



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 27 sierpnia 2024 r.

NS.9022.1072.2024.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 2024 r. poz. 1112) 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.6220.18.2024 z dnia 9.08.2024 r. (data wpływu 13.08.2024 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 (obręb Batorowo) oraz działkę o nr ewid. 104/19 (obręb 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

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie obejmującym działki

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467844

o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2 i 196/3 (obręb Batorowo) oraz działkę o nr ewid. 104/19 (obręb Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne) uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko (decyzja znak WZP.6220.7.2023 z dnia 1.06.2023 r. wydana przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne).

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne – w związku z wnioskowaną przez Inwestora zmianą ww. decyzji – pismem znak WZP.6220.18.2024 z dnia 9.08.2024 r. (data wpływu 13.08.2024 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w ramach zmiany uzyskanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach); wnioskowane zmiany dot. m. in. nasadzeń kompensacyjnych, gospodarki wodno-ściekowej, docelowej powierzchni terenów utwardzonych, emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz obliczeń akustycznych.

W związku z powyższym tut. organ na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 19.07.2024 r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego /pismo Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.18.2024 z dnia 9.08.2024 r./ oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w lipcu 2024 r. przez EKOPAR Jacek Masternak z siedzibą w Studzieńcu na os. Przylesie 5) zajął stanowisko w sprawie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w ramach zmiany uzyskanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach):

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 (obręb Batorowo) oraz działce o nr ewid. 104/19 (obręb 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. Aktualnie analizowane działki stanowią teren zakładu produkcyjnego (tj. dwie hale produkcyjne, budynek magazynowy przewidziany do rozbiórki, zaplecze kontenerowe z pomieszczeniami biurowymi, stróżówka, place manewrowe, place odkładcze wyrobów gotowych, parking, ciągi komunikacyjne i tereny biologicznie czynne) zajmującego się przetwórstwem tworzyw sztucznych do produkcji komponentów samochodowych.

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 układu chłodzenia form wraz z podziemnym zbiornikiem bezodpływowym, organizację dróg wewnętrznych i chodników, rozbudowę parkingu o 42 miejsca parkingowe, 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 będzie obejmować: zasyp węglem aktywnym, montaż dekła, zgrzewanie dekła 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, proces ładowania akumulatorów wózków widłowych 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; możliwość rezygnacji z eksploatacji 2 funkcjonujących kotłów gazowych o mocy 250 kW każdy na rzecz nowoprojektowanych kotłów gazowych /wspólna kotłownia dla hali HP2 i HP3/; zanieczyszczenia pochodzące ze spalania gazu ziemnego w ww. urządzeniach grzewczych będą odprowadzane poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 8,5 m i 12,5 m. W związku z prowadzeniem prac produkcyjnych związanych z procesem przeróbki tworzyw sztucznych (zgrzewanie) będą generowane zanieczyszczenia, które przewidziano odprowadzać poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości ok. 6,5 m. Na terenie zakładu przewidziano lokalizację trzech 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 (emitory planowane do usytuowania na wysokości 3 m i 12,3 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 rozbudowanego zakładu – zgodnie z przedstawioną analizą rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przeprowadzoną wg referencyjnej metodyki modelowania przy jednoczesnym uwzględnieniu stanu aerosanitarnego określonego w piśmie Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Poznaniu znak DMS-PO.731.1.618.2024 z dnia 10.06.2024 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 19 wentylatorów dachowych, 2 centrale wentylacyjne, 4 czerpnie ścienne, 5 wyrzutni dachowych, 2 agregaty wody lodowej, 4 urządzenia typu rooftop (z czerpniami i wyrzutniami powietrza), 10 klimatyzatorów, jednostkę VRF oraz układ chłodzenia w kontenerze technicznym ONI. 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. 6 pojazdów ciężarowych 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. $34,3 \div 35,2$ dB w porze dnia oraz na poziomie ok. $34,5 \div 35,3$ dB w porze nocy, wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu 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 2024 r. poz. 54 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, ścieki przemysłowe w ilości ok. 27,8 m³/rok pochodzące z instalacji chłodu technologicznego oraz wody opadowo-roztopowe w ilości ok. 47,43 dm³/s; brak ścieków przemysłowych. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki pochodzące z utrzymania czystości na terenie zakładu zaplanowano odprowadzać – do czasu realizacji kanalizacji sanitarnej – do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 20 m³ każdy, skąd nastąpi wywóz ww. ścieków wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego; ścieki przemysłowe zaplanowano odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³, skąd będą wywożone – 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); teren parkingu dla samochodów osobowych zlokalizowany na działkach o nr ewid. 156/11, 156/11 i 156/4 posiada odrębny system kanalizacji deszczowej (podczyszczone wody opadowo-roztopowe pochodzące z terenu ww. parkingu są odprowadzane zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym znak PO.ZUZ.4210.76.2024.KPR dnia 22.05.2024 r. /wymóg aktualizacji ww. pozwolenia po rozbudowie parkingu/). Odprowadzane ścieki powinny spełniać normy określone 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) w zakresie stężeń zawiesin ogólnych (poniżej 100 mg/l) oraz stężeń węglowodorów ropopochodnych (poniżej 15 mg/l).

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 odpadków komunalnych w ilość ok. 90,19 Mg/rok. Wytwarzane odpady – zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 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.

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 2024 r. poz. 1112) - 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 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. 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 2024 r. poz. 572)