



D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 29 lit b, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b oraz § 3.2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku A. Kayser Automotive Systems Polska Sp. z o.o., ul. Skośna 16, 62-080 Batorowo, reprezentowanym przez pełnomocnika- Panią Katarzynę Komorowską W.P.I.P. Sp. z o.o. Sp. k., ul. Poznańska 31 Jasin, 62-080 Swarzędz z dnia 31.01.2023r., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.4901.138.2023.AR.1 z dnia 20.03.2023r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.5.51.2023.TŻ z dnia 23.02.2023r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.202.2023.KL.3 z dnia 04.05.2023r. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego 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, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazując na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego. Wycinkę we wskazanym okresie przeprowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie.
2. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm (mierzonych na wysokości 130 cm). Nasadzenia krzewów należy przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni samosiejek drzew o obwodach poniżej 20 cm i krzewów przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia minimalizujące należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzew lub krzewów jest wymagane zezwolenie.
3. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia drzew/krzewów pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
4. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew/krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyrzem ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.





6. 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.

7. Do celów grzewczych wykorzystywać gaz ziemny lub inne paliwa charakteryzującymi się mniejszymi wskaźnikami emisji. Dopuszcza się wykorzystywanie innych źródeł ciepła niepowodujących emisji substancji do powietrza.

8. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu przed odprowadzeniem do zbiorników retencyjno-rozsączających podczyszczać w separatorze koalescencyjnym oraz osadniku poziomym.

9. Zaopatrzenie w wodę prowadzić z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.

10. Proces produkcji komponentów samochodowych prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych, nie dotyczy ścieków przemysłowych z mycia posadzki.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 31.01.2023 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek A. Kayser Automotive Systems Polska Sp. z o.o., ul. Skośna 16, 62-080 Batorowo, reprezentowanym przez pełnomocnika- Panią Katarzynę Komorowską W.P.I.P. Sp. z o.o. Sp. k., ul. Poznańska 31 Jasin, 62-080 Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego 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, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 29 lit b, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b oraz § 3.2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 obręb Batorowo, które nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Natomiast działka o nr ewid. 104/19 w miejscowości Wysogotowo objęta jest mpzp w Wysogotowie przy ul. Batorowskiej, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy nr LVIII/904/2018 z dnia 27 marca 2018r., opublikowaną w Dz. U. Woj. Wlkp. z dnia 10 kwietnia 2018r., poz. 3349. Wg aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka nr 104/19 (obrub 2.0017- Wysogotowo) posiada przeznaczenie: P - Teren obiektów produkcyjnych, składów oraz magazynów. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami mpzp. Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w





rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 40 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 13.02.2023r znak WZP.6220.7.2023 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 20.03.2023r. znak PO.ZZS.4.4901.138.2023.AR.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii Sanitarnej z dnia 23.02.2023r znak NS.9011.5.51.2023.TŻ Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 01.03.2023r. znak WOO-IV.4220.202.2023.KL.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 03.03.2023r. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 22.03.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora.

Pismem z dnia 05.04.2023r. znak WOO-IV.4220.202.2023.KL.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał o ponowne uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 07.04.2023r. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 12.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora.

W postanowieniu z dnia 04.05.2023r. znak WOO-IV.4220.202.2023.KL.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 15 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie 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, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Powierzchnia wszystkich działek objętych przedmiotową inwestycją wynosi 5,43 ha. Powierzchnia istniejących budynków, w których prowadzona jest działalność produkcyjna i magazynowa wynosi obecnie 0,654 ha, natomiast w ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa hali produkcyjnej z budynkiem biurowo-socjalnym o powierzchni około





0,376 ha oraz budynek magazynowy z wiatą o powierzchni około 0,4 ha. Ponadto Wnioskodawca wyjaśnił, że budynek magazynowy M1 o powierzchni około 0,137 ha będzie podlegał rozbiórce podczas ostatniego etapu rozbudowy zakładu. W k.i.p. podano, że powierzchnia istniejących dróg, parkingów, placów oraz chodników wynosi około 1,170 ha, natomiast po rozbudowie zakładu ich powierzchnia zwiększy się o około 0,926 ha. Planowane obiekty będą realizowane w celu zwiększenia powierzchni produkcyjnej oraz magazynowej, która jest wymagana w związku z planowanym przez Wnioskodawcę zwiększeniem produkcji. Wnioskodawca prowadzi produkcję obejmującą przetwarzanie tworzyw sztucznych metodą wtrysku do wytwarzania komponentów samochodowych, tj.: przewodów prostych, przewodów powietrznych i pojemników z węglem aktywowanym. Zgodnie z uzupełnieniem do k.i.p. po rozbudowie zakładu liczba wtryskarek na terenie zakładu wzrośnie o 5 urządzeń i wyniesie łącznie 17, natomiast do produkcji filtrów AKF będzie wykorzystywanych 17 urządzeń (z czego 9 z nich będzie znajdowało się w nowej hali produkcyjnej). Proces montażu puszek próżniowych w zakładzie będzie realizowany na 15 stanowiskach zlokalizowanych w istniejących halach produkcyjnych (wzrost o 1 stanowisko). Zakład funkcjonuje obecnie i będzie funkcjonował w systemie całodobowym, 365 dni w roku (7 dni w tygodniu po 3 zmiany).

Najbliższe tereny wymagające ochrony przed hałasem stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku zachodnim w odległości około 200 m od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje instalację i montaż wyrzutni dachowych i ściennych, czerpni dachowych i ściennych, central wentylacyjnych, wentylatorów dachowych, klimatyzatorów oraz jednostki VRF. Przedsięwzięcie obejmuje także rozbudowę parkingów dla samochodów osobowych oraz wykonanie 2 doków załadunkowych. Do obliczeń emisji hałasu w przedstawionej w uzupełnieniu k.i.p. analizie akustycznej przyjęto wjazd i wyjazd łącznie 12 pojazdów ciężarowych (dla trasy T1), wjazd i wyjazd łącznie 46 pojazdów osobowych i dostawczych (trasa T2) oraz wjazd i wyjazd 173 pojazdów osobowych (trasa T3) w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej. W porze nocy nie będzie prowadzony ruch pojazdów osobowych oraz dostawczych trasą T2. Natomiast w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy natężenie ruchu pojazdów przyjęto na poziomie 1 wjazd i wyjazd pojazdu ciężarowego na trasie T1 oraz 115 wjazdów i wyjazdów pojazdów osobowych na trasie T1. Biorąc pod uwagę cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, lokalizację względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, przeznaczenie obszaru planowanego przedsięwzięcia na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako P, oszacowany ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, a także wyniki przedstawionej w k.i.p. analizy akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opinii należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych zlokalizowanych terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji może nastąpić emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Istniejące budynki hal produkcyjnych HP1 oraz HP2 użytkują instalację do ogrzewania c.o. oraz przygotowania c.w.u. W hali HP1 pracują dwa kotły gazowe o mocy 96 kW każdy, a w hali HP2 dwa kotły gazowe o mocy 250 kW każdy. W hali HP1 w procesie technologicznym użytkuje się instalację zgrzewarek, która posiada dedykowany emitor, który usuwa zanieczyszczenia z procesu produkcyjnego, ponadto w hali HP1 zlokalizowana jest stacja ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

Stacja posiada dedykowany wentylator wyciągowy, który usuwa zanieczyszczenia powstające podczas procesu ładowania. W hali HP2 prowadzone są dwa procesy: proces produkcji filtrów





z węglem aktywowanym (AKF) jak w hali HP1 oraz proces przeróbki tworzyw sztucznych metodą wtrysku - produkcja części wtryskowych (pojemników plastikowych do filtrów węglowych). Urządzenia te nie posiadają dedykowanych układów odciągowych. Po wykonaniu danej partii zamówienia formy wtryskowe są czyszczone przy użyciu środków konserwujących zawierających lotne związki organiczne (LZO). Czynności te wykonywane są w różnych częściach hali HP2, nie dotyczą dedykowanego miejsca z układem odciągowym. W uzupełnieniu do k.i.p. wskazano, że łączna roczna wielkość zużycia środków konserwujących zawierających LZO po rozbudowie zakładu wyniesie do 700 kg. W k.i.p. wskazano, że w przestrzeni nowej hali produkcyjnej użytkowane będą urządzenia służące do produkcji filtrów AKF (filtr węglowy), jak w przypadku istniejącej hali HP1. Etapy produkcji na hali przedstawiać się będą następująco: zasyp węglem aktywnym, montaż dekła, zgrzewanie dekła z pojemnikiem, test, pakowanie (w tym kontrola jakości szczelności), wysyłka. Podczas produkcji występować będzie emisja gazów i pyłów do powietrza w przestrzeni hali z procesu zgrzewania dekła z pojemnikiem, natomiast obecność stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych wózków widłowych będzie związana z emisją kwasu siarkowego z procesu ładowania. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia

Wnioskodawca rozważa likwidację dwóch kotłów istniejących o mocy 250 kW i uruchomienie nowej kotłowni (również 2 kotły gazowe o mocy do 250 kW). Nowa kotłownia będzie zaopatrywała w ciepło halę HP2 oraz nowoprojektowaną część. Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj medium grzewczego (którego rodzaj wskazano również w warunkach niniejszej opinii), liczbę, moc planowanych kotłów oraz rodzaj i skalę procesów produkcyjnych będących źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska, należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wielkości emisji ze źródeł nie będą powodować ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 1, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Ponadto planowane przedsięwzięcie z uwagi na wielkość zużycia środków konserwujących zawierających LZO nie będzie podlegało pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie innych zakładów produkcyjnych i obiektów magazynowych. Emisje w zakresie oddziaływania na jakość powietrza i klimat akustyczny mogą powodować skumulowane oddziaływanie na środowisko. Jednakże mając na uwadze cechy i skalę przedsięwzięcia jego oddziaływanie na tle istniejących zakładów, nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ustalono także, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie również wywoływać zmian w stanie akustycznym środowiska w stopniu powodującym przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, górskich, leśnych i obszarach przylegających do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Rozbudowywany zakład nie jest zlokalizowany na obszarach uzdrowiskowych





i ochrony uzdrowiskowej oraz na terenie o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g rozbudowywany zakład jest i będzie zasilany w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest i będzie na cele socjalne, porządkowe oraz pożarowe. Powstające ścieki odprowadzane są obecnie do dwóch zbiorników bezodpływowych, jednak docelowo przewiduje się przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej (po wybudowaniu gminnego odcinka sieci umożliwiającego wykonanie przyłącza). Do tego czasu planuje się wykonanie nowego zbiornika bezodpływowego, który będzie dedykowany dla nowej hali produkcyjnej. W k.i.p. wskazano, że nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych z procesów produkcji. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Z k.i.p. wynika, że na terenie rozbudowywanego zakładu funkcjonuje instalacja kanalizacji deszczowej z układem podczyszczania oraz z odprowadzeniem podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemnego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego. Po rozbudowie zakładu wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do dwóch ziemnych zbiorników retencyjno-rozsączających (głównego o pojemności do około 950 m³ oraz dodatkowego, rezerwowego o pojemności około 350 m³). Wnioskodawca wskazał, że wody opadowe i roztopowe są i będą podczyszczane w osadniku poziomym i separatorze koalescencyjnym. Przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie będzie związany z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych oraz odpadów inne niż niebezpieczne. Zgodnie z k.i.p. będą to głównie odpady tworzyw sztucznych oraz opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, ze szkła oraz z drewna. W k.i.p. podano, że Wnioskodawca posiada obowiązujące pozwolenie na wytwarzanie odpadów z dnia 2 listopada 2020 roku, znak: WŚ.6220.12.2020.XIII. Ponadto wskazano, że zakład prowadzi bieżącą kontrolę oraz ewidencję wytwarzanych odpadów. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach oraz workach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Uwzględniając rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, a także odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium grzewczego oraz brak procesów produkcyjnych będących źródłem emisji substancji do powietrza należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.





Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 6,2 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 6,3 km od przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, na gruncie porolnym, a jego realizacja będzie związana z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Z gatunków objętych ochroną częściową stwierdzono: z ssaków kreta, z roślin zielnych kocanki piaskowe na około 20 m² powierzchni, z mchów widłozęba miotłastego i rokitnika pospolitego, a z porostów chrobotek leśny. Wszystkie te gatunki są w Polsce pospolite.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 19 drzew o obwodach od 20 do 82 cm mierzonych na 130 cm wysokości. Drzewa przeznaczone do wycinki stanowią około 35% wszystkich drzew na terenie przedsięwzięcia. Ponadto do wycinki przeznaczono 4150 m² krzewów i samosiejek. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących w stosunku 1:1 za każde wycinane drzewo o obwodzie powyżej 20 cm na 130 cm wysokości. Nasadzenia krzewów należy przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni samosiejek drzew o obwodach poniżej 20 cm i krzewów przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzew/krzewów wymagane jest zezwolenie. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych, w warunkach określono podstawowe wymagania co do materiału sadzeniowego oraz określono warunki dotyczące pielęgnacji i kontroli udatności nasadzeń.

Nasadzenia minimalizujące należy przeprowadzić na terenie przedsięwzięcia, a w razie braku miejsca w części można również przeprowadzić w innym miejscu. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo 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. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodzenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grodzenia odpowiednio zapewnienia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. Hala przeznaczona do rozbiórki nie jest miejscem bytowania ptaków lub nietoperzy.

W przypadku konieczności zniszczenia gatunków chronionych roślin, zwierząt lub grzybów i ich siedlisk, należy wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o odpowiednie odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody (np. niszczenie lub przenoszenie osobników chronionego gatunku, niszczenie siedlisk gatunków chronionych itp.).

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, należy ją zakwalifikować jako lokalizację znajdującą się poza obszarami chronionymi. Dodatkowo nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na obszary





chronione, a szczególnie na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko,

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie m w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*





Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
61- 655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Aleksandra Cichocka – Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych, aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl, tel. 61 10 23 045





Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać 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, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie instalacji do przetwarzania produktów na bazie elastomerów, realizacji zabudowy przemysłowej i magazynowej o powierzchni zabudowy 5,43 ha (istniejąca i projektowana) oraz realizacji parkingów samochodowych o powierzchni użytkowej powyżej 0,5 ha. Rozbudowa wynika z planowanego zwiększenia produkcji z zakresu przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku do produkcji komponentów samochodowych, w związku z czym niezbędne będzie zwiększenie powierzchni produkcyjnej oraz magazynowej istniejącej inwestycji.

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 rozbiorke funkcjonującego budynku magazynowego planowaną do realizacji według odrębnego postępowania administracyjnego.

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.

Rozbudowa przedmiotowego zakładu produkcyjnego polegać będzie na posadowieniu hali produkcyjnej (produkcja filtrów AKF – filtrów węglowych), hali magazynowej oraz umieszczeniu kontenera magazynowego do przechowywania materiałów niebezpiecznych. Natomiast 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.

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 stanowić prace produkcyjne wytwarzania filtrów z węglem aktywowanym związane z procesem przeróbki tworzyw sztucznych (zgrzewanie);





zanieczyszczenia powietrza pochodzące z ww. źródeł przewidziano odprowadzać poprzez emitery 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.

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).

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.

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.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*

