



Poznań, dnia 27 czerwca 2024 r.

NS.9022.737.2024.DK

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, 58 lit. b, 37 lit. e, pkt 80 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.12.2024 z dnia 11.06.2024 r. (data wpływu 14.06.2024 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą przewidzianego do realizacji w Tarnowie Podgórnej przy ul. Szumin, na działkach o nr ewid. 859/2, 859/3, 1248/12, 1248/14 i 1248/15 (obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gm. Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie)**

Inwestor: **ADAMS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**Baranowo, ul. Nowina 20, 62-081 Przeźmierowo**

### s t w i e r d z a m

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia  
i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia  
na środowisko.**

## U Z A S A D N I E N I E

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.12.2024 z dnia 11.06.2024 r. (data wpływu 14.06.2024 r.) zwrócił się w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą przewidzianego do realizacji w Tarnowie Podgórnej przy ul. Szumin, na działkach o nr ewid. 859/2, 859/3, 1248/12, 1248/14 i 1248/15 (obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gm. Tarnowo Podgórne powiat poznański, województwo wielkopolskie).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 17.05.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu inwestycyjnego /pismo Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 11.06.2024 r./ oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w maju 2024 r. przez Ekolab Sp. z o.o. z siedzibą w Kobylnicy

przy ul. Południowej 5) wynika, iż:

1. Dla analizowanego obszaru obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w Tarnowie Podgórny, po południowej stronie drogi krajowej 92, przy ulicy Szumin” zatwierdzony Uchwałą Nr LXIV/1013/2018 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 28 sierpnia 2018 r.; działki o nr ewid. 859/2, 859/3, 1248/12 i 1248/15 – zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego – są przeznaczone pod teren obiektów produkcyjnych / składów / magazynów oraz teren zieleni izolacyjnej, natomiast działka o nr ewid. 1248/14 – pod tereny dróg publicznych.
2. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, 58 lit. b, 37 lit. e, pkt 80 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.
3. Analizowane przedsięwzięcie polegające na budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą przewidziano zrealizować w Tarnowie Podgórny przy ul. Szumin, na działkach o nr ewid. 859/2, 859/3, 1248/12, 1248/14 i 1248/15.
4. Obecnie analizowany obszar stanowią tereny rolnicze nie jest zagospodarowany.
5. Otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią: od strony północnej – ul. Puszczyka i usytuowane za nią tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny aktywizacji gospodarczej oraz tereny obiektów produkcyjnych / składów / magazynów lub zabudowy usługowej, od strony wschodniej – tereny pól uprawnych, od strony południowej – tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny rolnicze, od strony zachodniej – ul. Szumin i usytuowane za nią tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny aktywizacji gospodarczej, od strony wschodniej – ul. Leśna i tereny Obszaru Chronionego Krajobrazu Kompleks Leśny Śmigiel-Święciechowa, natomiast od strony północno-zachodniej – jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są odpowiednio w kierunku południowym, w odległości ok. 460 m oraz w kierunku północnym w odległości ok. 520 m od terenu inwestycyjnego.
6. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: budowę hali o funkcji produkcyjnej i magazynowej (mieszczącej instalację do wytwarzania tektury falistej oraz opakowań z tektury falistej) wraz z częścią techniczną, budowę budynku portierni, posadowienie budynku administracyjno-biurowego oraz budynku socjalnego, organizację dróg zakładowych / komunikacyjnych i parkingów, wykonanie zbiornika retencyjnego odparowująco-rozsączającego, budowę pompowni i zbiorników przeznaczonych do gromadzenia wody przeciwpożarowej oraz zapewnienie infrastruktury technicznej (tj. sieci gazowej, sieci kanalizacji bytowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej i sieci energetycznej); prognozowaną roczną zdolność produkcyjną określono na poziomie ok. 186 000 000 m<sup>2</sup> tektury i opakowań. Obsługa komunikacyjna projektowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo odbywać się będzie za pośrednictwem trzech wjazdów planowanych do usytuowania wzdłuż ul. Szumina.
7. Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wskazano: proces energetycznego spalania paliw na potrzeby ogrzewania, proces nadruku, proces załadunku skrobi, procesy przetwórcze z belownicy, proces ładowania akumulatorów zasilających wózki widłowe, proces spalania oleju napędowego w silnikach pomp ppoż. oraz silniku agregatu prądotwórczego i proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Na potrzeby grzewcze pomieszczeń przewidziano eksploatację 3 kotłów opalanych gazem ziemnym (tj. kotła o mocy 4,925 MW, kotła o mocy 75,5 MW oraz kotła o mocy 169 MW) oraz 42 promienników gazowych o mocy 53 kW każdy; odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliwa w ww. urządzeniach poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 14 m, 13,2 m i 12,85 m. Proces nadruku na arkuszach tektury

przewidziano prowadzić metodą nadruku fleksograficznego na 4 liniach technologicznych; zanieczyszczenia pochodzące z ww. procesu zaplanowano odprowadzać poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokościach 14 m. Do procesu produkcji kleju wykorzystywana będzie skrobia, którą przewidziano magazynować w dwóch silosach o pojemności 90 m<sup>3</sup> każdy wyposażonych w urządzenie odpylające z wkładami filtracyjnymi, przy czym proces napełniania odbywać się będzie 2 razy w tygodniu; emisja pyłów poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 15 m. Na terenie projektowanego zakładu zaplanowano uruchomienie belownicy wyposażonej w system odpylania; oczyszczone powietrze z ww. procesu odprowadzane będzie poprzez emitor usytuowany na wysokości 14 m. Na potrzeby ładowania akumulatorów zasilających wózki widłowe zaprojektowano 2 akumulatorownie (równoczesne ładowanie 13 baterii o napięciu 48V w akumulatorowni 1 i 2 baterii o napięciu 80V w akumulatorni 2); zanieczyszczenia pochodzące z procesu ładowania akumulatorów odprowadzane będą poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 13,5 m. Ponadto na terenie przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie agregatu prądotwórczego o mocy 2385 kW oraz pompowni wody ppoż. wyposażonej w dwie pompy z silnikami Diesla o mocy 449 kW każdy (urządzenia eksploatowane wyłącznie w przypadku rozruchów konserwacyjnych oraz braku zasilania /w przypadku agregatu prądotwórczego/ i ewentualnego pożaru /w przypadku pompowni wody ppoż./); odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania oleju napędowego w ww. urządzeniach poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 2,57 m i 6 m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez pojazdy osobowe oraz autokary i pojazdy ciężarowe; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych (emitory na wysokości 0,5 m). Z przedstawionych obliczeń wykonanych w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) – uwzględniających stan jakości powietrza określony w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska znak DMS-PO.731.1.20.2024 z dnia 9.01.2024 r. – wynika, że działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

8. Na etapie użytkowania analizowanego przedsięwzięcia prognozuje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych w ilości ok. 5110 m<sup>3</sup>/rok, ścieków technologiczno-produkcyjnych w ilości ok. 13 390 m<sup>3</sup>/rok oraz wód opadowo-roztopowych w ilości ok. 36352 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki socjalno-bytowe oraz uprzednio podczyszczone ścieki technologiczno-produkcyjne zaplanowano odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe – po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych – będą odprowadzane do projektowanego zbiornika retencyjnego odparowująco-infiltracyjnego; określenie szczegółowych parametrów zbiornika retencyjnego na etapie sporządzania projektu budowlanego i projektu technicznego z uwzględnieniem warunków technicznych wydanych przez gestora sieci. Inwestor będzie zobowiązany do prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej zgodnie z warunkami określonymi m.in. w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

9. Klimat akustyczny w fazie eksploatacji zakładu będzie generowany przez urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, pracę filtra systemu odpylania z maszyn przetwórczych, pracę agregatu prądotwórczego, pracę wózków widłowych oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby wentylacji i klimatyzacji przewidziano wykorzystanie 52 wentylatorów dachowych i 7 central wentylacyjnych. Na terenie przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie agregatu prądotwórczego, który eksploatowany będzie wyłącznie w przypadku rozruchów konserwacyjnych oraz braku zasilania w energię elektryczną. Na terenie projektowanego zakładu zaplanowano uruchomienie belownicy wyposażonej w system odpylania przewidziany do montażu na elewacji hali produkcyjnej. Wewnątrz hali magazynowej

przyjęto jednoczesną całodobową pracę 10 wózków widłowych z napędem elektrycznym (ilość pracujących wózków odpowiadająca liczbie doków załadunkowych). Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe oraz autobusy i pojazdy ciężarowe o natężeniu na poziomie 10 pojazdów osobowych na odcinku pomiędzy wjazdem 1 i parkingiem przed budynkiem biurowym, 3 autobusów na odcinku pomiędzy wjazdem 2 i przystankiem autobusowym, 288 pojazdów osobowych na odcinku pomiędzy wjazdem 2 i parkingiem pracowniczym oraz 44 pojazdów ciężarowych pomiędzy wjazdem 3 i dokami oraz parkingiem dla ośmiu godzin pory dnia oszacowano; natężenie ruchu komunikacyjnego dla jednej godziny pory nocy na poziomie 1 autobusu na odcinku pomiędzy wjazdem 2 i przystankiem autobusowym, 72 pojazdów osobowych na odcinku pomiędzy wjazdem 2 i parkingiem pracowniczym oraz 3 pojazdy ciężarowe pomiędzy wjazdem 3 i dokami oraz parkingiem. Równoważny poziom dźwięku w receptorach obserwacyjnych wytypowanych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (tj. tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zgodnie z przedstawionymi obliczeniami dot. prognozyki propagacji hałasu w środowisku (Tab. *Wyniki szacowania poziomu równoważnego hałasu w punktach referencyjnych*) – będzie się kształtować na poziomie 31,7 dB w porze dziennej i na poziomie 31,6 dB w porze nocnej na granicy terenów zabudowy zagrodowej oraz na poziomie 31,5 dB w porze dziennej i 31,3 dB w porze nocnej na granicy terenów zabudowy, wobec czego eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych obowiązujących norm (tj. 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej oraz 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy dla terenów jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) wskazanych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

10. W fazie użytkowania zakładu będą generowane odpady niebezpieczne w prognozowanej ilości ok. 414,5 Mg/rok, odpady inne niż niebezpieczne w ilości ok. 48073,6 Mg/rok oraz odpady komunalne w ilości ok. 40 Mg/rok pochodzące od zatrudnionych pracowników. Wytworzone odpady – zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) – będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Działając na podstawie art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym w art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

#### **Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. ADAMS Sp. z o.o. Baranowo, ul. Nowina 20, 62-081 Przeźmierowo przez pełnomocnika p. Kacpra Janczaka Jakon Sp. z o.o. ul. Sowia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.) – dołączono klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych
3. aa

D.K.

#### **Do wiadomości:**

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)