

Znak sprawy: **RIT.6220.02.2023.MK**

## **DECYZJA NR 02/2023**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1094), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Dudycz zam. ul. Strumykowa 10a, 66-450 Łupowo reprezentowanego przez Panią Agnieszkę Andrzejewską, z dnia 03.04.2023r. (wpłynął do urzędu 04.04.2023r.),

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

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z czterech zbiorników podziemnych o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy (łączna pojemność 100 m<sup>3</sup>) na terenie działki o nr ewid. 245/5 obr. Marwice, gmina Lubiszyn pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

#### **Uzasadnienie**

Dnia 04.04.2023r. Pan Wojciech Dudycz zam. ul. Strumykowa 10a, 66-450 Łupowo reprezentowany przez Panią Agnieszkę Andrzejewską, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z czterech zbiorników podziemnych o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy (łączna pojemność 100 m<sup>3</sup>) na terenie działki o nr ewid. 245/5 obr. Marwice, gmina Lubiszyn.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek spełniał wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), w związku z czym Wójt Gminy Lubiszyn w dniu 15.05.2023r. zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego powiadomił strony o wszczęciu postępowania i o wystąpieniu do organów współdziałających o opinię. Organami opiniującymi w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.

Dnia 07.06.2023r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 07.06.2023r. znak WZŚ.4220.272.2023.PK o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Dnia 10.07.2023r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. z dnia 07.07.2023r. znak: PO.ZZŚ.1.4901.118.2023.KW o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. nie wyraził opinii w terminie 14 dni, wobec czego zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś Wójt Gminy Lubiszyn uznał, że organ ten nie ma zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

Następnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów przed wydaniem decyzji. Z możliwości tej nie skorzystała żadna ze stron w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), wydając niniejszą decyzję, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2, uwzględniono łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1.

Z analizy dokumentów załączonych do wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego o pojemności łącznej 100 m<sup>3</sup>. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr 245/5, obręb 0017 Marwice, gmina Lubiszyn. Dla tego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 0,6997 ha. Obecnie jest to teren użytkowany rolniczo. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się także tereny rolne, a od strony północnej przebiega droga gminna. Ponadto, w odległości ok. 160 m po stronie wschodniej przebiega droga S3. Najbliższe tereny mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) zlokalizowana jest w odległości ok. 140 m od granicy działki w kierunku południowym oraz zachodnim (ul. Kołobrzaska w Gorzowie Wielkopolskim). Parametry techniczne projektowanych zbiorników podziemnych:

- pojemność zbiornika: 25 m<sup>3</sup>,
- ilość planowanych do zastosowania zbiorników: 4 szt.,
- konstrukcja zbiornika: stalowa,
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy zbiornika: 15,6 bar,
- minimalna temperatura pracy zbiornika: -20°C,
- maksymalna temperatura pracy zbiornika: +40°C,
- średnica zbiornika: 2000 mm,
- długość zbiornika: 8,65 m,
- maksymalne napełnienie: 85%,
- medium robocze: propan, propan-butan.

Zbiorniki podziemne zostaną posadowione na wspólnej żelbetowej płycie fundamentowej ułożonej na głębokości ok. 1,7 m p.p.t. i przysypane warstwą gruntu, tworząc kopiec o wymiarach zewnętrznych ok. 13,5 m x 11,5 m i wysokości ok. 1,5 m nad poziomem terenu. Gaz ze zbiorników wykorzystywany będzie do celów technologicznych planowanej działalności produkcyjnej polegającej na napełnianiu kartuszy gazowych. Nowoprojektowana instalacja zbiornikowa przystosowana zostanie do przechowywania gazu propan oraz propan-butan w stanie płynnym, który dowożony będzie autocysternami od firm zajmujących się jego dystrybucją. Procesy napełniania zbiorników odbywać się będą w sposób hermetyczny bezpośrednio z cystern za pomocą węża z szybkozłączem. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na gaz dla potrzeb technologicznych określono na ok. 12 500 m<sup>3</sup>/rok. Ponadto, zamontowany będzie zbiornik naziemny gazu płynnego o pojemności 4,85 m<sup>3</sup> wykorzystywany do zasilania kotłowni zakładowej.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia

oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 33, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Kłodawka RW60001018929. Jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015 zlokalizowany w odległości ok. 1,3 km na południowy zachód od planowanej inwestycji. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Konieczne będzie wykonanie wykopu, w którym posadowione zostaną zbiorniki. Zastosowane zostaną przenośne toalety na ścieki bytowe. Wytworzone zostaną głównie odpady „budowlane” z grupy 17 wg Katalogu odpadów. Nie planuje się wycinki drzew czy krzewów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Zbiorniki będą wykonane jako szczelne, a proces napełniania prowadzony w sposób hermetyczny. Instalacja zbiornikowa nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń czy hałasu do środowiska. Jedynymi emitarami z terenu zakładu mogą być wentylatory zainstalowane w hali produkcyjnej i części socjalno-biurowej. Ruch pojazdów na terenie zakładu szacuje się w ilości ok. 2 samochodów dostawczych na dzień. Biorąc pod uwagę, niewielką ilość emitatorów (kilka sztuk), ich moce akustyczne (do 63 dB), a także funkcjonowanie zakładu w porze dziennej, oddziaływanie w zakresie akustycznym można uznać za nieznaczące. Działalność zakładu nie będzie związana ze znaczną ilością ścieków i odpadów. W związku z tym można uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie eksploatacji nie pogorszy stanu środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znacznej emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia wystąpienie oddziaływań skumulowanych jest mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ani nie jest związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu wniosku, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonej informacji, wymagane prawem opinie, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, możliwy wpływ planowanej inwestycji na środowisko oraz po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie orzeczono jak w sentencji decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano w oparciu o:

- a. złożony wniosek zainteresowanej strony wraz z kartą informacyjną,
- b. przeprowadzone postępowanie stosownie do ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094),
- c. wymogi dotyczące ochrony przyrody oraz środowiska.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Opłatę skarbową uiszczono w wysokości 222,00 zł na konto urzędu gminy w Lubiszynie nr 46 8355 0009 0007 2629 2000 0014 zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U z 2019r. poz. 1000).

Z up. Wójta Gminy  
(-) Urszula Stolarska  
Zastępca Wójta

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego o pojemności łącznej 100 m<sup>3</sup>. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr 245/5, obręb 0017 Marwice, gmina Lubiszyn. Parametry techniczne projektowanych zbiorników podziemnych:

- pojemność zbiornika: 25 m<sup>3</sup>,
- ilość planowanych do zastosowania zbiorników: 4 szt.,
- konstrukcja zbiornika: stalowa,
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy zbiornika: 15,6 bar,
- minimalna temperatura pracy zbiornika: -20°C,
- maksymalna temperatura pracy zbiornika: +40°C,
- średnica zbiornika: 2000 mm,
- długość zbiornika: 8,65 m,
- maksymalne napełnienie: 85%,
- medium robocze: propan, propan-butan.

Zbiorniki podziemne zostaną posadowione na wspólnej żelbetowej płycie fundamentowej ułożonej na głębokości ok. 1,7 m p.p.t. i przysypane warstwą gruntu, tworząc kopiec o wymiarach zewnętrznych ok. 13,5 m x 11,5 m i wysokości ok. 1,5 m nad poziomem terenu. Gaz ze zbiorników wykorzystywany będzie do celów technologicznych planowanej działalności produkcyjnej polegającej na napełnianiu kartuszy gazowych. Nowoprojektowana instalacja zbiornikowa przystosowana zostanie do przechowywania gazu propan oraz propan-butan w stanie płynnym, który dowożony będzie autocysternami od firm zajmujących się jego dystrybucją. Procesy napełniania zbiorników odbywać się będą w sposób hermetyczny bezpośrednio z cystern za pomocą węża z szybkozłączem. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na gaz dla potrzeb technologicznych określono na ok. 12 500 m<sup>3</sup>/rok.

Ponadto, zamontowany będzie zbiornik naziemny gazu płynnego o pojemności 4,85 m<sup>3</sup> wykorzystywany do zasilania kotłowni zakładowej.