



Poznań, dnia 23 lutego 2023 r.

NS.9011.5.51.2023.TŻ

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 lit. b, pkt 54 lit. b i pkt 58 lit. b 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.6220.7.2023 z dnia 13.02.2023 r. (data wpływu 16.02.2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2 i 196/3 (obwód Batorowo) oraz 104/19 (obwód Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne)**

Inwestor: **A. Kayser Automotive Systems**

Batorowo, ul. Skośna 16, 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 WZP.6220.7.2023 z dnia 13.02.2023 r. (data wpływu 16.02.2023 r.) zwrócił się w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2 i 196/3 (obwód Batorowo) oraz 104/19 (obwód Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne).

Na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 31.01.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedłożonego pismem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem WZP.6220.7.2023 z dnia 13.02.2023 r., karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w styczniu 2023 r. przez EKOPAR Jacek Masternak z siedzibą w Studzieńcu na os. Przylesie 5) wynika, iż:

1. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegające na rozbudowie zakładu produkcyjnego zostanie zrealizowane na działkach o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2 i 196/3 (obwód Batorowo) oraz 104/19 (obwód Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne) o łącznej powierzchni ok. 5,43 ha; powierzchnia planowanej zabudowy wyniesie ok. 1,463 ha.

2. Dla części analizowanego terenu (tj. działki o nr ewid. 104/19) obowiązuje „Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w Wysogotowie przy ul. Batorowskiej” zatwierdzona Uchwałą Nr LVIII/904/2018 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 27 marca 2018 r.; ww. działka – zgodnie z wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego – jest przeznaczona pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

3. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 lit. b, pkt 54 lit. b i pkt 58 lit. b 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.) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

4. Aktualne zagospodarowanie analizowanych działek stanowi teren zakładu produkcyjnego zajmującego się przetwórstwem tworzyw sztucznych metodą wtrysku do produkcji komponentów samochodowych (dwie hale produkcyjne, magazyn, zaplecze kontenerowe z pomieszczeniami biurowymi, stróżówka, place manewrowe, place odkładcze wyrobów gotowych, parking, ciągi komunikacyjne i tereny biologicznie czynne); w celu realizacji inwestycji przewidziano rozbiorę funkcjonującego budynku magazynowego planowaną do realizacji według odrębnego postępowania administracyjnego.

5. Otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią: od strony północnej – zabudowa przemysłowa i tereny rolnicze oraz nieużytki rolne, od strony zachodniej – nieużytki i ul. Batorowska oraz tereny przemysłowe i zabudowa mieszkaniowa, natomiast od strony wschodniej i południowej – nieużytki i tereny przemysłowe (w tym hala przemysłowa). Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) jest zlokalizowana w kierunku zachodnim, w odległości ok. 217 m od granicy terenu inwestycyjnego.

6. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano rozbudowę zakładu produkcyjnego, co zostanie zrealizowane poprzez posadowienie hali produkcyjnej (produkcja filtrów AKF – filtrów węglowych), posadowienie hali magazynowej oraz lokalizację kontenera magazynowego do przechowywania materiałów niebezpiecznych; w ramach infrastruktury towarzyszącej przewidziano wykonanie dróg wewnętrznych i chodników, lokalizację zbiorników (w tym zbiornika p. poż. i zbiornika na wody padowo-roztopowe) oraz wykonanie uzbrojenia technicznego (m. in. sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i sieci elektroenergetycznej). Proces produkcyjny w projektowanej hali produkcyjnej przewidzianej na potrzeby produkcji filtrów węglowych (AKF) będzie obejmować zasyp węglem aktywnym, montaż dekla, zgrzewanie dekla z pojemnikiem, testowanie produktu, pakowanie z kontrolą jakości i wysyłkę; roczną zdolność produkcyjną określono na poziomie ok. 10.800.000 szt. filtrów węglowych (AKF), 8.200.000 szt. elementów wtryskowych oraz 8.500.000 szt. Puszek próżniowych, wentyli i membran. Obsługa komunikacyjna rozbudowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie się odbywać poprzez zjazd/wjazd z ul. Skośnej.

7. Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo - pyłowych wprowadzanych do atmosfery na etapie użytkowania rozbudowanego zakładu wskazano proces energetycznego spalania paliw, procesy produkcyjne oraz proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Na potrzeby grzewcze w okresie niskich temperatur zewnętrznych przewidziano eksploatację 6 kotłów gazowych (tj. dwa funkcjonujące kotły gazowe o mocy 96 kW każdy, 2 funkcjonujące kotły gazowe o mocy 250 kW każdy oraz 2 projektowane kotły gazowe o mocy 250 kW każdy); zanieczyszczenia pochodzące ze spalania gazu ziemnego w urządzeniach grzewczych będą odprowadzane poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 8,5 m i 12 m. Źródło zanieczyszczeń powietrza będą stanowią prace produkcyjne wytwarzania filtrów z węglem aktywowanym związane z procesem przeróbki tworzyw sztucznych (zgrzewanie); zanieczyszczenia powietrza pochodzące z ww. źródeł przewidziano odprowadzać poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości ok. 12,5 m. Na terenie zakładu przewidziano lokalizację dwóch stacji ładowania akumulatorów

wózków widłowych; w związku z procesem gazowania akumulatora (rozkład wody zawartej w elektrolicie na tlen i wodór) nastąpi uwalnianie się śladowych ilości kwasu siarkowego, które będą odprowadzane za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych (emitery planowane do usytuowania na wysokości 15 m). Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe eksploatowane na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego i prowadzenia prac załadunkowo – rozładunkowych; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w układach silnikowych ww. pojazdów nastąpi wprowadzanie tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia – zgodnie z przedstawioną analizą rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przeprowadzoną wg referencyjnej metodyki modelowania przy jednoczesnym uwzględnieniu stanu aerosanitarne określonego w piśmie Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Poznaniu znak DMS-PO.731.1.1275.2022 z dnia 7.12.2022 r. - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska tj. wartości określonych w załączniku nr 1 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) oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

8. Klimat akustyczny na terenie rozbudowanego zakładu będzie kształtowany przez pracę urządzeń systemu wentylacyjnego oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby wymiany powietrza zaprojektowano system obejmujący 17 wentylatorów dachowych, 2 wentylatory ściennie, 4 centrale wentylacyjne, 4 czerpnie dachowe, 2 czerpnie ściennie, czerpnię wentylacyjną, 7 wyrzutni dachowych, wyrzutnię ścienną, 2 wyciągi poziome, agregat wody lodowej, urządzenie typu rooftop, 8 klimatyzatorów, 2 jednostki klimatyzacji zewnętrznej oraz jednostkę VRF. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe oraz pojazdy ciężarowe, przy czym natężenie ww. ruchu określono na poziomie ok. 219 pojazdów osobowych i ok. 12 pojazdów ciężarowych w ciągu ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dziennej oraz na poziomie ok. 115 pojazdów osobowych i ok. 1 pojazdu ciężarowego w ciągu jednej najmniej korzystnej godziny pory nocnej; ponadto po terenie inwestycyjnym będą się poruszać wózki widłowe eksploatowane na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego i prowadzenia prac załadunkowo – rozładunkowych. Równoważny poziom dźwięku w punktach pomiarowych wytypowanych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) dla stanu docelowego - zgodnie z przedstawionymi obliczeniami propagacji hałasu przeprowadzonymi dla najmniej korzystnego wariantu - będzie się kształtować na poziomie ok. 35,1÷35,5 dB w porze dnia oraz na poziomie ok. 35,3÷35,5 dB w porze nocy, wobec czego eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia obowiązujących normatywów akustycznych (50dB dla pory dnia oraz 40 dB dla pory nocy) określonych 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 2014r., poz. 112) stanowiącego akt wykonawczy do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

9. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą generowane ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 2160 m³/rok, ścieki w ilości ok. 36 m³/rok pochodzące z utrzymania czystości na terenie zakładu oraz wody opadowo-roztopowe w ilości ok. 46,3 dm³/s; brak ścieków przemysłowych. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki pochodzące z utrzymania czystości na terenie zakładu zaplanowano odprowadzać – poprzez zakładową sieć kanalizacji sanitarnej – do szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd nastąpi wywóz ww. ścieków wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego. Wody opadowo-roztopowe – po uprzednim podczyszczeniu w układzie separatorów substancji ropopochodnych z osadnikami – wskazano kierować do dwóch zbiorników retencyjno-rozsączających o pojemności ok. 950 m³ i ok. 350 m³ (Inwestor wystąpi o uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód uwzględniającego zagospodarowanie terenu po rozbudowie zakładu).

10. W fazie użytkowania inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 109 Mg/rok, odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 1 935,2 Mg/rok oraz niesegregowanych odpadów komunalnych w ilość ok. 90,19 Mg/rok. Wytwarzane odpady – zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) – zaplanowano selektywnie i tymczasowo magazynować w wyznaczonych do tego celu miejscach, po czym - po uzbieraniu wymaganej partii transportowej - nastąpi ich przekazywanie do zagospodarowania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami prawa.

Jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. A. Kayser Automotive Systems Batorowo, ul. Skośna 16, 62-081 Przeźmierowo przez pełnomocnika p. Katarzynę Komorowską W.P.I.P. Sp. z o. o. Sp. k. Jasin, ul. Poznańska 31, 62-020 Swarzędz (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S. A.) – dołączono klauzulę informującą dot. przetwarzania danych osobowych
3. aa

T.Ż.

Do wiadomości:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)