



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku

reprezentowanego przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Instalacji naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie*”, biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach,

Wójt Gminy Duszniki

- I. Orzeka realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności zachowania standardów środowiska, w tym ochrony zasobów przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zamontować na płycie betonowej szczelny zbiornik magazynowy na gaz płynny, o pojemności 4850 dm³.
 2. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku gazu z cystern do zbiornika.
 3. Podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wykonać jako szczelne.
- III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 27 stycznia 2023 r. r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek Pana Zbigniewa Małeckiego, Grodziszczko 5, 64-553 Grzebienisko, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Bartosza Jeszke, ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Instalacji naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

Obwieszczeniem z dnia 14 marca 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „*Instalacji naziemnego zbiornika na gaz płynny wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 372, obręb Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie*”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, pismami z dnia 14 marca 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 23 marca 2023 r., znak: WOO-IV.4220.346.2023.JM.1 poinformował, iż załączona do wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z dnia 14 marca 2023 r. karta informacyjna przedsięwzięcia nie pozwala na zajęcie przez organ stanowiska w sprawie. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił, że z uwagi na konieczność uzupełnienia k.i.p. sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych wyjaśnień.

W związku z powyższym na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 62a 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* wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, opinią z dnia 30 marca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.161.2023.JNG.1, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach, opinią z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: ON-NS.9011.4.12.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

O powyższych stanowiskach organ poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG.

Pismem z dnia 25 kwietnia 2023 r. Wnioskodawca uzupełnił dokumentację. Analiza wniesionego uzupełnienia wykazała, że złożone uzupełnienie ni czyniło zadość wezwaniu. W związku z powyższym pismem z dnia 4 maja 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG ponownie wezwano wnioskodawcę do wyjaśnień. W dniu 22 maja 2023 r. Wnioskodawca przekazał wyjaśnienia oraz uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotowe uzupełnienie pismem z dnia 26 maja 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG przekazane zostało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Jednocześnie w związku z uzupełnieniem dokumentacji przez Wnioskodawcę w toku postępowania pojawiły się nowe dowody w sprawie. W związku z powyższym Wójt Gminy Duszniki pismami z dnia 29 maja 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą

o ponowne wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 29 maja 2023., znak: ROS.6220.4.2023.DG poinformował o powyższym strony postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.161.2023.JNG.2 podtrzymał opinię własną wyrażoną w piśmie z dnia 30 maja 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.161.2023.JNG.1, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

O powyższym stanowisku Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14 czerwca 2023, znak: WOO-IV.4220.346.2023.JM.2 wyraził opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: ON-NS.9011.4.12.2023 podtrzymał treść opinii własnej z dnia 3 kwietnia 2023 r.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: ROS.6220.4.2023.DG, poinformowano strony postępowania o wydanym postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, zawiadamiając jednocześnie, że zostały zebrane wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 oraz 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*, po otrzymaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, jak również po dokonaniu analizy rodzaju, cech i skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystania zasobów naturalnych, różnorodności biologicznej, emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstości zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowania 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, Wójt Gminy Duszniki nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazał jednak na konieczność spełnienia warunków i wymagań, o których mowa w pkt II sentencji niniejszej decyzji.

W miejscu tym wskazać należy, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na nieruchomości o nr ewid. 372, obręb Brzoza, która nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a wyżej cytowanej ustawy ooś na podstawie danych zawartych w 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 niniejszej decyzji 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, 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 będzie odbywało się 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 poruszać 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 wymagała 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 niniejszej decyzji.

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 m³ 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 decyzji 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.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k 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* ustalono, że według charakterystyki jednolitych części wód planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Dla JCWPd o kodzie PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000101856839 - Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok, a w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych

części wód w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. 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 ocenie Wójta Gminy Duszniki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, Wójt Gminy Duszniki orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem 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. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



W Ó J T
Roman Boguś

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Geodezji i Planowania Przestrzennego /w miejscu/,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu,
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach,
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły.

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, są informowane poprzez obwieszczenie.

Sprawę prowadzi:

Dominika Grząślewicz-Gabler, Referat Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wewn.122, ochrona@duszniki.eu

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
znak: ROS.6220.4.2023.DG z dnia 9 sierpnia 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

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 naziemnych 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.

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.

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).

Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji (4850 m^3 gazu płynnego przy uwzględnieniu 85% napełnienia), odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś 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).

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.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała 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.

Gospodarka odpadami na terenie istniejącego gospodarstwa jest i będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

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.

Według charakterystyki jednolitych części wód planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Dla JCWPd o kodzie PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000101856839 - Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok, a w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

WÓJT
Roman Boguś

INFORMACJA
o przetwarzaniu danych osobowych

- I. Administrator danych osobowych**
Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, urząd@duszniki.eu.
- II. Inspektor Ochrony Danych**
Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw: telefonicznie pod nr 61 29 19 075 wew. 110, za pomocą poczty elektronicznej na adres admin@duszniki.eu lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.
- III. Cele i podstawy przetwarzania**
Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C lub E RODO*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze *lub* wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
- IV. Odbiorcy danych**
W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa lub charakteru zadania publicznego.
- V. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych**
Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
- VI. Okres przechowywania danych**
Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
- VII. Przysługujące prawa:**
W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:
- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
 - c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączające zastosowanie tego prawa
 - d) ograniczenia przetwarzania danych
 - e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych:
 - f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
- W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki lub elektronicznie na adres e-mail: admin@duszniki.eu
Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.
- VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**
Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego lub wykonania zadania publicznego, zgodnie z treścią wniosku/podania/pisma.
- IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie**
Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.
- X. Źródła pozyskiwania danych**
Dane pozyskujemy głównie od osoby, której dotyczą. W niektórych sytuacjach możemy pozyskiwać dane z innych źródeł, niż bezpośrednio od osoby, której dotyczą. W takim przypadku źródłem danych mogą być inne organy administracji publicznej lub osoby trzecie. Wówczas poinformujemy o źródle pozyskania danych, chyba że przepis szczególnie zwalnia nas z tego obowiązku.

* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1))