

**WOS.6220.1.16.2023-19**

Dot. sprawy: WOS.6220.1.16.2023

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 65 ust. 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 123 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

**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**

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, a także Starosty Poznańskiego

**postanawiam**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania określone art. 66 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów i instalacji istniejących i planowanych do budowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych;
2. Przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów;

3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych;
4. Z zakresu ochrony przed hałasem:
  - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu;
  - 2) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia;
  - 3) Zinwentaryzowanie wszystkich istniejących i planowanych źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy;
  - 4) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji;
  - 5) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku;
  - 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu);
5. Z zakresu ochrony powietrza:
  - 1) Zinwentaryzowanie wszystkich istniejących i planowanych źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia,

- nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń;
- 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza;
  - 3) Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń);
  - 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska określającego aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze;
  - 5) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt 3.2 rozporządzenia 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), przedstawić sprawdzenie, czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości;
  - 6) Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM<sub>2,5</sub>;
  - 7) Dołączenie kart charakterystyk stosowanych preparatów;
  - 8) Odniesienie się do przepisów 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. 2020 r. poz. 1860);
  - 9) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność;
6. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany; proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne;
  7. Dokonanie analizy dotyczącej możliwych konfliktów społecznych z planowanym przedsięwzięciem;
  8. Dotyczących przewidzianych rodzajów i ilości zanieczyszczeń:
    - 1) W zakresie gospodarki odpadami:
      - a) wykazanie, że pojemność miejsc magazynowania odpadów zapewni możliwość magazynowania odpadów wytwarzanych w danym okresie i przy częstotliwości ich odbioru;
      - b) określenie rodzajów odpadów oraz przewidywanych ilości poszczególnych rodzajów

- odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- c) wykazanie, że sposób magazynowania odpadów i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów prowadzone będą zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie;
- 2) W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:
- a) wskazanie wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza dla istniejącego i planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawienie wyników obliczeń stanu jakości powietrza z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników;
- b) przedstawienie rozwiązań technicznych i organizacyjnych ograniczających uciążliwości związane z emisją substancji z wszystkich źródeł na terenie obiektu oraz pozwalające na pomiar wielkości emisji (w szczególności należy wykazać, że zaproponowane rozwiązania są wystarczające dla skali przedsięwzięcia);
- 3) W zakresie ochrony gleby i ziemi: wskazanie sposobów i środków zapewniających ochronę gleby i ziemi oraz sposobów systematycznego nadzorowania tych zabezpieczeń, w tym określenie sposobów i środków zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska gruntowego w miejscach magazynowania odpadów oraz w miejscach magazynowania substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy Prawo ochrony środowiska;
- 4) W zakresie emisji hałasu:
- a) określenie parametrów akustycznych wszystkich źródeł hałasu, istniejących i planowanych, wraz z rozkładem ich czasu pracy w porze dnia i w porze nocy;
- b) określenie odległości i rodzaju najbliższych terenów chronionych akustycznie;
- c) wskazanie na załącznikach graficznych lokalizacji źródeł hałasu (istniejących i planowanych) i najbliższych terenów chronionych akustycznie;
- d) wykonanie analizy akustycznej oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla najbardziej niekorzystnego z akustycznego punktu widzenia wariantu funkcjonowania przedmiotowego zakładu;
9. Porównanie proponowanej techniki z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 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. oraz dnia 8 sierpnia 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.

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje rozbudowę i przebudowę istniejących budynków produkcyjno-magazynowych, terenów utwardzonych, rozbudowę 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.

Powyższe przedsięwzięcie zostało wymienione w § 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 ze 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Starosty.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Starosta Poznański w opinii znak WŚ.604.164.2023.XIV z dnia 13 września 2023 roku, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu, wskazując jednocześnie na aspekty szczególne do uwzględnienia w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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, wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.1111.2023.KJ.2 z dnia 12 października 2023 r. stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 oraz Starosty Poznańskiego, mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję substancji i energii do środowiska, uciążliwości związane z eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że 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 nr geod. 241/6, 241/7, 241/12 obręb Bogucin oraz 242/66 i 242/67 obręb Janikowo gmina Swarzędz. Podstawowa działalność zakładu polega na wykonywaniu nadruku w folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii. Instalacja w analizowanym zakładzie składa się z następujących urządzeń: drukarki fleksograficzne - 5 sztuk, laminarki - 3 sztuki, myjka polimerów, myjka wałków rastrowych, mieszalnik farb i laboratorium jakości, destylarka rozpuszczalników - 2 sztuki, frezarka, tokarka, linia do cięcia folii, dopalacz LZO - 2 sztuki. Poza instalacją IPPC, na terenie zakładu eksploatowane są: kotłownia zakładowa (kocioł CO o mocy 444 kW, kocioł CW o mocy 32 kW), piec technologiczny o łącznej mocy 698 kW – 2 sztuki (233 kW oraz 465 kW), 2 nagrzewnice gazowe o mocy 40 kW każda, 1 stanowisko spawalnicze. Zakład pracuje 7 dni w tygodniu. Aktualne zatrudnienie: pracownicy administracyjni – 71 osób, pracownicy 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. Po realizacji przedsięwzięcia zatrudnienie wynosić będzie 96 pracowników administracyjnych, 235 pracowników produkcyjnych. Wielkość produkcji po realizacji przedsięwzięcia wyniesie: nadruk w trybie 7 dniowym - 400 000 000 metrów, laminacja w trybie 7 dniowym - 170 000 000 metrów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadują z analizowanym zakładem. Tereny te objęte są miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego i oznaczone symbolem MN/U „tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej”. Z analizy map satelitarnych wynika, iż na tych terenach znajdują się zabudowania mieszkalne, brak jest zabudowy usługowej. W związku z powyższymi ustaleniami, w ocenie organu powinno się przyjąć dla tych terenów wartości dopuszczalne  $L_{AeqD} = 50$  dB oraz  $L_{AeqN} = 40$  dB określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112). Punktowymi źródłami hałasu będą wentylatory dopalacza, klimatyzatory, wentylatory dachowe, wyloty grawitacyjne, wyloty wentylacji, wylot z kompresorowni oraz wózek widłowy. Liniowymi źródłami hałasu będą trasy pojazdów lekkich i ciężkich, parkingi pojazdów lekkich i ciężkich oraz plac postojowy przy dokach. Łącznie, w analizie akustycznej wskazano 58 źródeł hałasu (punktowych i liniowych). W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że zakład funkcjonuje i będzie funkcjonował przez 24 godziny na dobę, przez 7 dni w tygodniu, kształtując w sposób ciągły klimat akustyczny na analizowanym terenie. Planowane natężenie ruchu w zakresie samochodów lekkich wynosić ma ok. 52 pojazdy w dzień i 20 pojazdów w nocy. Przewiduje się ruch ok. 7 samochodów ciężarowych w porze dnia. W wyniku przeprowadzonych obliczeń w punkcie recepcyjnym nr 1 usytuowanym na granicy terenu akustycznie chronionego, dla którego dopuszczalną wartością graniczną w nocy jest 40 dB, a w dzień 50 dB uzyskano wartość 40,5 dB w nocy oraz 52,6 dB w dzień. W punkcie recepcyjnym nr 2 usytuowanym na granicy terenów akustycznie chronionych związanych z zabudową jednorodziną uzyskano wynik 41 dB przy dopuszczalnym poziomie 40 dB w porze nocnej i 53,5 dB przy dopuszczalnym poziomie 50 dB w porze dnia. W związku z powyższym celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w przepisach konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Istnieje zatem konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania zakładu po realizacji przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Istnieje zatem konieczność szczegółowej analizy zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska. Celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w związku z eksploatacją przedsięwzięcia będzie uzależnione od spełnienia określonych warunków realizacji przedsięwzięcia. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia oraz całego zakładu i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie oraz pozwoli na wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji inwestycji, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy

(poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że na terenie zakładu mają miejsce procesy będące źródłem emisji do powietrza: procesy mieszania farb - LZO, procesy fleksograficzne - LZO oraz ozon, procesy laminowania - ozon, procesy spalania paliw, procesy spawalnicze, pojazdy poruszające się po terenie zakładu. W związku z przedsięwzięciem wprowadzone zostaną następujące zmiany: zastąpienie 2 dopalaczy jednym większym obsługującym wszystkie procesy drukowania i laminowania w zakładzie, instalacja dodatkowych 2 maszyn drukarskich fleksograficznych, instalacja dodatkowej maszyny do laminowania, przeniesienie mieszalni farb do innej lokalizacji. W wyniku rozbudowy zakładu powstaną nowe źródła emisji substancji do powietrza. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę istniejącego oddziaływania zakładu oraz zakres planowanej rozbudowy zdaniem organu istnieje konieczność wnikliwej analizy aspektów związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Analiza wykonanego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia, procesy technologiczne, w szczególności przewidywane ilości, rodzaje i warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji, a także opis planowanych działań mających na celu ograniczenie oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza oraz pozwoli na wskazanie warunków eksploatacji przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 2,3 km od przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz charakter rozbudowy w ocenie organu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia szczególnie mających na celu obniżenie presji całego zakładu, po rozbudowie na klimat akustyczny oraz stan jakości powietrza atmosferycznego.

W postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów i instalacji istniejących i planowanych do budowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia



środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Wskazano również dokonanie analizy akustycznej przedsięwzięcia oraz zbadanie wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

Na terenie analizowanego zakładu, eksploatowana jest instalacja, która została wymieniona w ust. 6 pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) tj. instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie. Firma Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o. na terenie zakładu powadzi instalację do wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania i cięcia folii w oparciu o pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Starosty Poznańskiego z dnia 18 lipca 2014 r., znak: WŚ.6222.1.2014.XIV ze zm. Biorąc pod uwagę powyższe oraz z uwagi na skalę planowanej rozbudowy zakładu, zdaniem organu należy przeprowadzić ocenę oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a raporcie należy przeanalizować m. in. czy przebudowa zakładu nie spowoduje negatywnego wpływu na jakość powietrza, klimat akustyczny czy środowisko gruntowo-wodne.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 roku w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia – za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od daty doręczenia.

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Adapa Poland Bogucin Sp. z o.o.:  
Pani Karolina Grześkowiak
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
  - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
  - Tablica ogłoszeń sołectwa Bogucin
  - Tablica ogłoszeń sołectwa Janikowo
  - BIP
3. aa.

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>