Zarówno wyprodukowana tektura w rolkach jak i opakowania w postaci kartonów będą transportowane do magazynu, a docelowo do kontrahenta. Klej potrzebny do sklejanía warstw papieru przygotowywany będzie w klejowni, zlokalizowanej przy hali tekturnicy, skąd rurociągami podawany będzie na linię produkcyjną. Przewiduje się roczne zużycie w ilości 150 Mg/rok. Surowcem dla produkcji w/w kleju jest woda i mączka skrobiowa, dostarczana i magazynowana w 25 kilogramowych workach papierowych na paletach.

Procesy nadruku opakowań prowadzone będą metodą fleksograficzną z użyciem farb wodorozcieńczalnych — w zakładzie planowane jest zużycie ok. 12,5 Mg/rok substancji i preparatów do nadruku opakowań, w których zawartość LZO we wszystkich preparatach wynosić będzie ok. 1,18%, co daje ok. 0,148 Mg LZO/rok. Farby te spełniają surowe normy bezpieczeństwa potwierdzone stosownymi atestami - opakowania są wykorzystywane w przemyśle spożywczym. Przewidywana roczna produkcja tektury wyniesie ok 5400 Mg tj. ok 21-22 Mg/dobę.

Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzi zmian w zagospodarowaniu terenu przewidzianego do realizacji zamierzenia, a głównym jego celem będzie uruchomienie w istniejącym obiekcie automatycznej linii do produkcji tektury falistej tzw. tekturnicy pozwalającej na wytwarzanie tektury we własnym zakresie oraz późniejsze wykorzystanie do produkcji opakowań kartonowych.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Marek Piłichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*