

**WOS.6220.1.16.2023-99**

Dot. sprawy: WOS.6220.1.16.2023

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a także w oparciu o § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku firmy

#### **Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o. ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin**

reprezentowanej przez

#### **Karolinę Grześkowiak, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach geod. 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/66 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i zaopiniowaniu przez Starostę Poznańskiego, ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach geod. 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/66 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach geod. 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/66 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;
- 4) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 5) eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska;
- 6) substancje z procesów nadruku fleksograficznego w 5 istniejących i 2 planowanych maszynach drukarskich oraz substancje z procesów laminowania prowadzonych z wykorzystaniem klejów rozpuszczalnikowych odprowadzać do nowego dopalacza, mającego zastąpić dwa istniejące dopalacze. Zapewnić przepływ powietrza przez dopalacz na poziomie 50 000 (+/- 10%) Nm<sup>3</sup>/h. Oczyszczony strumień gazów odprowadzać emitorem E-1, wylotem otwartym o średnicy 1,12 (+/- 10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t;
- 7) prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach nadruku metodą fleksograficzną i procesach wytwarzania mieszanin powlekających oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji;
- 8) ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00;
- 9) nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
- 10) miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
- 11) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
- 12) przed przystąpieniem do prac związanych z rozbudową, nadbudową oraz rozbiórką, budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich;
- 13) powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 14) okresy oraz sposoby magazynowania odpadów winny uwzględniać skład, właściwości i gabaryty odpadów oraz możliwości techniczne miejsc magazynowania. Magazynowanie odpadów musi spełniać wymagania przepisów wykonawczych obowiązujących w tym zakresie;
- 15) rozbudowana instalacja powinna spełniać wymagania, o których mowa w art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647), ze szczególnym uwzględnieniem konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE;
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:
- 1) w ramach planowanego przedsięwzięcia przeprojektować układ wentylacji z procesów laminowania w taki sposób, aby każda maszyna do laminowania wyposażona została w dwa emitery do odprowadzania ozonu. Ozon powstający:
    - w urządzeniach koronujących nowej laminarki, odprowadzać do atmosfery emitarami E-3 i E-4, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 6 m n.p.t. każdy;
    - w urządzeniach istniejących laminarek, odprowadzać do atmosfery emitarami: E-5, wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 6 m n.p.t. i emitarami E-12 do E-16, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy.;
  - 2) istniejącą instalację mieszalni farb przenieść do nowej lokalizacji, tj. do południowo-zachodniej części nowej hali powstałej w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Po przeniesieniu instalacji, substancje powstające w procesie mieszania farb

- odprowadzać do powietrza emitorem E-2, wylotem otwartym o średnicy 0,38 (+/- 10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t.;
- 3) ozon powstający w urządzeniach koronujących dwóch nowych maszyn drukujących odprowadzać do atmosfery emitarami E-17 i E-18, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy;
  - 4) w ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie:
    - a) 1 wentylator dopalacza (W1) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB;
    - b) 1 wentylator dopalacza (W2) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 103 dB;
    - c) 1 wentylator dopalacza (W3) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB;
    - d) 2 klimatyzatory (H3, H5) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy;
    - e) 3 wentylatory dachowe (H6, H10, H13) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy;
    - f) 1 wentylator dachowy (H16) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB;
    - g) 1 wentylator dachowy (H17) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB;
    - h) 1 wentylator dachowy KONWEKTOR (H18) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB;
    - i) 10 wylotów wentylacyjnych (H24 – H28, H35, H36, H39, H41, H42) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB każdy;
  - 5) wentylatory W1 i W2 umieścić w obudowie dźwiękoizolacyjnej o minimalnej izolacyjności każdej ze ścianek 24 dB;
  - 6) zapewnić możliwość usytuowania na projektowanych emitatorach stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z obowiązującymi normami;
  - 7) na emitatorach, które zostaną objęte pozwoleniem zintegrowanym przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą;
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:  
Nie określa się, gdyż dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:  
Nie określa się, gdyż z uwagi na zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko dla tej inwestycji.
- II. Nie nakładam:
1. Wymogów w zakresie zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
  2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- IV. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. W terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Swarzędz, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 6 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji.

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 15 czerwca 2023 r. (data wpływu do urzędu: 15 czerwca 2023 r.) firma Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o., ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin, reprezentowana przez Panią Karolinę Grześkowiak, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach geod. 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/66 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz. Wniosek został uzupełniony dnia 24 lipca 2023 r.

Po dokonanych uzupełnieniach wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona dnia 14 czerwca 2023 roku przez zespół autorski: mgr inż. Paweł Kuraszewicz, mgr inż. Renata Mączyńska, mgr Mariusz Mizerski, pod kierownictwem mgr Karoliny Grześkowiak.

Wnioskodawca tj. Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o. – nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XII/161/2019 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 27 sierpnia 2019 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części Bogucina i Janikowa.

W ww. planie działki ewidencyjne nr 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz działka ewidencyjna nr 242/67 obręb Janikowo określone zostały jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej oznaczonej symbolem 7P/U. Działka ewidencyjna nr 242/66 położona w Janikowie określona została jako tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, oznaczona symbolem 13 KDD.

Wydział Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu, pismem znak WAU.670.55.2023-1 z dnia 24 lipca 2023 r. negatywnie zaopiniował realizację planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-4 z dnia 27 lipca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Jednocześnie, Organ poinformował strony o zebraniu wystarczających materiałów przed wydaniem decyzji, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Tym samym, w myśl art. 79a Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz poinformował, że na dzień wysłania niniejszej informacji nie zostały wykazane przesłanki zależne od strony – wykazanie zgodności planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

Pismem z dnia 8 sierpnia 2023 r. Wnioskodawca przedstawił argumenty przemawiające za zgodnością planowanego przedsięwzięcia z miejscowym przeznaczeniem terenu. W następstwie powyższego, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-6 z dnia 11 sierpnia 2023 r. Organ ponownie wystąpił do Wydziału Architektury i Urbanistyki z prośbą o analizę w kwestii zgodności, bądź sprzeczności planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi znak WAU.670.55.2023-2 z dnia 21 sierpnia 2023 r. Wydział Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu poinformował, że opiniuje pozytywnie planowane przedsięwzięcie i stwierdza jego zgodność z miejscowym planem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się pod § 3 ust. 1 pkt 14, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni oraz Starosty.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz do Starosty Poznańskiego.

Jednocześnie, pamiętając o obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.16.2023-15 z dnia 29 sierpnia 2023 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o podjętych czynnościach urzędowych, w tym m.in.: dacie wszczęcia postępowania, zebraniu materiału dowodowego w sprawie, wystąpieniu do organów o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz przypomniał o przysługującym stronom prawie przeglądu akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów. Tym samym pismem Organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 października 2023 r.

W opinii znak WŚ.604.164.2023.XIV z dnia 13 września 2023 r. Starosta Poznański stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu w opinii znak PO.ZZŚ.4.4901.450.2023.MS.1 z dnia 13 września 2023 roku, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w swojej opinii wskazał warunki i wymagania konieczne do określenia w niniejszej decyzji:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
2. we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Powyższe warunki umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.1111.2023.KJ.1 z dnia 14 września 2023 r. poinformował, że sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym do 12 października 2023 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej znak NS.9011.5.301.2023.DK z dnia 15 września 2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.1111.2023.KJ.2 z dnia 12 października 2023 r. wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-17 z dnia 30 października 2023 r. Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 29 grudnia 2023 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, zapoznając się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, a także Starosty Poznańskiego, mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz lokalne zagospodarowanie terenu, postanowieniem znak WOS.6220.1.16.2023-19 z dnia 13 listopada 2023 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 13 grudnia 2023 r. Wnioskodawca – Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o. – złożył do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu raport o oddziaływaniu zawnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony dnia 13 grudnia 2023 r. przez zespół: mgr inż. Mariusz Mizerski, mgr inż. Paweł Kuraszewicz, mgr inż. Renata Mączyńska, pod kierownictwem mgr Karoliny Grześkowiak.

Pismem znak WOS.6220.1.16.2023-23 z dnia 8 stycznia 2024 r. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Tego samego dnia Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 8 marca 2024 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, po przeanalizowaniu przedłożonych, kompletnych materiałów przesłał raport do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Starosty Poznańskiego. Jednocześnie, na podstawie art. 79 ust. 1 oraz art. 30 i 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomieniem znak WOS.6220.1.16.2023-24 z dnia 9 stycznia 2024 r. podał do publicznej wiadomości informację, że przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz wyznaczył 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Tego samego dnia, pismem znak WOS.6220.1.16.2024-25 Organ poinformował strony o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.1 z dnia 19 stycznia 2024 r. wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do przedłożenia dodatkowych dokumentów w sprawie. W następstwie otrzymanego wezwania Burmistrz zwrócił się do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z prośbą o określenie faktycznego i planowanego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie.

Starosta Poznański, pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r. wyraził opinię w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia, z następującymi uwagami:

1. eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska;
2. każdy emitor należy wyposażyć w stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza;
3. okresy oraz sposoby magazynowania odpadów winny uwzględniać skład, właściwości i gabaryty odpadów oraz możliwości techniczne miejsc magazynowania. Magazynowanie odpadów musi spełniać wymagania przepisów wykonawczych

obowiązujących w tym zakresie;

4. rozbudowana instalacja powinna spełniać wymagania, o których mowa w art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54), ze szczególnym uwzględnieniem konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE;
5. na terenie zakładu nie będą magazynowane ilości substancji niebezpiecznych, które zakwalifikowałyby zakład do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, których zakaz lokalizacji został określony w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, dnia 5 lutego 2024 r. przekazał do Organu uzgadniającego i opiniującego stosowne uzupełnienie, wraz z odpowiedzią Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu znak WAU.670.7.2024-1 z dnia 1 lutego 2024 r.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 14 lutego 2024 r. Starosta Poznański podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r.

Następnie, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-32 z dnia 6 marca 2024 r. Organ prowadzący poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 8 maja 2024 r.

Dalej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.16.2024.ES.3 z dnia 6 marca 2024 r. wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-34 z dnia 12 marca 2024 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 28 marca 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło stosowne uzupełnienie do raportu przedłożone przez Wnioskodawcę. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przekazał wymagane uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Starosty Poznańskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.4 z dnia 22 marca 2024 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-37 z dnia 16 kwietnia 2024 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji. W następstwie powyższego, pismem znak WOS.6220.16.2023-38 z dnia 7 maja 2024 r. Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 8 lipca 2024 r.

Następnie, dnia 14 maja 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo Pełnomocnika, z prośbą o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do dnia 30 maja 2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.16.2023-40 z dnia 16 maja 2024 r. przychylił się do prośby Pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie uzupełnień zgodnie ze złożonym wnioskiem.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 30 kwietnia 2024 r. Starosta Poznański podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r.

Jednocześnie w swoim piśmie wskazał na konieczność analizy w odniesieniu do źródeł hałasu. Wobec powyższego Burmistrz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-41 z dnia 24 maja 2024 r. przekazał Wnioskodawcy pismo w zakresie wymagającym analizy i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 29 maja 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie w odpowiedzi na wezwanie znak WOS.1.16.2023-37 z dnia 16 kwietnia 2024 r., które niezwłocznie po zapoznaniu się, Burmistrz przesłał do Organu uzgadniającego i opiniującego w sprawie. Następnie, dnia 12 czerwca 2024 r. wpłynęła odpowiedź na wezwanie znak WOS.6220.1.16.2023-41 z dnia 24 maja 2024 r., która również została przekazana do Organów uczestniczących w sprawie.

Dalej, pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 21 czerwca 2024 r. Starosta Poznański ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r. Jednocześnie w swoim piśmie wskazał na aspekt konieczny do przeanalizowania. W następstwie powyższego Burmistrz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-47 z dnia 25 czerwca 2024 r. przekazał Wnioskodawcy pismo w zakresie wymagającym analizy i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji. W następstwie powyższego, Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 6 września 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.5 z dnia 10 lipca 2024 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-50 z dnia 18 lipca 2024 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 12 lipca oraz 14 sierpnia 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęły stosowne uzupełnienia przedłożone przez Wnioskodawcę w przedmiotowej sprawie, które po przeanalizowaniu przez Burmistrza zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Starosty Poznańskiego. W następstwie powyższego, Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 6 listopada 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.7 z dnia 20 września 2024 r., a dalej pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.8 z dnia 17 października 2024 r. z uwagi na analizę dokumentacji wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 18 października, a następnie do 15 listopada 2024 r.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 20 września 2024 r. Starosta Poznański ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r. W konsekwencji powyższego, Burmistrz miasta i Gminy Swarzędz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 7 stycznia 2025 r.

Pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.9 z dnia 24 października 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-60 z dnia 19 listopada 2024 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia

wymaganych informacji. Dnia 18 grudnia 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie przedłożone przez Wnioskodawcę, które po przeanalizowaniu przez Burmistrza zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Starosty Poznańskiego. Następnie, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-63 z dnia 10 stycznia 2025 r., Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 7 marca 2025 r.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 13 stycznia 2025 r. Starosta Poznański ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 26 stycznia 2024 r. Natomiast, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.10 z dnia 28 lutego 2025 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 28 marca 2025 r. W konsekwencji, Burmistrz wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 7 maja 2025 r.

Pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.11 z dnia 7 marca 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących terenów chronionych akustycznie w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. W następstwie powyższego, Organ zwrócił się do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości. Dnia 24 marca 2025 r. Burmistrz, przekazał do Organu uzgadniającego i opiniującego otrzymaną odpowiedź Wydziału Architektury i Urbanistyki znak WAU.670.7.2024-2 z dnia 19 marca 2025 r.

Na prośbę Wnioskodawcy, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-70 z dnia 24 kwietnia 2025 r. Burmistrz zwrócił się ponownie do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z prośbą o doprecyzowanie treści otrzymanego pisma. W następstwie powyższego, Burmistrz wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 7 lipca 2025 r.

Dnia 15 maja 2025 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, przekazał do Organu uzgadniającego i opiniującego otrzymaną odpowiedź Wydziału Architektury i Urbanistyki znak WAU.670.7.2024-3 z dnia 9 maja 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.19.2024.ES.12 z dnia 23 maja 2025 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 20 czerwca 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem WOO-I.4221.19.2024.ES.13 z dnia 27 maja 2025 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację analizowanego przedsięwzięcia, określając jednocześnie następujące warunki jego realizacji:

1. substancje z procesów nadruku fleksograficznego w 5 istniejących i 2 planowanych maszynach drukarskich oraz substancje z procesów laminowania prowadzonych z wykorzystaniem klejów rozpuszczalnikowych odprowadzać do nowego dopalacza, mającego zastąpić dwa istniejące dopalacze. Zapewnić przepływ powietrza przez dopalacz na poziomie 50 000 (+/-10%) Nm<sup>3</sup>/h. Oczyszczony strumień gazów odprowadzać emitorem E-1, wylotem otwartym o średnicy 1,2 (+/-10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 14,5 m n.p.t.;
2. w ramach planowanego przedsięwzięcia przeprojektować układ wentylacji z procesów laminowania w taki sposób, aby każda maszyna do laminowania wyposażona została w dwa emitery do odprowadzania ozonu. Ozon powstający:
  - w urządzeniach koronujących nowej laminarki, odprowadzać do atmosfery

- emitorami E-3 i E-4, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 6 m n.p.t. każdy;
- w urządzeniach istniejących laminarek, odprowadzać do atmosfery emitorami: E-5, wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 6 m n.p.t. i emitorami E-12 do E-16, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy;
3. istniejącą instalację mieszalni farb przenieść do nowej lokalizacji, tj. do południowo-zachodniej części nowej hali powstałej w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Po przeniesieniu instalacji, substancje powstające w procesie mieszania farb odprowadzać do powietrza emitorem E-2, wylotem otwartym o średnicy 0,38 (+/- 10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t.;
  4. ozon powstający w urządzeniach koronujących dwóch nowych maszyn drukujących odprowadzać do atmosfery emitorami E-17 i E-18, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy;
  5. prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach nadruku metodą fleksograficzną i procesach wytwarzania mieszanin powlekających oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji;
  6. na emitorach, które zostaną objęte pozwoleniem zintegrowanym przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą;
  7. w ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie 3 wentylatory dopalacza (oznaczone w dokumentacji: DOP1, DOP2, DOP3) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98,4 dB każdy, 2 klimatyzatory (oznaczone: H3, H5) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy, 3 wentylatory dachowe (oznaczone: H6, H10, H13) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy, 1 wentylator dachowy (oznaczony: H16) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB, 1 wentylator dachowy (oznaczony: H17) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB, 1 wentylator dachowy KONWEKTOR (oznaczony: H18) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB i 10 wylotów wentylacyjnych (oznaczonych: H24 – H28, H35, H36, H39, H41, H42) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB każdy;
  8. ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00;
  9. zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;
  10. nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
  11. miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
  12. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
    - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej

- wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
13. przed przystąpieniem do prac związanych rozbudową, nadbudową oraz rozbiórką, budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich;
14. w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji, obejmującej stan docelowy wynikający z zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Swarzędz, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie do 3 miesięcy od uruchomienia produkcji, obejmującej stan docelowy wynikający z zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie art. 79 ust. 1 oraz art. 30 i 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomieniem znak WOS.6220.1.16.2023-75 z dnia 29 maja 2025 r. podał do publicznej wiadomości informację, że przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz wyznaczył 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Tego samego dnia, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-76, Organ poinformował strony o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dnia 24 czerwca 2025 r., w toku przedmiotowego postępowania, w związku ze zmianą parametrów analizowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca przedłożył nową dokumentację w sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po przeanalizowaniu otrzymanych materiałów w sprawie, przesłał dokumentację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Starosty Poznańskiego. Jednocześnie, pamiętając o obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.16.2023-80 z dnia 25 czerwca 2025 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania

o podjętych czynnościach urzędowych, w tym m.in.: o zebraniu nowego materiału dowodowego w sprawie, wystąpieniu do Organów o wydanie opinii i uzgodnienia oraz przypomnień o przysługującym stronom prawie przeglądu akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów. Tym samym pismem Organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 5 września 2025 r.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 8 lipca 2025 r. Starosta Poznański wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-82 z dnia 11 lipca 2025 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 12 lipca oraz 14 sierpnia 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła odpowiedź na wezwanie, która po przeanalizowaniu przez Burmistrza została niezwłocznie przesłana do Starosty Poznańskiego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.216.2025.ES.1 z dnia 25 lipca 2025 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 22 sierpnia 2025 r.

Starosta Poznański, pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 25 lipca 2025 r. wyraził opinię w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia, z następującymi uwagami:

1. eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska;
2. zapewnić możliwość usytuowania na projektowanych emitorach stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z obowiązującymi normami;
3. okresy oraz sposoby magazynowania odpadów winny uwzględniać skład, właściwości i gabaryty odpadów oraz możliwości techniczne miejsc magazynowania. Magazynowanie odpadów musi spełniać wymagania przepisów wykonawczych obowiązujących w tym zakresie;
4. rozbudowana instalacja powinna spełniać wymagania, o których mowa w art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54), ze szczególnym uwzględnieniem konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE;

Powyższe warunki zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem znak WOO-I.4221.216.2025.ES.2 z dnia 22 sierpnia 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał Wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza, do uzupełnienia przedłożonego raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-85 z dnia 26 sierpnia 2025 r. przekazał Wnioskodawcy zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji. Dnia 12 września 2025 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie przedłożone przez Wnioskodawcę, które po przeanalizowaniu przez Burmistrza pismem

z dnia 17 września 2025 r. zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Starosty Poznańskiego. Następnie, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-88 z dnia 17 września 2025 r., Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 5 listopada 2025 r.

Pismem znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 14 października 2025 r. Starosta Poznański podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak WŚ.604.5.2024.I z dnia 25 lipca 2025 r. Ponownie, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-90 z dnia 3 listopada 2025 r., Burmistrz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 5 stycznia 2026 r.

Dalej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu dwukrotnie wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 19 grudnia 2025 r., a następnie do dnia 19 stycznia 2026 r. W następstwie powyższego, Burmistrz wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 5 marca 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem WOO-I.4221.216.2025.ES.5 z dnia 16 stycznia 2026 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację analizowanego przedsięwzięcia, określając jednocześnie następujące warunki jego realizacji:

1. substancje z procesów nadruku fleksograficznego w 5 istniejących i 2 planowanych maszynach drukarskich oraz substancje z procesów laminowania prowadzonych z wykorzystaniem klejów rozpuszczalnikowych odprowadzać do nowego dopalacza, mającego zastąpić dwa istniejące dopalacze. Zapewnić przepływ powietrza przez dopalacz na poziomie 50 000 (+/- 10 %) Nm<sup>3</sup>/h. Oczyszczony strumień gazów odprowadzać emitorem E-1, wylotem otwartym o średnicy 1,12 (+/- 10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t.;
2. w ramach planowanego przedsięwzięcia przeprojektować układ wentylacji z procesów laminowania w taki sposób, aby każda maszyna do laminowania wyposażona została w dwa emitery do odprowadzania ozonu. Ozon powstający:
  - w urządzeniach koronujących nowej laminarki, odprowadzać do atmosfery emitarami E-3 i E-4, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 6 m n.p.t. każdy;
  - w urządzeniach istniejących laminarek, odprowadzać do atmosfery emitarami: E-5, wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 6 m n.p.t. i emitarami E-12 do E-16, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy;
3. istniejącą instalację mieszalni farb przenieść do nowej lokalizacji, tj. do południowo-zachodniej części nowej hali powstałej w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Po przeniesieniu instalacji, substancje powstające w procesie mieszania farb odprowadzać do powietrza emitorem E-2, wylotem otwartym o średnicy 0,38 (+/- 10%) m zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t.;
4. ozon powstający w urządzeniach koronujących dwóch nowych maszyn drukujących odprowadzać do atmosfery emitarami E-17 i E-18, wylotami zlokalizowanymi na wysokościach min. 8 m n.p.t. każdy;
5. prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach nadruku metodą fleksograficzną i procesach wytwarzania mieszanin powlekających oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji;
6. na emitatorach, które zostaną objęte pozwoleniem zintegrowanym przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą;

7. w ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie:
  - a) 1 wentylator dopalacza (W1) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB;
  - b) 1 wentylator dopalacza (W2) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 103 dB;
  - c) 1 wentylator dopalacza (W3) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB;
  - d) 2 klimatyzatory (H3, H5) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy;
  - e) 3 wentylatory dachowe (H6, H10, H13) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy;
  - f) 1 wentylator dachowy (H16) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB;
  - g) 1 wentylator dachowy (H17) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB;
  - h) 1 wentylator dachowy KONWEKTOR (H18) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB;
  - i) 10 wylotów wentylacyjnych (H24 – H28, H35, H36, H39, H41, H42) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB każdy;
8. wentylatory W1 i W2 umieścić w obudowie dźwiękoizolacyjnej o minimalnej izolacyjności każdej ze ścianek 24 dB;
9. ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00;
10. zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;
11. nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
12. miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
13. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
14. przed przystąpieniem do prac związanych rozbudową, nadbudową oraz rozbiórką, budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich;
15. w terminie 3 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami

szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Swarzędz, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 6 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji.

Powyższe warunki umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie art. 79 ust. 1 oraz art. 30 i 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomieniem znak WOS.6220.1.16.2023-94 z dnia 28 stycznia 2026 r. podał do publicznej wiadomości informację, że przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz wyznaczył 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Tego samego dnia, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-95 Organ poinformował strony o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa oraz wydłużył termin załatwienia sprawy do 5 maja 2026 r. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W konsekwencji, pismem znak WOS.6220.1.16.2023-97 z dnia 17 marca 2026 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony postępowania, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków. W wyznaczonym w piśmie terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Wobec powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach postępowania przeprowadzona została ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określono, przeanalizowano oraz oceniono: bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa wyżej, dostępność do złóż kopalin, ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wymagany zakres

monitoringu.

Zgodnie z art. 80 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wzięwszy pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Po dokonanych uzgodnieniu i zaopiniowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia Organ prowadzący uznał, że przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach do raportu, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach ewidencyjnych 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/266 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz.

Podstawową działalnością zakładu jest wykonywanie nadruków na folii metodą fleksograficzną i laminowanie folii.

Inwestycja pozwoli na dostosowanie instalacji do wymogów konkluzji BAT – Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

Przedmiotowy zakład uzyskał pozwolenie zintegrowane (wraz ze zmianami) na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych wydane przez Starostę Poznańskiego. Pozwolenie obejmuje zużycie rozpuszczalników organicznych w zakładzie na poziomie 1751 Mg/rok. Na terenie zakładu znajdują się również źródła nie wchodzące w skład instalacji IPPC tj. stanowisko spawalnicze (emitor E-11) i instalacje energetyczne: kocioł o mocy 444 kW, kocioł o mocy 32 kW (jeden wspólny emitor Ek-1), dwa kotły gazowe wytwarzające ciepło dla urządzeń technologicznych (emitory Ek-2 i Ek-3) oraz dwie nagrzewnice gazowe o mocach 40 kW każda (emitory Ek-5 i Ek-6).

Z punktu widzenia emisji do powietrza przedmiotowa inwestycja wprowadza następujące zmiany: zastąpienie 2 dopalaczy jednym większym, obsługującym wszystkie w zakładzie procesy drukowania i laminowania prowadzone z wykorzystaniem LZO; instalację dodatkowych 2 maszyn drukarskich fleksograficznych; instalację dodatkowej maszyny do laminowania oraz przeniesienie mieszalni farb do innej lokalizacji. Przygotowanie i mieszanie farb odbywać się będzie w nowej lokalizacji na terenie zakładu. Stanowisko, na którym farby będą mieszane posiada odciąg miejscowy, za pośrednictwem którego zanieczyszczone powietrze trafiać będzie do atmosfery emitorem E-2 (istniejący emitor E-2 w dotychczasowej lokalizacji zostanie zlikwidowany).

Na terenie zakładu znajduje się pięć maszyn do druku w technologii fleksograficznej. Docelowo będzie 7 takich maszyn. W procesach drukarskich używane są lotne związki organiczne (LZO). Powietrze zawierające LZO trafiać będzie na planowany w ramach inwestycji nowy zewnętrzny dopalacz – wspólny dla wszystkich maszyn, a następnie odprowadzane będzie do atmosfery emitorem E-1. Dodatkowo każda maszyna drukująca posiada urządzenie koronujące wysokim napięciem do aktywowania powierzchni przed nałożeniem farby drukarskiej. Każda maszyna posiada niezależny emitor odprowadzający powstający w procesie koronowania ozon. W takie emitory będą również wyposażone nowe maszyny drukarskie. Ozon z maszyn drukarskich odprowadzany będzie zatem emitorami E-6 do E-10 oraz E-17 i E-18 (dla planowanych maszyn).

W istniejących laminarkach folia klejona jest dwuskładnikowym bezropuszczalnikowym klejem poliuretanowym, stąd z tego procesu brak emisji LZO. W nowej laminarce będą wykorzystywane kleje rozpuszczalnikowe. Nowa laminarka zostanie podłączona do nowego dopalacza LZO (emisja za pośrednictwem emitora E-1). Z procesów laminowania występuje ponadto emisja ozonu - przed nakładaniem kleju powierzchnia folii jest koronowana z zastosowaniem wysokiego napięcia. W ramach planowanego przedsięwzięcia przeprojektowany zostanie układ wentylacji z procesów laminowania w taki sposób, aby każda maszyna do laminowania wyposażona została w dwa emitory do odprowadzania ozonu. Emitory odprowadzające ozon w stanie docelowym zostały oznaczone jako E-3 do E-5, E-12 do E-16 (każda maszyna do laminowania będzie miała 2 emitory emitujące ozon).

Źródłem emisji będą także zawory oddechowe zbiorników magazynowych (pięć zbiorników z czego dwa o pojemności 7 m<sup>3</sup> do magazynowania nowego rozpuszczalnika, dwa o pojemności 7 m<sup>3</sup> na potrzeby magazynowania rozpuszczalnika odzyskanego z destylarki oraz jeden o pojemności 4 m<sup>3</sup> na rozpuszczalnik brudny). W analizie uwzględniono również emisję związaną ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.

W związku z realizacją przedsięwzięcia Wnioskodawca zakłada wzrost wykorzystywanych rozpuszczalników organicznych. Docelowo planuje wykorzystywać w zakładzie w procesie *inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografii, laminowania i lakierowania w drukarstwie* do 1900 Mg LZO/rok, a w procesie *wytwarzania mieszanin powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw* do 450 Mg LZO/rok.

Instalacja do wytwarzania mieszanin powlekających, ze względu na roczne zużycie lotnych związków organicznych, wynoszące >100 Mg, ale mniejsze niż 1000 Mg (deklarowane przez Inwestora zużycie LZO w tym procesie wyniesie 450 Mg/rok) podlega obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych, zgodnie z pkt. 1 tabeli 2, załącznika nr 10 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Dla tego procesu, zakwalifikowanego jako: „*wytwarzanie mieszanin powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw*”, i określonego rocznego zużycia LZO, standard emisyjny S<sub>1</sub> (stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny) wynosi 150 mg/m<sub>u</sub><sup>3</sup>, standard S<sub>3</sub> (standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO) wynosi 5% i standard S<sub>5</sub> (standard emisji całkowitej, wyrażony jako procent wkładu LZO) również wynosi 5%.

Instalacja, w której prowadzone będą procesy druku w technologii fleksograficznej, ze względu na roczne zużycie lotnych związków organicznych, wynoszące >25 Mg (deklarowane przez Inwestora zużycie LZO w tym procesie wyniesie 1900 Mg/rok), podlega obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych, zgodnie z pkt. 4 tabeli 1, załącznika nr 10 rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych. Dla tego procesu, zakwalifikowanego jako: „*inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografii, laminowania i lakierowania w drukarstwie*” i określonego rocznego zużycia LZO, standard emisyjny S<sub>1</sub> (stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny) wynosi 100 mg/m<sub>u</sub><sup>3</sup>, a standard S<sub>2</sub> (standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO) wynosi 20 %.

Ponadto instalacja, w której prowadzone są procesy nadruków metodą fleksografii podlega pod obowiązek spełnienia wymagań określonych w opublikowanych konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej, z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi. Dla fleksografii obowiązują określone w tym dokumencie poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji niezorganizowanej LZO (do 12%), emisji LZO (do 20 mgC/Nm<sup>3</sup>), NO<sub>x</sub> (20-130 mg/Nm<sup>3</sup>) w gazach odlotowych oraz obowiązuje wskaźnikowy poziom emisji w odniesieniu do emisji CO (20-150 mg/Nm<sup>3</sup>) w gazach odlotowych.

Jak wynika z przedstawionego sprawozdania z pomiarów na emitorze E-2 tj. stanowiska do mieszania farb, stężenie LZO nie przekracza 50 mg/m<sub>u</sub><sup>3</sup>, a zatem obecnie standard emisyjny S1 jest dotrzymywany. Wnioskodawca wyjaśnił, iż dla procesu przygotowania farb sam proces nie ulegnie zmianie. W stosunku do stanu obecnego zmieni się tylko jego lokalizacja na terenie zakładu. Z uwagi na fakt, iż dopalacz jest instalacją planowaną, nie było możliwości wykonania na emitorze E-1 pomiarów emisji z procesów fleksograficznych oraz laminowania, a tym samym sprawdzenia czy standard S1 i BAT-AEL zostaną dotrzymane. Jednakże Wnioskodawca przedstawił dane techniczne dopalacza, z których wynika, iż producent tego urządzenia gwarantuje uzyskanie wymaganych przepisami stężeń. Ponadto, w sposób teoretyczny wykazano, że dotrzymane zostaną także standardy S2, S3 i S5.

Wskazać należy również, że prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska. W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, jak i prowadzenia monitoringu wynikającego z przepisów odrębnych, w niniejszej decyzji nałożono na Wnioskodawcę m.in. warunek przygotowania stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą na emitorach, które zostaną objęte pozwoleniem zintegrowanym. Jako warunek realizacji inwestycji wpisano także parametry emitora (dopalacza), za pomocą którego odbywać się będzie emisja substancji do powietrza z procesów nadruku, gdyż stanowiły one założenie do przeprowadzonych obliczeń.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnień do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie

będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Ponadto, ze względu na znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie budynki mieszkalne, zgodnie z pkt. 3.2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, w wykonano dodatkowe obliczenia dla poszczególnych wysokości. Z obliczeń tych wynika, iż budynki znajdujące się w pobliżu emitorów nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu. Spełnione będą zatem wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy również zauważyć, iż oceny skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w okolicy dokonano poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Założenia dotyczące planowanych emitorów, mające wpływ na wielkość emisji substancji do powietrza i rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu z terenu przedmiotowego zakładu zostały uwzględnione w warunkach realizacji niniejszej decyzji. Ponadto, w celu kontroli pracy instalacji, zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach nadruku metodą fleksograficzną i procesach wytwarzania mieszanin powlekających oraz rejestracji czasu pracy tych instalacji. Dotrzymanie nałożonych na Inwestora w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu, przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych przepisami prawa.

Do raportu zostało załączone pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Poznańskiego znak: WŚ.6222.1.2014.XIV z dnia z 18 lipca 2014 r., z którego wynika, że najbliższymi terenami chronionymi akustycznie (dla których nałożono obowiązek prowadzenia pomiarów hałasu) są tereny mieszkaniowo-usługowe, zlokalizowane w kierunku zachodnim od granic zakładu. W pozwoleniu wskazano również, że dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem zlokalizowanym w Bogucinie przy ul. Pilotów 12, w odniesieniu do terenów mieszkaniowo-usługowych, na które zakład oddziałuje, wynoszą 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. Z pism Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z 19 marca i 9 maja 2025 r. wynika, że przeważający rodzaj terenu chronionego akustycznie na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 114 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) to tereny usługowe, które zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zostały oznaczone symbolem MN/U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej.

W raporcie wskazano, że głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wentylatory dopalacza, klimatyzatory, wentylatory dachowe, wyloty grawitacyjne, wyloty wentylacji, wylot

z kompresorowni, praca wózka widłowego oraz ruch pojazdów. W dokumentacji wskazano, że zakład będzie funkcjonował przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. W chwili obecnej na terenie zakładu zlokalizowanych jest 27 miejsc postojowych dla pojazdów lekkich, których docelowo ma być łącznie 49. Planuje się również utworzyć 3 miejsca postojowe dla pojazdów ciężkich. W chwili obecnej nie ma doków na terenie objętym wnioskiem, a po realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie 2 doków załadunkowych. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że nowymi stacjonarnymi źródłami hałasu będą maksymalnie 3 wentylatory dopalacza (W1, W2, W3) o poziomach mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB, 103 dB i 97 dB; 2 klimatyzatory (H3, H5) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy; 3 wentylatory dachowe (H6, H10, H13) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy; 1 wentylator dachowy (H16) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB; 1 wentylator dachowy (H17) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB; 1 wentylator dachowy KONWEKTOR (H18) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB i 10 wylotów wentylacyjnych (H24 – H28, H35, H36, H39, H41, H42) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB każdy. W założeniach przyjęto, że wentylatory W1 i W2 zamontowane będą w obudowie o minimalnej skuteczności  $R_w$  ścianek bocznych i ścianki górnej 24 dB. W przedstawionej analizie akustycznej wzięto pod uwagę parkingi jako źródła hałasu. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w dokumentacji przyjęto, że po terenie zakładu po realizacji planowanej inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 46 pojazdów lekkich i 7 pojazdów ciężkich, a w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocnej, poruszać się będzie maksymalnie 16 pojazdów lekkich. W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów ciężkich po terenie zakładu.

Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład po realizacji planowanego przedsięwzięcia. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu urządzeń o określonych parametrach akustycznych, wykonania obudów wentylatorów W1 i W2 o określonym parametrze  $R_w$  i ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej, wpisano je jako warunki realizacji inwestycji, gdyż zapewniają one dotrzymanie standardów akustycznych.

Z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu w porze dnia od planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego oraz w celu weryfikacji założeń przyjętych w analizie akustycznej Wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 3 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Miasta i Gminy Swarzędz, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony

Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska Wnioskodawca zostanie zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 6 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania i uruchomienia produkcji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Zgodnie z raportem woda dla zaspokojenia potrzeb socjalnych dostarczana jest i będzie z sieci wodociągowej. Prowadzona działalność nie generuje ścieków przemysłowych. W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego zakładu powstają ścieki socjalno-bytowe, które są i nadal będą odprowadzane do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych oraz do zbiornika bezodpływowego, z którego wywożone są taborem asenizacyjnym do stacji zlewnej. Docelowo planowane jest podłączenie całego zakładu do sieci kanalizacyjnej.

Z raportu wynika, iż wody opadowe pochodzące z terenów utwardzonych, a także z dachu kotłowni odprowadzane są do gruntu w sposób niezorganizowany. Ponadto, wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych ujmowane są w zamknięty system kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzane do gruntu za pomocą studni chłonnych i rowów trawiasto-infiltracyjnych (zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym). Z raportu wynika, iż wody opadowo-roztopowe nadal będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.

W przedstawionej dokumentacji wskazano, iż wszystkie istniejące na terenie inwestycyjnym sieci kanalizacyjne są szczelne, uniemożliwiając tym samym przedostawanie się do środowiska gruntowo-wodnego m. in. ścieków bytowych powstających na terenie zakładu. W trakcie realizacji inwestycji stosowane będą środki organizacyjne oraz techniczne mające za zadanie ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi pochodzącymi od pracujących na terenie zakładu maszyn i urządzeń. W tym celu w raporcie wskazano na konieczność stosowania sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, serwis i wymianę wszelkich płynów eksploatacyjnych, który odbywać się będzie poza terenem przedmiotowego zakładu. Ponadto, teren zaopatrzonej będzie w sorbenty, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. W raporcie wskazano także na dodatkowe zabezpieczenie w postaci stacjonarnych, szczelnych zbiorników podziemnych służących przechwytywaniu ewentualnych wycieków awaryjnych powstających w magazynach rozpuszczalników organicznych.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Ponadto, w raporcie wskazano, iż analizowany obszar nie znajduje się na obszarze ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód podziemnych i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedmiotowy zakład nie prowadzi także poboru wód podziemnych.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno. Pierwszy poziomu wód gruntowych na terenie zakładu związany jest z piaskami i żwirami sandrowymi i według danych archiwalnych zalega na głębokości około 7,00 m p.p.t. Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu, wobec czego prowadzone wykopy nie będą wymagały obniżania poziomu wód gruntowych, czy też stałego odwadniania. Zakład znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 1 c Tr I, w obrębie, której użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy, mioceński. Poziom mioceński na tym obszarze znajduje się na głębokości 50 - 100 m p.p.t. i jest izolowany nadkładem czwartorzędowych glin zwałowych o dużej miąższości. analizowany obszar nie znajduje się na terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód podziemnych. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Główną, która przepływa w odległości około 500 m na północ. Ponadto, w odległości około 2 km na południowy-wschód znajduje się dolina rzeki Cybiny i zbiornik wodny Jezioro Swarzędzkie.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi w związku z przedsięwzięciem. Ustalono, że na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie budowy i likwidacji będą to odpady związane z pracami ziemnymi i budowlanymi/rozbiórkowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady te będą magazynowane w sposób selektywny, w zależności od rodzaju odpadu w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub luzem. Masy ziemne wydobyte w wyniku prac ziemnych zostaną wykorzystane na terenie przedsięwzięcia, zatem nie będą zaliczane do odpadów. Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady związane z działalnością produkcyjną, działalnością obiektów biurowych oraz obecnością w nich pracowników. Z raportu nie wynika, aby rodzaje wytwarzanych odpadów uległy zmianie, wzrosnie natomiast ich ilość. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę wiaty magazynowej, w której będą magazynowane wytwarzane w zakładzie odpady. Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach dostosowanych do właściwości odpadów, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami wynikającą z przepisów prawa. Przy założeniu, że Wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie należy stwierdzić, że nie ono będzie naruszało prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie wpłynęło na zmianę klimatu. Inwestor będzie spalać paliwa charakteryzujące się niskimi wskaźnikami emisji, prowadzona będzie racjonalna gospodarka surowcowa. W zakładzie odzyskiwane jest ciepło z kompresora, poza tym agregat wody lodowej wykorzystuje chłodne powietrze z otoczenia oraz stosowane są termostaty. Ponadto, prowadzone są działania optymalizujące zużycie energii związanej z oświetleniem – stosowanie oświetlenia świetłówkowego LED z czujnikami ruchu, regulatorami czasowymi. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie eksploatowany dopalacz lotnych związków organicznych - zanieczyszczeń biorących udział w tworzeniu ozonu troposferycznego. Dzięki temu urządzeniu emisja LZO zostanie w znacznym stopniu zredukowana. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się

na obszarze zagrożenia powodziowego. Inwestycja nie będzie również położona na obszarach zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliższy obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038 oddalony jest o około 2,35 km. Sąsiedztwo inwestycji stanowią: tereny przekształcone, w tym zabudowa przemysłowa, usługowa, magazynowa, mieszkaniowa, linia kolejowa, drogi oraz Lotnisko Aeroklubu Poznańskiego. Przedmiotowy teren jest silnie przekształcony antropogenicznie i odznacza się niewielką bioróżnorodnością. W obrębie zakładu występują trawniki oraz pojedyncza roślinność ozdobna i drzewa. Nie stwierdzono gniazd ptasich oraz siedlisk pozostałych grup zwierząt. Inwestycja nie będzie ingerować w tereny biologicznie czynne. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Zobowiązano Wnioskodawcę, aby miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. W celu ochrony drzew, krzewów nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę, aby przed przystąpieniem do prac związanych rozbudową, nadbudową oraz rozbiórką, skontrolować budynki pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie silnie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Przedsięwzięcie stanowić będzie kontynuację dotychczasowego zagospodarowania terenu w związku z czym nie wywoła istotnych zmian w krajobrazie.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska.

W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Organ stwierdza, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu: [www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje Środowiskowe](http://www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje_Srodowiskowe);
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu;
- 3) na tablicy ogłoszeń sołectwa Bogucin;
- 4) na tablicy ogłoszeń sołectwa Janikowo.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Organu. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 7 czerwca 2023 roku na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

Z upoważnienia Burmistrza  
Drugi Zastępca Burmistrza  
Miasta i Gminy Swarzędz  
**Tomasz Zwoliński**

[Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym]

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
  - tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
  - tablica ogłoszeń sołectwa Bogucin
  - tablica ogłoszeń sołectwa Janikowo
  - BIP
3. aa.

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański (decyzja ostateczna)  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania Państwa danych osobowych przez Urząd Miasta i Gminy w Swarzędzu znajduje się na stronie <https://bip.swarzedz.pl/rodo>.

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak WOS.6220.1.16.2023-99 z dnia 22 maja 2026 roku**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i przebudowie istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowie instalacji do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii wraz z montażem nowego dopalacza lotnych związków organicznych oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach ewidencyjnych 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/266 i 242/67 obręb Janikowo, gmina Swarzędz.

Podstawową działalnością firmy Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o. zlokalizowanej w Bogucinie jest wykonywanie nadruków na folii metodą fleksograficzną i laminowanie folii.

Zakład pracuje 7 dni w tygodniu. Aktualne zatrudnienie obejmuje pracowników administracyjni - 71 osób i pracowników produkcyjni - 186 osób.

W ramach przedsięwzięcia planuje się: rozbudowę budynku produkcyjnego; niezbędne prace rozbiórkowe w obrębie istniejących części hali; relokację mieszalni farb i laboratorium jakości; instalację dwóch nowych maszyn drukarskich; instalację jednej nowej laminarki; zastąpienie dwóch istniejących dopalaczy lotnych związków organicznych jednym; budowę utwardzenia pod nowy dopalacz; budowę wiaty przeznaczonej do magazynowania odpadów; budowę budynku portierni; zastąpienie dwóch istniejących destylarek jedną; budowę naziemnego zbiornika p.poż.; budowę i przebudowę dróg, parkingów i placów na terenie zakładu; budowę niezbędnej infrastruktury technicznej.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zwiększy się powierzchnia zabudowy z 4 323,02 m<sup>2</sup> do 7 010 m<sup>2</sup>.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się także zużycie surowców: farb, klejów, utwardzaczy, rozpuszczalników i folii, a także wzrośnie wielkość produkcji. Docelowe zatrudnienie wyniesie: pracownicy administracyjni - 96 osób, pracownicy produkcyjni - 235 osób.

Z upoważnienia Burmistrza  
Drugi Zastępca Burmistrza  
Miasta i Gminy Swarzędz

**Tomasz Zwoliński**

[Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym]

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403