

## **Decyzja** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku P.P.H.U. MIKSTOL Mikołaj Powidzki z siedzibą przy ul. Woźnickiej 5, 60-168 Poznań reprezentowanego przez Pana Piotra Kruszyńskiego, D.G. KONTUR Andrzej Kruszyński z siedzibą przy ul. Św. Wawrzyńca 34, 60-541 Poznań

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

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko  
dla przedsięwzięcia polegającego  
**na budowie stacji paliw wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr: 1771/3,  
obręb 0001 Wronki, gmina Wronki.**

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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

**w s k a z u j ę** następujące warunki i wymagania:

1. Wycinkę drzew przeprowadzić w terminie od początku września do końca lutego.
2. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne, rozumiane jako posadzenie drzew w gruncie, w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo.
3. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew.
4. Zamontować 1 dwupłaszczowy, dwukomorowy, zabezpieczony antykorozyjnie, zbiornik magazynowy paliw o pojemności 80 m<sup>3</sup>, wyposażony w sondy kontroli przecieków, połączone z dystrybutorami rurociągami ssawnymi, wyposażony w instalację nalewową i oddechową, system zapobiegający przepełnieniu i zmieszaniu paliw, króćce odgazowania z przewodami odpowietrzającymi i zaworami oddechowymi.
5. Zamontować 1 podziemny zbiornik na LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
6. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.
7. Wykonać szczelne nawierzchnie w rejonie tankowania i spustu paliwa.
8. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
9. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw przed wprowadzeniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze węglowodorów z osadnikiem.

10. Wycieki paliwa w rejonie tankowania i spustu paliwa neutralizować na bieżąco przy użyciu sorbentów i zagospodarowywać jako odpad.
11. Odpady o kodzie 15 02 02\* wytwarzane na terenie stacji paliw magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
12. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć te miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
13. We wszystkich ww. miejscach bezpośrednich oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
14. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
15. Zaopatrzenie budynków w wodę należy prowadzić z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
16. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

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

P.P.H.U. MIKSTOL Mikołaj Powidzki z siedzibą przy ul. Woźnickiej 5, 60-168 Poznań reprezentowane przez Pana Piotra Kruszyńskiego, D.G. KONTUR Andrzej Kruszyński z siedzibą przy ul. Św. Wawrzyńca 34, 60-541 Poznań wystąpiło w dniu 22.04.2020 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr: 1771/3, obręb 0001 Wronki, gmina Wronki. Do wniosku załączono wymagane dokumenty tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), pełnomocnictwo, kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i wypisy z rejestru gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 34 i 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) ww. inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie ma być zlokalizowane na dz. nr ewid. 1771/3 obręb Wronki opisanej w rejestrze gruntów, jako grunty orne. Teren pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ustalono, iż liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10. Wobec powyższego, w związku z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 przywołanej na wstępie 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 (*oos*) wystąpiono wg właściwości do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną znak ON-NS.9011.10.2020 z dnia 2 lipca 2020 r. uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu opinią znak PO.ZZŚ.4.435.341m.2020.AR z dnia 25 czerwca 2020 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 21 września 2020 r. wydał opinię nr WOO-IV.4220.792.2020.DG.6, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Wobec powyższego, w związku z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Następnie pismem z dnia 5 listopada 2020 r. (wpływ z dnia 06.11.2020 r.) Inwestor zawiadomił Burmistrza Miasta i Gminy Wronki o konieczności korekty karty informacyjnej przedsięwzięcia na podstawie, której opiniowano i rozpatrywano sprawę. Doprecyzował zapisy w zakresie ilości dystrybutorów paliwa i LPG oraz przekazał informację na temat konieczności wycinki drzew. W pierwotnej wersji k.i.p. zapisano, iż nie planuje się wycinki drzew w ramach realizacji Inwestycji. Po złożeniu karty inwestor otrzymał wyniki inwentaryzacji dendrologicznej, która jednoznacznie wskazała drzewa i krzewy, które należy usunąć w celu wykonania przedsięwzięcia.

W związku z ww. pismem Burmistrz Miasta i Gminy Wronki przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i poprosił powyższe organy o informację czy podtrzymują swoje opinie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu opinią znak PO.ZZŚ.4.435.341m.2.2020.AR z dnia 25 listopada 2020 r. podtrzymał swoją opinię z dnia 25.06.2020 r. znak PO.ZZŚ.4.435.341m.2020.AR.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną znak ON-NS.9011.10.2020 z dnia 7 grudnia 2020 r. podtrzymał treść opinii własnej z dnia 17 listopada 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 17 grudnia 2020 r. poinformował, iż złożone materiały uzupełniające i wprowadzone zmiany są istotne i mają wpływ na ostateczny kształt opinii oraz nałożone warunki, w związku z czym nie jest możliwe podtrzymanie wyrażonego wcześniej stanowiska. Zdaniem RDOŚ organ prowadzący postępowanie powinien ponownie wystąpić o opinię. Wobec powyższego pismem z dnia 18 grudnia 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Wronki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 4 stycznia 2021 r. wydał opinię nr WOO-IV.4220.1859.2020.DG.1, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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, przeanalizowano rodzaj, skalę i charakter inwestycji, a także wielkość zajmowanego terenu wraz z zakresem robót związanych z jego realizacją. Przeanalizowano środowiskowe uwarunkowania wynikające z czasu trwania, zasięgu i odwracalności oddziaływania inwestycji, jak również wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związanych z jej eksploatacją i usytuowaniem na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stacji paliw płynnych wraz z całą infrastrukturą towarzyszącą, na działce numer 1771/3, obręb 0001 Wronki, gmina Wronki. Stacja paliw będzie prowadzić sprzedaż detaliczną benzyn, oleju napędowego oraz LPG. Zakładana średnia roczna sprzedaż paliw po oddaniu obiektu do użytkowania będzie wynosiła 22000 m<sup>3</sup>/rok (ON ok. 20350 m<sup>3</sup>/rok; Pb ok. 1297 m<sup>3</sup>/rok). Dostawa paliwa odbywać się będzie raz lub dwa razy w tygodniu w zależności od potrzeb. Paliwo gromadzone będzie w jednym, dwupłaszczowym zbiorniku o pojemności 80 m<sup>3</sup>: 60 m<sup>3</sup> ON, 20 m<sup>3</sup> PB95 oraz jednym podziemnym zbiorniku LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Do dystrybucji paliw płynnych zainstalowane będą 3 dwustronne dwuproduktowe (ON, Pb95) odmierzacze (dystrybutory) paliw, w tym 2 z możliwością szybkiego tankowania TIR oraz jeden odmierzacz dwuwężowy LPG. Nad dystrybutorami paliw wykonana będzie wiatra o powierzchni ok. 181 m<sup>2</sup> o konstrukcji stalowej, służąca jako osłona przed warunkami atmosferycznymi dla punktu tankowania paliw. Pod wiatą wykonana będzie nawierzchnia szczelna ze spadkiem. Z jednej strony płyty wykonane będzie odwodnienie liniowe. W budynku handlowo- gastronomicznym o powierzchni 98 m<sup>2</sup>, będzie prowadzona sprzedaż akcesoriów i kosmetyków motoryzacyjnych (w opakowaniach handlowych) oraz artykułów przemysłowych i spożywczych (w opakowaniach jednostkowych) i mała gastronomia. Przewidywana jest budowa miejsc parkingowo-postojowych, chodników, dróg manewrowych o powierzchni ok. 2000 m<sup>2</sup>.

Na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że obiekt będzie spełniał wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065) oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1853, z późn. zm.).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a ustawy ooś ustalono, że obszar projektowanych robót położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie - Wronki - Trzciel. Na podstawie Projektu Robót Geologicznych w celu określenia warunków hydrogeologicznych dla przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne oraz wykonania sieci monitoringowej wód podziemnych na terenie projektowanej stacji paliw płynnych w miejscowości Wronki działka nr 1771/3, wykonanego w maju 2020 r., ustalono, że na terenie planowanego przedsięwzięcia od powierzchni występują osady antropogeniczne (nasypy niekontrolowane) zbudowane z piasków drobnoziarnistych o miąższości około 1,5 m. Poniżej zalegają osady ze schyłku zlodowacenia północnopolskiego Wisły reprezentowane przez rzeczno – peryglacjalne piaski drobnoziarniste tarasów nadzalewowych rzeki Warty występujące do głębokości ok. 4,5 m p.p.t. Poniżej zalegają gliny zwałowe zlodowacenia południowopolskiego. Pierwszy, podrzędny poziom wodonośny związany jest z wodami

gruntowymi występującymi w rzeczo – peryglacialnych piaskach drobnoziarnistych z okresu zlodowacenia Wisły. Jest to poziom ciągły, który w przeszłości wykorzystywany był przez studnie kopane. Warstwa wodonośna powinna występować w interwale 2,5–4,5 m p.p.t. Jest to poziom nieizolowany, przez co narażony na migrację zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Zasilanie poziomu wodonośnego następuje na drodze infiltracji opadów atmosferycznych. Drugi, główny użytkowy poziom wodonośny stanowią osady neogeńskie występujące w utworach miocenijskich związanych z wielkopolskim trzeciorzędowym zbiornikiem wód podziemnych mającym charakter basenu. Osady wodonośne wykazują wyraźną dwudzielność tworząc górną i dolną warstwę wodonośną. Na omawianym obszarze w stropowej części utworów górnio - miocenijskich występuje kilku metrowej miąższości warstwa piasków pylastych. Ze względu na niewielką miąższość i jej niekorzystne wykształcenie, nie była ona ujmowana do eksploatacji. Przedmiotową warstwę wodonośną tworzą piaski pylaste występujące w interwale 68–78 m p.p.t. Zwierciadło wód o charakterze naporowym stabilizuje się na głębokości ok 2 m p.p.t. Zasilanie odbywa się poprzez infiltrację opadów z poziomów nadległych, a przepływ wód podziemnych występuje w kierunku północno – zachodnim do doliny rzeki Warty. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że główny poziom wodonośny izolowany jest warstwą trudno przepuszczalnych glin zwałowych i ilów o miąższości ok. 65 m, stanowiącą barierę przed infiltracją zanieczyszczeń. Na terenie stacji paliw Wnioskodawca zakłada wykonanie 3 otworów piezometrycznych, 1 na dopływie wód do terenu planowanej stacji paliw i 2 na odpływie tych wód. Biorąc pod uwagę istniejące warunki gruntowo-wodne, planowane rozwiązania w zakresie magazynowania paliw w dwupłaszczowych zbiornikach z monitoringiem szczelności, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z zapisów k.i.p. wynika, że stacja paliw będzie podłączona do sieci wodociągowej. Ścieki bytowe oraz ścieki wytwarzane w ramach utrzymania czystości obiektu będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w sąsiedztwie inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, będą odprowadzane do 2 podziemnych szczelnych zbiorników magazynowych, a następnie wywożone pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Powstałe zanieczyszczenia powierzchni dróg i placów w wyniku rozlewu lub wycieków niewielkich ilości produktów naftowych będą likwidowane przez obsługę przy użyciu odpowiednich środków chemicznych lub sorbentów. Dystrybucja paliw płynnych na terenie stacji odbywać się będzie przez dystrybutory, które umieszczone zostaną pod wiatą. Rurociągi wykonane zostaną jako szczelne. Rozwiązania ukierunkowane na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zostały uwzględnione w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, stwierdzono, że stacja będzie pracowała w systemie pełnej hermetyzacji. Podczas przyjmowania produktów do zbiorników magazynowych, jak podczas ich wydawania do zbiorników pojazdów samochodowych, następować będzie zawracanie par paliw do miejsc, skąd nastąpi pobór paliwa tzw. „wahadło gazowe”. Z k.i.p. wynika, że obiekt ogrzewany będzie za pomocą kotła gazowego o mocy około 30 kW. Kocioł zasilany będzie gazem ziemnym wysokometanowym. Z uwagi na rodzaj i cechy przedsięwzięcia, w tym planowane rozwiązania techniczne i organizacyjne ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz szczelność instalacji w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się znaczących emisji substancji do powietrza. Może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz procesami spalania paliw w silnikach maszyn pracujących na budowie. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Ze względu na założenia przyjęte

w analizie zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia dystrybutorów w system odsysania oparów oraz zapewnienia hermetyzacji procesu napełniania zbiorników magazynowych benzyn za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś ustalono, że przedmiotowa stacja paliw zostanie zlokalizowana w otoczeniu terenów zajętych przez zakłady przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 1771/6, obręb 0001 Wronki, położonej w kierunku wschodnim. Zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem terenu jest to teren mieszkaniowo-usługowy, na którym znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny, restauracja i hostel. Do dokumentacji załączono oświadczenie wydane przez Właściciela działki, będącego również Właścicielem działki inwestycyjnej, że jest on świadom specyfiki przedmiotowego przedsięwzięcia oraz związanych z jego eksploatacją oddziaływań oraz wyraża zgodę na jego realizację. Inne tereny podlegające ochronie akustycznej, to jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, położone są w odległości ok. 60 m od granicy inwestycji w kierunku zachodnim oraz w odległości ok. 90 m od granicy inwestycji w kierunku wschodnim. Jak wynika z k.i.p. na terenie projektowanej stacji paliw głównym źródłem hałasu będą poruszające się samochody tankujące paliwo oraz praca odkurzacza i kompresora. W ciągu 8h pory dnia, po terenie stacji paliw poruszać się będzie 70 samochodów osobowych i 25 samochodów ciężarowych. W ciągu 1h pory nocy, po stacji paliw poruszać się będzie 1 samochód osobowy i 1 samochód ciężarowy. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz lokalizację pośród terenów silnie przekształconych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska na etapie jego eksploatacji. Niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie ono związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, ustalono, że z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia klimat akustyczny kształtowany jest przez pracę zakładów Samsung Electronics.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z danych zawartych w k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że na poszczególnych etapach przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych kontenerach lub pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana stacja paliw na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02 \* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), wytwarzanymi na terenie stacji paliw.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, 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.

Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że 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. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w skali globalnej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy uzupełnienia do k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. W odległości ok. 800 m na północ-północny-zachód płynie rzeka Warta. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarach o wysokiej gęstości zaludnienia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś stwierdzono, iż inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60001618736 – Dopływ spod Oporowa, jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny; ze względu na niską wiarygodność oceny zaplanowano przeprowadzenie monitoringu badawczego; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na rok 2021.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o ok. 900 m od planowanej stacji paliw. Na podstawie przekazanej Inwentaryzacji dendrologicznej ustalono, że na terenie planowanej stacji paliw rośnie 29 drzew i krzewów, w tym: 2 orzechy włoskie, 8 brzoskwiń, 6 świerków pospolitych, 1 śliwa domowa, 1 śliwa wiśniowa ałcza, 1 jabłoń domowa, 1 wiśnia

pospolita, 3 klony zwyczajne, 1 bez czarny, 1 dzika róża, 1 ligustr pospolity oraz odrosłą, po usuniętych drzewach (robinii akacjowej, klonu jesionolistnego oraz porzeczek czarnej). Drzewa mają pierśnicę rzędu kilkudziesięciu centymetrów, tylko 1 czereśnia ma pierśnicę wielkości 107 cm. Na drzewach i krzewach nie stwierdzono obecności gatunków objętych ochroną prawną. Celem ochrony ptaków mogących wyprowadzić lęgi na drzewach przeznaczonych do wycinki, w decyzji nałożono warunek, aby niezbędne wycinki przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia. W celu zmniejszenia wpływu przedsięwzięcia na istniejącą szatę roślinną nałożono warunek przeprowadzenia nasadzeń rekompensacyjnych. Uwzględniając młody wiek usuwanych drzew oraz ich niską wartość przyrodniczą nałożono obowiązek przeprowadzenia nasadzeń w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo. Nasadzenia takie aby spełniać swoją rolę czyli rekompensować uszczerbek w szacie roślinnej związany z wycinką, powinny być przeprowadzone w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub możliwie blisko przeprowadzonej wycinki. Za nasadzenia rekompensacyjne należy uznać jedynie drzewa i krzewy posadzone do gruntu. Nasadzenia do wszelkiego rodzaju pojemników nie mogą być traktowane jako nasadzenia rekompensacyjne, ponieważ nie można ich uznać za trwałe nasadzenia, które mają szansę potencjalnie zrehabilitować wartość przyrodniczą drzew i krzewów wycinanych. Nasadzenia w pojemnikach w znaczący sposób ograniczają możliwość normalnego, prawidłowego rozwoju drzewa szczególnie w miarę upływu czasu. Mając na względzie rozmiary jakie mogą osiągać drzewa i ich długowieczność tylko posadzenie drzew w gruncie można uznać za rekompensatę przyrodniczą. Nasadzenia należy wykonać z rodzimych gatunków drzew. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 120 ustawy o ochronie przyrody, jest co do zasady zakazane. Choć tereny zieleni wskazane zostały jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń rekompensacyjnych w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni czy orzech włoski. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych w warunku określono wymagania co do materiału szkółkarskiego i konieczność zapewnienia pielęgnacji przez min. 3 lata. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w miejscu zmienionym antropogenicznie, a także mając na uwadze charakter zadrzewienia podlegającego usunięciu i nałożone warunki, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Biorąc pod uwagę 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 stwierdza się, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest spełnienie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

z up. BURMISTRZA

Robert Doma  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kruszyński  
D.G. KONTUR Andrzej Kruszyński  
ul. Św. Wawrzyńca 34, 60-541 Poznań.
2. a / a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Kazimierza Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły.

KR