

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 – cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm. – cyt. dalej jako „uouioś”), a także § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 36/1 i 36/2, obręb 0003 m. Wąbrzeźno, wszczętego na wniosek Vambresia Fabryka Opakowań, Andrzej Bogucki, ul. Żwirki i Wigury 22, 87-200 Wąbrzeźno, reprezentowanej przez pełnomocnika –

### **orzekam, co następuje:**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia;
- II. Zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ustawy uouioś, określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
  - 1) Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami.
  - 2) Teren zakładu wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
  - 3) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego

zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

- 4) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
  - 5) W procesie druku stosować materiały niezawierające lotnych związków organicznych sklasyfikowanych jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość oraz chlorowcowane LZO, o których mowa w § 35 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).
  - 6) Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
  - 7) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
  - 8) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
  - 9) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Teren wyposażać w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
  - 10) Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
  - 11) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
  - 12) 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.
- III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1,10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:
- 1) W celu zredukowania wielkości emisji z procesu druku fleksograficznego zastosować dopalacz LZO typu termicznego regeneracyjnego o minimalnej skuteczności dopalania 98 %.
  - 2) Zanieczyszczenia z dopalacza odprowadzać emitorem o minimalnej wysokości 11 m oraz maksymalnej średnicy wylotu 0,564 m.

- 3) Zapewnić maksymalny poziom mocy akustycznej planowanego wentylatora dopalacza na poziomie nie większym niż 73 dB.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 36/1 i 36/2, obręb 0003 m. Wąbrzeźno. Postępowanie zostało wszczęte na wniosek Vambresia Fabryka Opakowań, Andrzej Bogucki, ul. Żwirki i Wigury 22, 87-200 Wąbrzeźno, reprezentowanej przez pełnomocnika –

Wniosek został złożony w dniu 7 lutego 2025 r.

Do wniosku załączono wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a uouioś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z § 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”.

W toku prowadzonego postępowania oznaczono strony i w związku z tym, że ich liczba przekroczyła 10, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – dalej zwanym „kpa”, wydając w dniu 11 marca 2025 r. obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, znak: IG.6220.1.3.2025.DL, w którym poinformowano o uprawnieniach stron postępowania (art. 10 kpa) oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie 14 – dniowy termin dokonania publicznego ogłoszenia.

Dnia 11 marca 2025 r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 – 2 i pkt 4 oraz ust. 2 uouioś, organ zwrócił się pismem znak: IG.6220.1.4.2025.DL o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenia zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem, do następujących organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, który pismem z dnia 25 marca 2025 r., znak: GR.ZZŚ.4901.85.2025.WL przekazał przedmiotowe pismo wg właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie pismem z dnia 25 marca 2025 r. (wpływ 28 marca 2025 r.), znak: NNZ.9022.3.69.2025 wyraził opinię, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie pismami z dnia 3 kwietnia 2025 r., (wpływ ePUAP: 3 kwietnia 2025 r.), znak: GT.ZZŚ.4901.72.2025.KP oraz z dnia 10 kwietnia 2025 r. (wpływ ePUAP: 10 kwietnia 2025 r.), znak: GT.ZZŚ.4901.72.2025.KP wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a następnie wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych w piśmie warunków i wymagań (pismo z dnia 6 maja 2025 r., wpływ ePUAP: 8 maja 2025 r., znak: GT.ZZŚ.4901.72.2025.KP).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismami z dnia 11 kwietnia 2025 r. (wpływ ePUAP: 11 kwietnia 2025 r.) znak: WOO.4220.193.2025.AG3, z dnia 22 lipca 2025 r., (wpływ ePUAP: 22 lipca 2025 r.) znak: WOO.4220.193.2025.AG.7 oraz z dnia 17 listopada 2025 r. (wpływ e-PUAP: 17 listopada 2025 r.) znak: WOO.4220.193.2025.AG.11 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, następnie postanowieniem z dnia 10 lutego 2026 r. (wpływ e-doręczenia: 10 lutego 2026 r.) znak: WOO.4220.193.2025.AG.14 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie istotne warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 96a § 1a i § 1b w związku z art. 96b § 5 pkt 1 kpa organ rozważył możliwość przeprowadzenia mediacji i uznał ją za niecelową, z uwagi na władczy charakter

rozstrzygnięcia oraz brak możliwości wypracowania rozwiązań wykraczających poza obowiązujące przepisy prawa. Z tych względów odstąpiono od mediacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, pełnomocnik inwestora pismem z dnia 6 marca 2026 r., znak: IG.6220.1.33.2026.DL został zawiadomiony o możliwości zapoznania się z całością zebranego w sprawie materiału dowodowego oraz o prawie wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Pozostałe strony postępowania, z uwagi na fakt, iż liczba stron przekraczała 10, zostały zawiadomione o powyższym w drodze obwieszczenia z dnia 6 marca 2026 r., znak: IG.6220.1.34.2026.DL, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym opinii właściwych organów, stwierdza się, że ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, zakwalifikowanego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedstawiona charakterystyka przedsięwzięcia w sposób rzetelny i wyczerpujący określa jego uwarunkowania oraz potwierdza, że realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Określenie warunków i nałożenie obowiązków wymienionych w pkt II oraz III wynikają z oceny stanu faktycznego i poprzedzone zostały opiniami: Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie z pisma z dnia 6 maja 2025 r. (wpływ ePUAP: 8 maja 2025 r.) oraz RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 10 lutego 2026 r. (wpływ e-doręczenia 10 lutego 2026 r.), wskazujące potrzebę zamieszczenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, w tym opinii organów opiniujących oraz kierując się uwarunkowaniami określonymi w art. 63 ust. 1 uouioś, ustalono, co następuje:

Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku. Analizowany obszar zlokalizowany jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolem: A-2P, dla którego ustala się: przeznaczenie podstawowe: przemysł, usługi nieuciążliwe, usługi uciążliwe, składy, magazyny, działalność hurtowa, warsztatowa oraz dystrybucja takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne; funkcja uzupełniająca: biura i administracja związana z funkcją

podstawową, funkcje pomocnicze dla funkcji podstawowej, mieszkalnictwo związane z funkcją podstawową.

W postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kluczowym zagadnieniem, determinującym możliwość kontynuowania procedury, jest ustalenie, czy planowane przedsięwzięcie pozostaje w zgodzie z postanowieniami obowiązującego na danym terenie aktu prawa miejscowego. Potwierdzenie zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowy warunek dalszej oceny jej oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 59a ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, przed przystąpieniem do analizy potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – w przypadku przedsięwzięcia wskazanego w art. 59 ust. 1 pkt 2 – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest uprzednio dokonać analizy zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszej sprawie tut. organ dokonał takiej analizy i stwierdził zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z obowiązującymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Vambresia Fabryka Opakowań przy ul. Żwirki i Wigury 22 w Wąbrzeźnie.

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej do celów prowadzenia produkcji. W hali zostanie umieszczona drukarka folii (relokowana z innego budynku), wykorzystująca metodę fleksodruku. Część hali objęta zmianą znajduje się na działce 36/1, obręb 0003 m. Wąbrzeźno. Przy północnej ścianie budynku, na płycie fundamentowej, zostanie zamontowany dopalacz LZO służący do oczyszczania gazów odlotowych z drukarni. W hali produkcyjno-magazynowej planuje się prowadzić procesy drukowania z użyciem farb drukarskich zawierających LZO.

Celem działalności firmy jest produkcja opakowań i produktów z folii polietylenowych. Wszystkie działania, na każdym etapie produkcji (magazyn, produkcja, biuro) będą ściśle monitorowane i dokumentowane.

Na terenie przedsięwzięcia będzie odbywał się proces drukowania folii. Ponadto, w zakładzie odbywa się również produkcja samej folii oraz jej konfekcjonowanie. Stosowana technologia produkcji folii polietylenowych oparta jest na metodzie wytłaczania z rozdmuchem.

Bazą surowcową do produkcji folii są granulaty i regranulaty polietylenu (LDPE, HDPE – rodzaj zastosowanego surowca zależny jest od zapotrzebowania odbiorców), a także dodatki antystatyczne, poślizgowe, antyblockingi i barwniki.

Proces produkcji folii jest całkowicie zautomatyzowany. W pierwszej fazie produkcji następuje stopniowe podgrzewanie i mieszanie granulatów (wraz z dodatkami) w celu osiągnięcia przez tworzywo właściwej plastyczności oraz jednorodności. Następnie, uplastyczniony surowiec tłoczony jest pod dużym ciśnieniem do głowicy, w której następuje jego ostateczny rozdmuch.

Grubość folii, a także wymiary produkowanego rękawa foliowego uzależnione są od wielkości i parametrów zastosowanej głowicy. Po wydmuchu z głowicy folia kierowana jest na system rolek, gdzie zostaje schłodzona, a następnie nawinięta na tekturową rolę. Uzyskana w ten sposób folia jest półproduktem do dalszej obróbki, np. zadruku (na kolejnym urządzeniu) oraz zgrzewania.

Podczas produkcji folii zachodzą jedynie zjawiska fizyczne (głównymi parametrami procesu są ciśnienie i temperatura). Oznacza to, że w wyniku procesu formowania nie są emitowane niebezpieczne produkty rozkładu (depolimeryzacji) tworzyw.

Na terenie zakładu poza drukiem i produkcją folii LDPE wykonuje się konfekcję zadrukowanych folii LDPE, która polega na zgrzewaniu zadrukowanej taśmy foliowej do postaci gotowych toreb typu DKT – uchwyt jest w kształcie nerki, łezki i jest w wewnętrznej części torby i toreb t-shirt.

Mielenie z zastosowaniem młyna do mielenia odpadów foliowych (ścinków z produkcji – tylko własne ścinki) odbywa się za pomocą uderzeń, tarcia i ścinania produktu między elementami na obracającym się wirniku i stałej pokrywy młyna. Rozmiar frakcji otrzymanego produktu zależy od rozmiaru użytego sita oraz prędkości obrotowej wirnika. Urządzenie wyposażone jest w dwa stanowiska do odbierania zmielonego produktu. Powstały materiał wykorzystywany jest do procesu kompowania.

Kompowanie to mieszanie różnych składników tworzyw sztucznych w celu uzyskania mieszanek o określonych własnościach. W wyniku procesu kompowania otrzymywane są mieszanki polimerowe nazywane jako komandy. Mieszanki polimerowe to materiały otrzymane w wyniku zmieszania dwóch lub więcej komponentów w określonych proporcjach.

Proces mieszania prowadzony jest w procesie ciągłym na wylączarkach dwuślimakowych współbieżnych. Wylączarka, aby poprawnie funkcjonować wymaga obecności dodatkowych urządzeń, które mają na celu sterowanie przepływem materiału

na wejściu i na wyjściu z danej strefy. Są to systemy podawania i dozowania surowców oraz urządzenia do obróbki wykańczającej gotowej mieszanki polimerowej. Podobnie jak wyciarka, systemy te również działają w sposób ciągły i muszą zapewnić jakość i stałość parametrów.

Płaty folii, woreczki itp. transportowane są taśmociągiem do kruszarki. Kruszarka tnąc folię na mniejsze kawałki, następnie kolejny taśmociąg kieruje pociętą folię do młynka, który rozdrabnia folię na płatek. Płatek staje się nowym surowcem dozowanym na maszynie.

Na maszynie kompander płatek może być połączony z innym płatkami, granulami, klejem i dodatkami w zależności od zlecenia i dostępności surowców. Połączone surowce tworzą nową granulę, która będzie wykorzystywana na maszynie wytłaczającej.

Drukowanie folii odbywa się metodą fleksodruku, przy użyciu maszyny drukarskiej. Jest to technika drukarska, która wykorzystuje ciekłe farby szybko schnące. Drukarnia używa specjalnych giętkich form, które pozwalają uzyskać efekt wypukłego druku. Dzięki temu, że są one giętkie, można uzyskać doskonałą jakość wydruku z różnych materiałów (m. in. z folii czy tektury).

W chwili obecnej w drukarni wykorzystywane są wyłącznie preparaty wodorozcieńczalne, zawierające w swym składzie poniżej 1% lotnych związków organicznych (LZO). Ze względu na bardzo niską zawartość LZO, w zakładzie nie były dotychczas stosowane urządzenia ochrony powietrza ograniczające ich emisję do atmosfery.

Inwestycja dotyczy zmiany lokalizacji i sposobu użytkowania istniejącej instalacji fleksograficznej. Ponadto, planowany jest montaż dopalacza LZO, typu termicznego regeneracyjnego służącego do oczyszczania gazów odlotowych z maszyn fleksograficznych drukujących dla przemysłu opakowaniowego. Osadzony zostanie na płycie fundamentowej o wymiarach 16 m x 4,5 m.

Praca zakładu odbywa się w ruchu ciągłym (czterobrygadowym), zatrudnia około 60 osób.

W sąsiedztwie zakładu znajdują się:

- od strony północnej: budynki mieszkalne i gospodarcze, parking należący do zakładu oraz tereny niezabudowane;
- od strony wschodniej: tereny niezabudowane, dalej droga dojazdowa i ul. Rataja;
- od południa: tereny przemysłowo-magazynowe;
- od strony zachodniej: tereny niezabudowane oraz zabudowa mieszkaniowa;

— od strony północno-zachodniej: ulica Żwirki i Wigury, dalej budynki mieszkalne i gospodarcze oraz sady.

Zamierzenie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze, gdzie projektowane jest przedsięwzięcie nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z przeprowadzeniem prac w większości wewnątrz istniejącej hali. Dodatkowo planuje się utwardzenie terenu przy hali. Na potrzeby realizacji inwestycji nie będą prowadzone prace ziemne związane z wykonaniem wykopów.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji, procesy drukowania z użyciem farb drukarskich prowadzone będą wewnątrz istniejącego budynku. Wszystkie surowce będą magazynowane w oryginalnych, szczelnych opakowaniach w magazynie surowców. Na terenie inwestycji nie przewiduje się magazynowania substancji ropopochodnych. Wózki widłowe będą zasilane gazem. Możliwość wycieku jest związana tylko z samochodami ciężarowymi, dla których przewiduje się stosowanie mat chłonnych w przypadku wycieków.

Przy północnej ścianie budynku, na płycie fundamentowej, zostanie zamontowany dopalacz LZO służący do oczyszczania gazów odlotowych z drukarki.

Zakład wyposażony zostanie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.

Odpady niebezpieczne i zawierające substancje płynne magazynowane będą w szczelnych kontenerach/pojemnikach.

Na etapie realizacji, nie zakłada się zużycia wody na cele budowlane. Dla pracowników na etapie budowy dostarczana będzie woda butelkowana.

W związku z inwestycją nie planuje się zatrudnienia dodatkowych pracowników. Na terenie przedsięwzięcia będzie pracowało około 6 pracowników.

Na etapie eksploatacji, zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia pozostanie bez wpływu na gospodarkę wodno-ściekową w zakładzie (nie przewiduje się zwiększania zatrudnienia, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z zapotrzebowaniem na wodę na cele technologiczne).

Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do kanalizacji miejskiej. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych oraz odcieków.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i dachów odbywa się poprzez system kanalizacji ogólnospławnej do kanalizacji miejskiej. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

Teren realizacji zamierzenia znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001529667 – „Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLLW20602 – „Sicieńskie”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: brak danych; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego, a dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady wskutek montażu dopalacza LZO. Na etapie budowy powstaną resztki materiałów budowlanych w postaci odpadów materiałów wykończeniowych (kostka brukowa) oraz odpady opakowaniowe (kartony, worki papierowe i foliowe) – odpady z grupy 15.

Odpady na tym etapie magazynowane będą selektywnie w wydzielonym, zadaszonym i oznakowanym miejscu na podłożu nieprzepuszczalnym, na paletach, w pojemnikach lub kontenerach, zabezpieczone przed zawilgoceniem i rozwiewaniem oraz oznakowane kodem odpadu. Odpady opakowaniowe zostaną zebrane selektywnie, zabezpieczone przed rozwiewaniem poprzez belowanie na terenie inwestycji.

Etap użytkowania wiąże się z wytwarzaniem odpadów farb i lakierów oraz sorbentów zanieczyszczonych farbami jak również odpadów opakowaniowych i komunalnych, gromadzonych selektywnie z uwzględnieniem frakcji zmieszanych odpadów mokrych oraz

pozostałych odpadów surowcowych w pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonych miejscach.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w formie zbelowanej lub nawojów na paletach lub w workach big-bag, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, kontenerach, w zadaszonym i oznakowanym miejscu z podłożem utwardzonym. Planuje się ich zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz oznakowanie kodem odpadu.

Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach chemoodpornych, na paletach, w wydzielonym, zadaszonym miejscu z podłożem nieprzepuszczalnym, zabezpieczone przed wyciekami oraz oznakowane kodem odpadu i piktogramami.

Wytworzone odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Wszystkie wytworzone odpady planuje się przekazywać specjalistycznym służbom komunalnym lub podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zagospodarowania odpadów, posiadającym stosowne uzgodnienia z organami administracji publicznej.

Podczas realizacji prac budowlanych może wystąpić emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, wynikająca z pracy specjalistycznego sprzętu budowlanego, środków transportu, wykonywania robót budowlano-montażowych, a także rozładunku materiałów budowlanych i elementów infrastruktury. Etap realizacji inwestycji będzie również wiązał się z emisją hałasu pochodzącego z transportu elementów niezbędnych do montażu planowanych technologii. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, niewielki oraz odwracalny. Dostawy podzespołów na teren inwestycji będą odbywać się w porze dziennej. Nie przewiduje się prowadzenia prac mogących powodować uciążliwości w porze nocnej.

Zgodnie z KIP, najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane w sąsiedztwie zakładu stanowią tereny mieszkaniowo-usługowe oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Uwzględniając źródła istniejące oraz planowane na terenie zakładu będą funkcjonować wszechkierunkowe źródła hałasu, w tym wentylatory dachowe i ścienne, sprężarki oraz urządzenia chłodnicze. Do pośrednich źródeł hałasu (typu budynki) na analizowanym terenie zaliczają się budynki, wewnątrz których pracują urządzenia i instalacje generujące hałas. Emisja hałasu, związana z transportem, będzie powstawać w wyniku poruszania się po terenie zakładu samochodów osobowych, dostawczych oraz ciężarowych, a także wózków widłowych.

Jedynym, nowoprojektowanym źródłem hałasu związanym z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia jest wentylator dopalacza o mocy akustycznej 73 dB. Dodatkowo w obliczeniach uwzględniono zwiększone natężenie o 5 pojazdów ciężkich poruszających się po terenie zakładu. Pozostałe emitory należą do źródeł istniejących.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, zakłada się, że oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Realizacja przedsięwzięcia będzie w niewielkim stopniu oddziaływać na jakość powietrza. W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą występować emisje niezorganizowane. Źródłem emisji spalin będą głównie pojazdy ciężarowe transportujące materiały oraz sprzęt budowlany pracujący na terenie zakładu. Zakres prowadzonych robót nie będzie jednak obejmował na tyle rozległego obszaru, aby ewentualne uciążliwości były odczuwalne w otoczeniu.

W ramach działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko należy:

- stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym;
- stosować dobrą organizację robót i transportu, aby silniki maszyn i urządzeń nie funkcjonowały bez wykonywania pracy;
- transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę ograniczającą pylenie transportowanego materiału;
- wyłączać silniki pojazdów samochodowych oraz maszyn roboczych w trakcie przerw od pracy;
- zabezpieczać przed rozwiewaniem wydobyty urobek na placach odkładczych poprzez zraszanie w okresach suszy.

Obecnie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu są:

- dwa kotły grzewcze (o mocy 24 kW i 100 kW) pracujące na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (emisja zanieczyszczeń ze spalania gazu ziemnego);
- dwa zespoły grzewcze o mocy 170 kW każdy, opalane gazem ziemnym, pracujące na potrzeby maszyny drukującej (emisja zanieczyszczeń ze spalania gazu ziemnego);
- maszyna drukująca (emisja amoniaku);

— produkcja folii (emisja etylenu oraz śladowych ilości innych węglowodorów).

Emisja etylenu i innych węglowodorów odbywa się w sposób niezorganizowany i jest znikoma. W procesie drukowania do tej pory wykorzystywane były farby wodne charakteryzujące się emisją amoniaku. Z uwagi na nowo dodany dopalacz LZO i przejście zakładu na farby rozpuszczalnikowe emisja amoniaku nie będzie występowała, natomiast przewiduje się emisję LZO uwzględnioną w obliczeniach.

Drukowanie folii odbywać się będzie metodą fleksodruku, przy użyciu maszyny drukarskiej. Jest to technika drukarska, która wykorzystuje ciekłe farby szybko schnące. Drukarnia używa specjalnych giętkich form, które pozwalają uzyskać efekt wypukłego druku. Dzięki temu, że są one giętkie, można uzyskać doskonałą jakość wydruku z różnych materiałów (m. in. z folii czy tektury). W celu prowadzenia fleksodruku zużywane będą substancje chemiczne zawierające LZO.

W instalacji nie będą stosowane materiały zawierające lotne związki organiczne sklasyfikowane jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość oraz chlorowcowe LZO, o których mowa w § 35 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860). Zgodnie z przedstawionymi informacjami, instalacja do druku fleksograficznego będzie spełniała standardy emisyjne określone w ww. rozporządzeniu.

W związku z inwestycją nowymi projektowanymi źródłami emisji na terenie zakładu będą emitory odprowadzające zanieczyszczenia z dopalacza LZO, służącego do oczyszczania gazów odlotowych z maszyn fleksograficznych drukujących dla przemysłu opakowaniowego. Przewiduje się zainstalowanie dopalacza typu termicznego regeneracyjnego o minimalnej skuteczności dopalania 98%. Emisję wyliczono na podstawie zużycia, kart charakterystyki oraz skuteczności zastosowanego w technologii dopalacza. Zanieczyszczenia odprowadzane będą emitorem dopalacza (symbol D) o wysokości 11 m i średnicy emitora 0,564 m. Na terenie planowanej instalacji drukarni funkcjonować będzie jeden palnik dopalacza na olej napędowy o mocy 46 kW. Zanieczyszczenia odprowadzane będą emitorem o symbolu P z wylotem na wysokości 11 m i średnicy emitora 0,564 m.

Spalanie paliw przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu jest źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W zakresie ruchu pojazdów planowane natężenie zwiększy się o 5 % w stosunku do stanu aktualnego.

Podsumowując, przeprowadzone obliczenia wskazują, że eksploatacja przedmiotowego zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale określono działania, których realizacja ma na celu osiągnięcie standardów jakości powietrza oraz obniżenie stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na jakość powietrza w odniesieniu do substancji objętych Programem, ani nie stoi w sprzeczności z jego ustaleniami.

Zamierzenie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanej inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejących budynków) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

W świetle zgromadzonego materiału ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych

z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań.

Analiza oddziaływania na środowisko objęła efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. W analizie uwzględniono drugą planowaną na terenie zakładu inwestycję pn. „Budowa budynku produkcyjno-magazynowego, sześciu silosów magazynowych, zbiornika wody do celów przeciwpożarowych”, dla której wydano odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niedużym zakresie. Przewiduje się, że materiały zastosowane przy realizacji charakteryzować się będą odpornością na wysokie temperatury, fale chłodu oraz intensywne opady śniegu. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami, zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zakładu.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę,

że w Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś, biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Mając na uwadze powyższe, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

**Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.**

#### **POUCZENIE**

**1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

**2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.**

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł.

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Vambresia Fabryka Opakowań,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz (za pośrednictwem e-doręczeń);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno (za pośrednictwem e-doręczeń);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie, ul. 30 Stycznia 50, 83 - 110 Tczew (za pośrednictwem e-doręczeń).

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych o nr 36/1 i 36/2, obręb 0003 m. Wąbrzeźno**

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Vambresia Fabryka Opakowań przy ul. Żwirki i Wigury 22 w Wąbrzeźnie.

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej do celów prowadzenia produkcji. W hali zostanie umieszczona drukarka folii (relokowana z innego budynku), wykorzystująca metodę fleksodruku. Przy północnej ścianie budynku, na płycie fundamentowej, zostanie zamontowany dopalacz LZO służący do oczyszczania gazów odlotowych z drukarni. W hali produkcyjno-magazynowej planuje się prowadzić procesy drukowania z użyciem farb drukarskich zawierających LZO.

Przedmiotem działalności firmy jest produkcja opakowań i produktów z folii polietylenowych. Wszystkie działania, na każdym etapie produkcji (magazyn, produkcja, biuro) będą ściśle monitorowane i dokumentowane.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Vambresia Fabryka Opakowań, Andrzej Bogucki, ul. Żwirki i Wigury 22, 87-200 Wąbrzeźno.

Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku. Analizowany obszar zlokalizowany jest na obszarze oznaczonym w ww. planie symbolem: A-2P, dla którego ustala się: przeznaczenie podstawowe: przemysł, usługi nieuciążliwe, usługi uciążliwe, składy, magazyny, działalność hurtowa, warsztatowa oraz dystrybucja takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne; funkcja uzupełniająca: biura i administracja związana z funkcją podstawową, funkcje pomocnicze dla funkcji podstawowej, mieszkalnictwo związane z funkcją podstawową.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi i zwierząt.