



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań, 14-06-2023 r.

WOO-IV.4220.346.2023.JM.2

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2023 r. poz. 1094), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z 14.03.2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować na płycie betonowej szczelny zbiornik magazynowy na gaz płynny, o pojemności 4850 dm<sup>3</sup>.
2. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku gazu z cystern do zbiornika.
3. Podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wykonać jako szczelne.

Wnioskodawca:

Zbigniew Małecki  
Grodziszczko 5  
64-553 Grzebienisko

**Uzasadnienie**

17.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Duszniki z 14.03.2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójta Gminy Duszniki oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 23.03.2023 r. znak WOO-IV.4220.346.2023.JM.1 zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki z prośbą o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz o

wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 31.05.2023 r.

Wójt Gminy Duszniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 d mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do 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 2023 r. poz. 1094), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotem postępowania jest instalacja naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działce, na której obecnie znajdują się budynki gospodarcze, budynek mieszkalny oraz baterie dwóch zbiorników nadziemnych na gaz propan o pojemności wodnej  $2 * V=4850 \text{ dm}^3$ . Przedmiotem opracowania jest montaż baterii zbiornika ciśnieniowego na gaz płynny propan w fazie ciekłej o pojemności  $4 850 \text{ dm}^3$  wraz z przyłączami gazowymi do budynków suszarni zboża i mieszkalnego. Do suszarni zboża gaz podawany będzie w fazie ciekłej, natomiast do budynku mieszkalnego w fazie gazowej. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się produkcja na terenie gospodarstwa. Planowany zbiornik ma zapewnić bezpieczeństwo dostaw surowca i możliwość magazynowania większej ilości gazu, zwiększając bufor magazynowy. Zbiornik wykonany będzie z blach ze stali węglowej, pokrytych powłokami malarskimi i poliuretanowymi, działającymi antykorozyjnie. Do zbiornika mocowana będzie kopuła ochronna umożliwiająca dostęp do armatury. Zbiornik przymocowany zostanie do płyty betonowej i instalacji uziemiającej. W skład armatury zbiornika wejdą: zawór poboru fazy gazowej z monometrem, zawór poboru fazy ciekłej, zawór napełniający, zawór bezpieczeństwa, wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika oraz reduktor I stopnia. Planowany zbiornik wyposażony zostanie w zawór bezpieczeństwa na wypadek wzrostu ciśnienia, by ograniczyć możliwość wystąpienia takiej sytuacji zbiornik napełniany będzie do maksymalnie 85 % swojej objętości. Tankowanie będzie trwało około 30 minut.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). 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. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących gaz do zbiorników oraz minimalne ilości gazu jakie mogą być uwalniane podczas odłączania cysterny tankującej paliwo. W opinii zobowiązano Wnioskodawcę do tego, aby cały proces napełniania

zbiornika był hermetyczny i nie powodował wycieków gazu. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonany będzie zbiornik i jego wyposażenie, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. W otoczeniu przedsięwzięcia, zgodnie z pismem Wójta Gminy Duszniki z 26.05.2023 r. zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika. Napełnianie zbiorników odbywało się będzie tak jak dotychczas kilka razy w roku. W k.i.p. w analizie akustycznej uwzględniono, że w ciągu najmniej korzystnych godzin w porze dziennej po terenie przedsięwzięcia poruszają się będzie 1 pojazd ciężki. Uwzględniając charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, wyniki przedstawionej analizy akustycznej nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na 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).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, nie będzie również generować ścieków. Nie przewiduje się także powstawania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren przedmiotowej działki. Rurociągi wykonane zostaną jako szczelne. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego, szczelne podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarka odpadami na terenie istniejącego gospodarstwa jest i będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p. oraz uzupełnieniu k.i.p., stwierdzono, że instalacja zbiornika nie będzie się wiązać z instalacją nowych urządzeń grzewczych. Planowany zbiornik zlokalizowany zostanie obok dwóch istniejących zbiorników, w odległości 1 m od najbliższego. W związku z powyższym, 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 planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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 (4850 m<sup>3</sup> gazu płynnego przy uwzględnieniu 85% napełnienia), odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że zakład nie będzie kwalifikował się do zakładu o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej, 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). Zbiorniki magazynowania gazu podlegają odbiorowi przez Urząd Dozoru Technicznego. 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 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 ujęć i zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior i rzek. W odległości ok. 90 m na południowy-wschód od granicy działki inwestycyjnej przepływa ciek wodny Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych. W pobliżu brak czynnych otworów hydrogeologicznych oraz wód powierzchniowych. Najbliższe ujęcie znajduje się w odległości ok. 1,7 km na południowy-wschód od terenu inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie 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.

Odnosząc się do 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLB300051, oddalony o 5,8 km od przedsięwzięcia. W k.i.p. brak informacji o możliwej kolizji przedsięwzięcia z zadrzewieniami. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii 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. 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 ooś 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, z uwagi na rodzaj,

cechy i skalę możliwego oddziaływania, 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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

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

