

WOO-IV.4220.1752.2021.DG.2

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 21.10.2021 r., znak: IGROŚ.6220.3.2021

### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do dystrybucji paliw, na terenie stacji paliw, na działce nr 241, obręb Śmieszkowo, gmina Czarnków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wycinkę drzew przeprowadzić w terminie od początku września do końca lutego.
2. Przeprowadzić nasadzenia zastępcze, rozumiane jako posadzenie drzew w gruncie, w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia zastępcze krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki.
3. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1,2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
4. Do sadzenia zastosować materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie przez okres min. 3 lat. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów.
5. 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 realizacji przedsięwzięcia 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 drzew
6. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1,2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
7. Zamontować 1 podziemny, dwupłaszczowy, wielokorowy, zabezpieczony antykorozyjnie,

- zbiornik magazynowy paliw o pojemności 50 m<sup>3</sup>, wyposażony w sondy kontroli przecieków, połączone z dystrybutorami rurociągami ssawnymi, wyposażony w instalację nalewową i oddechową, system zapobiegający przepelnieniu i zmieszaniu paliw, króćce odgazowania z przewodami odpowietrzającymi i zaworami oddechowymi.
8. Zamontować 1 podziemny zbiornik gazu LPG o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.
  9. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określającego sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
  10. Wykonać sieć monitoringową składającą się z minimum 3 piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w graczach posesji Wnioskodawcy, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem wszystkich podziemnych zbiorników na paliwa. Sieć monitoringową przygotować także na możliwość wykonywania badań organoleptycznych w otworze, przy niskim stanie wód gruntowych.
  11. Badania monitoringowe w piezometrach wykonywać zgodnie z zaleceniami zawartymi w Projekcie robót, o którym mowa w pkt. 7. Raporty z badań wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
  12. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.
  13. Wykonać szczelne nawierzchnie w rejonie tankowania i spustu paliwa.
  14. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
  15. Dostarczanie i operacje wyładunku paliw do zbiorników wykonywać wyłącznie w porze dnia, to jest godzinach 06.00 – 22.00.
  16. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw przed wprowadzeniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze węglowodorów z osadnikiem.
  17. Ewentualne wycieki paliwa w rejonie tankowania i spustu paliwa neutralizować na bieżąco przy użyciu sorbentów i zagospodarowywać jako odpad.
  18. 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.

Wnioskodawca:  
PKN ORLEN S.A.  
ul. Chemików 7  
09-411 Płock

### **Uzasadnienie**

27.04.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 21.04.2021 r., znak: IGROŚ.6220.3.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do dystrybucji paliw, na terenie stacji paliw, na działce nr 241, obręb Śmieszkowo, gmina Czarnków. Regionalny Dyrektor opinią z 02.09.2021 r., znak: WOO-IV.4220.702.2021.DG.6 wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

25.10.2021 r. do Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 21.10.2021 r., znak: IGROŚ.6220.3.2021 w sprawie wyrażenia ponownej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do dystrybucji paliw, na terenie stacji paliw, na działce nr 241, obręb Śmieszkowo, gmina Czarnków, w związku z uzupełnieniem jakie zostało przedłożone przez Wnioskodawcę z 27.09.2021 r. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 08.11.2021 r., znak: WOO-IV.4220.1752.2021.DG.1 zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że 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 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r., poz. 1372, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 01.12.2021 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wójta Gminy Czarnków z 30.11.2021 r., znak: IGROŚ.6220.3.2021, do którego załączono stosowne uzupełnienia. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Czarnków na obszarze wsi Śmieszkowo i Białężyn, przedsięwzięcie zaplanowano na terenie oznaczonym symbolem U - tereny zabudowy usługowej.

Wójt Gminy Czarnków wskazał, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 34 lit b i c oraz pkt 35 lit b i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów 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 instalacji do dystrybucji paliw, na terenie stacji paliw, na działce nr 241, obręb Śmieszkowo, gmina Czarnków. Prace związane z inwestycją obejmują budowę urządzeń (instalacji) związanych z dystrybucją produktów naftowych tj.: budowę zlewu paliwa, posadowienie zbiornika paliwa, montaż instalacji paliwowej i dystrybutorów, budowę pawilonu stacji paliw, instalację zbiornika LPG, wiaty nad dystrybutorami, pylonów cenowych, instalację sieci wod-kan. oraz położenie nowej instalacji elektrycznej, utwardzenie terenu. Stacja prowadzi sprzedaż paliw płynnych w dwóch asortymentach: benzyna bezołowiowa 95 i olej napędowy (ON) oraz gazu LPG, a także będzie sprzedawany gaz w butlach dla gospodarstw domowych. Planowana jest sprzedaż: benzyny około 680 m<sup>3</sup>/rok, oleju napędowego około 1 240 m<sup>3</sup>/rok oraz LPG około 370 m<sup>3</sup>/rok. Powierzchnia działki, na której ma powstać stacja paliw, wynosi 0,61 ha, natomiast powierzchnia objęta inwestycją wynosi ok. 0,12 ha. Montowane elementy technologii paliwowej na terenie stacji paliw w Śmieszkowie to: 1 zbiornik paliw o pojemności 50 m<sup>3</sup>, dwupłaszczowy, podzielony (najprawdopodobniej) na dwie komory, 1 podziemny zbiornik LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>, 1 dystrybutor dwustronny, czterowęzłowy, 1 dystrybutor tankowania LPG (alternatywnie może zostać zainstalowany dystrybutor zespolony z

modułem LPG), studnia zlewowa, przewody łączące zbiornik z dystrybutorami, studzienką zlewną ze zbiornikiem.

Stacja paliw będzie wyposażona w urządzenia sygnalizacji wycieku produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych w postaci elektronicznego systemu monitoringu wycieków umieszczonego w przestrzeni między płaszczowej w zbiornikach oraz przewodach paliwowych. Będzie to ze względu na warunki gruntowo-wodne monitoring szczelności prowadzony w systemie „suchym”, który polegać będzie na zamontowaniu na dnie zbiornika, w przestrzeni między płaszczami czujnika, który reaguje na pojawienie się cieczy. Zbiorniki podziemne będą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne w postaci: dwóch warstw farby antykorozyjnej zabezpieczającej metale zbiorników oraz ochrony katodowej stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne. Części rurociągów technologicznych (zlewowe, ssące, oddechowe) wykonane będą z rur miedzianych lub elastycznych dwupłaszczowych wyposażonych w system alarmowy. Stacja czynna będzie przez cały rok, przez 24 godziny na dobę. Dystrybutory benzyn zostaną wyposażone w osprzęt umożliwiający zawracanie oparów z napełnianych baków samochodów do zbiorników magazynowych paliw (aktywny system odsysania oparów VRS). Plac dystrybucji paliw zostanie zadaszony wiatą.

Na podstawie k.i.p 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 o oś ustalono, że obszar projektowanych robót położony jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. stwierdzono, że w granicach gminy występują dwa poziomy wodonośne piętra czwartorzędowego: międzyglinowy i podglinowy oraz piętro paleogeńsko-neogeńskie. Wody podziemne piętra paleogeńsko-neogeńskiego występują w granicach gminy w osadach mioceńskich na głębokości od 50 do 100 m p.p.t. Zwierciadło wód piętra mioceńskiego ma charakter napięty, prowadzi wody o charakterze subartezyjskim. Na wysokości omawianego obiektu główne użytkowe piętro wodonośne wykształcone jest w obrębie utworów czwartorzędowych. Piętro to, podzielone na poziom międzyglinowy i podglinowy. Wykształcone jest w postaci piasków, żwirów oraz otoczków przewarstwionych piaskami pylastymi. Ze względu na bliskie sąsiedztwo głębokiej doliny Noteci, której dno znajduje się na rzędnej około 40 m n.p.m., woda z tych warstw szybko odpływa w kierunku rzeki, dlatego zasobność tych warstw w rejonie brzegu doliny jest niewielka. W obrębie omawianej działki warstwa przypowierzchniowa zbudowana jest z piasków o miąższości 2 -3 m leżących na glinach. W warstwie przypowierzchniowej występuje okresowo woda zawieszona, szczególnie w okresach wysokiej retencji, na warstwach glin lub w laminach piasku. Poziom międzyglinowy czwartorzędowego piętra wodonośnego występuje na głębokości ok. 10,0 m p.p.t., czyli na rzędnej ok. 100 m n.p.m. Jego miąższość wynosi ok. 15 m. Od powierzchni jest izolowany 8-metrową warstwą glin, które budują wzniesienie, w granicach którego znajduje się omawiany teren. Ze względu na słabe wykształcenie, dopływy oraz położenie terenu w pobliżu szczytu pobliskiego wzniesienia zbudowanego z glin morenowych warstwa wodonośna charakteryzuje się niską zasobnością. Jest ona nieciągła, słabo wykształcona, a jej zasobność zależy od zasilania przede wszystkim z opadów atmosferycznych. W obrębie działki przeznaczonej pod inwestycję zwierciadło wód gruntowych (przypowierzchniowych) występuje na głębokościach od 1,7 do 2,4 m p.p.t. i waha się sezonowo w zależności od zasilania przez opady atmosferyczne, aż do całkowitego zaniku. Odpływ wód podziemnych odbywa się w kierunku północnym i północno-wschodnim.



Na podstawie załączonego do uzupełnienia k.i.p. przekroju hydrogeologicznego ustalono, że teren na którym zlokalizowana zostanie stacja paliw, stanowi rodzaj morfologicznego wzniesienia o wysokości około 10 m zbudowanego z glin zwałowych, które powinny zatrzymać ewentualne zanieczyszczenia w przypadku awarii zbiorników. Jednakże z uwagi na fakt, że u jego podnóża, miąższość warstwy glin jest bardzo niewielka, a poniżej występują już osady piaszczyste, w okresach wysokich stanów wód, poprzez spływ wód, zanieczyszczenia mogą przedostać się do głębiej położonych warstw. W k.i.p. wskazano, że na terenie stacji paliw Wnioskodawca nie zakłada wykonania otworów piezometrycznych. Jednakże w opinii tut. organu, z uwagi na złożone warunki hydrogeologiczne zasadne jest wykonanie systemu monitoringu złożonego z sieci piezometrów, które wychwycą zanieczyszczenie w okresie wysokich stanów wód oraz dodatkowo ze względu na możliwość sezonowego niewystępowania zwierciadła wód, umożliwią wykonywanie badań organoleptycznych w otworach piezometrycznych na obecność zapachu węglowodorów. Założenia związane z wykonaniem sieci monitoringu zawarto w warunkach niniejszej opinii. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał Wnioskodawcę do przedkładania wyników badań wraz z wnioskami z ich analizy w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcieneckiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan środowiska gruntowo-wodnego i ewentualne podjęcie działań zmierzających do zminimalizowania tego wpływu. 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, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowana stacja paliw będzie zaopatrywana w wodę poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą kierowane do zbiornika bezodpływowego i dalej do oczyszczalni ścieków komunalnych. W k.i.p. wskazano, że na obecnym etapie postępowania Wnioskodawca nie otrzymał warunków przyłącza od zarządzającego siecią sanitarną. Na terenie nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji będą zbierane w lokalny system kanalizacji deszczowej. Wnioskodawca bierze pod uwagę możliwość odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pod ul. Wiejską do rowu biegnącego wzdłuż ul. Czarnkowskiej i dalej do rowu odprowadzającego wody w kierunku doliny Noteci, bądź budowę systemu retencyjnego w postaci zbiornika podziemnego lub zbiornika otwartego z odprowadzeniem nadmiaru wód do rowu, bądź systemu retencyjno-rozsączającego na terenie nieruchomości. Wnioskodawca przewiduje oczyszczanie wód deszczowych z rejonu dystrybucji oraz wlewu paliwa do zbiorników. Poza klasycznymi osadnikami we wpustach, których zadaniem będzie zatrzymanie cięższych zanieczyszczeń mineralnych (piasku), na systemie kanalizacji zamontowany zostanie separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem. 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 opinii.

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. „wahało gazowe”. Z k.i.p. wynika, że mini pawilon stacji ogrzewany będzie grzejnikami elektrycznymi. 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 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. Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie stacji paliw. 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, w niniejszej opinii 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 na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z którym jest to teren oznaczony jako U - tereny zabudowy usługowej. Tereny wokół inwestycji są to tereny użytkowane rolniczo z rozwijającą się zabudową mieszkaniową, tereny zadrzewione. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, położona po przeciwnej stronie ul. Wiejskiej. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu komunikacyjnego generowanego przez poruszające się samochody po wewnętrznym układzie komunikacyjnym. W uzupełnieniu k.i.p. z października 2021 wskazano, że liczba pojazdów osobowych oraz dostawczych tankujących paliwo w porze dnia wyniesie 10 szt./h (7 samochodów osobowych i 3 samochody ciężarowe), a w porze nocy 3 szt./h (2 samochody osobowe i 1 samochód ciężarowy). Na terenie stacji paliw zainstalowane będą: kompresor do pompowania kół o poziomie mocy akustycznej 94 dB oraz odkurzacz o poziomie mocy akustycznej 78 dB. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej w niniejszej opinii nałożono na Wnioskodawcę warunek, aby dostarczanie i operacje wyładunku paliw do zbiorników wykonywane były wyłącznie w porze dnia, to jest godzinach 06.00 – 22.00. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przeznaczenie terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz wyniki przedłożonej analizy akustycznej, 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.

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. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej opinii 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.

W trakcie prac przy likwidacji istniejącej na tym terenie stacji paliw, w 2006 r. stwierdzono zanieczyszczenie ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi. Właściciel terenu w związku z zanieczyszczeniem terenu podjął się przeprowadzenia remediacji zanieczyszczonego obszaru. W 2009 r. na podstawie złożonego projektu Regionalny Dyrektor uzgodnił warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, że nie udało się zakończyć rekultywacji (osiągnąć właściwych parametrów gruntu) do planowanego terminu, ponownie złożono wnioski o rekultywację. Na podstawie złożonego projektu Regionalny Dyrektor ponownie uzgodnił warunki rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego. Na przełomie 2013 r. i 2014 r. przedłożono „Sprawozdanie z rekultywacji in situ środowiska gruntowo-wodnego wykonanej w okresie kwiecień-październik 2013 r. na terenie zlikwidowanej stacji paliw PKN „Orlen” S.A. nr 297 w Czarnkowie – Śmieszkowie”. Wobec faktu osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego na terenie zlikwidowanej stacji paliw PKN ORLEN SA nr 297 w Czarnkowie-Śmieszkowie oraz spełnienia warunków określonych w decyzji Regionalnego Dyrektora rekultywację in situ zakończono, co zostało potwierdzone pismem Regionalnego Dyrektora z 05.02.2015 r., znak: WSS.511.43.2014.ACH.1. Remediacja objęła centralny i północno-wschodni teren zlikwidowanej stacji paliw w obrębie dz. nr 241. o powierzchni około 700 m<sup>2</sup>.

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. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że w sąsiedztwie zlokalizowane są następujące ujęcia wody: studnia wykonana dla zajazdu znajdującego się w sąsiedztwie stacji paliw o głębokości 168 m, położona w odległości około 120 m od projektowanego obiektu oraz 4 studnie zaopatrujące wodociąg gminny w wodę znajdujące się w odległości 720 - 800 m od omawianego obiektu. Studnie te pobierają wodę z różnych głębokości od 30 do 130 m. Wszystkie studnie zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1 km od projektowanego obiektu znajdują się powyżej niego na kierunku przepływu wód, dlatego projektowana stacja paliw nie stanowi dla nich potencjalnego zagrożenia. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami 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 znacznej 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.

Biorąc pod uwagę 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 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300004 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalone o ok. 3 km od planowanej stacji paliw. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że ze względu na kolizję z inwestycją przeznaczone do wycinki będzie wyciętych 8 drzew z czego: 3 duże topole czarne (kanadyjskie), 3 młode topole czarne (kanadyjskie), 2 dąglezje zielone (jedna z dąglezji jest martwa) oraz 4 grupy krzewów. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że aktualnie na drzewach i krzewach przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono miejsc lęgowych ptaków, nie występują także chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów. W celu ochrony ptaków mogących wyprowadzić lęgi na drzewach przeznaczonych do wycinki, w opinii nałożono warunek, aby niezbędne wycinki przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia. Jeśli w trakcie wycinki drzew zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. W celu zmniejszenia wpływu przedsięwzięcia na istniejącą szatę roślinną nałożono warunek przeprowadzenia nasadzeń rekompensacyjnych. Uwzględniając charakter usuwanych drzew oraz ich lokalizację nałożono obowiązek przeprowadzenia nasadzeń w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. 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 zastępcze 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 szanse potencjalnie zrekompensować 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. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez 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. Mając na względzie lokalizację



planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację zgodnie z nałożonymi niniejszym postanowieniem warunkami, 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.

Z uwagi na skalę, 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Grażyna Smolibowska-Hruszka*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarnków (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/Pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa

