

Dąbrówno, 16.03.2022 r.

ROŚ.6220.9.2021

## OBWIESZCZENIE

W związku z wnioskiem z dnia 14 września 2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 14.09.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **lokalizacja instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 92/20, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki.**

### Informuję

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią z dnia 06.12.2021 r. (wpływ 09.12.2021 r.), znak: ZNS.9083.75.2021 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinią z dnia 29.09.2021 r. (wpływ 29.09.2021 r.) znak: WSTE.4220.225.2021.JM, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Olsztynie opinią z dnia 14.10.2021 r. (wpływ 18.10.2021 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4360.207.2021.MO, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Dąbrówno w dniu 16.03.2022 r. wydał postanowienie w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na **lokalizacji instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 92/20, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki.**

Postanowienie zostało wydane po otrzymaniu opinii: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Toruniu, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Ostródzie oraz po otrzymaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Zapoznanie się z dokumentacją postępowania będzie możliwe po wcześniejszym kontakcie z pracownikiem prowadzącym postępowanie w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt (e-mail: [inwestycje@dabrowno.pl](mailto:inwestycje@dabrowno.pl) tel: 89 647-40-87 wew. 29) z powołaniem się na znak niniejszego obwieszczenia.

Akta sprawy do wglądu – Urząd Gminy w Dąbrównie, pokój nr 3, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>.

#### Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa poprzez obwieszczenie: wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dąbrówno oraz w pobliżu realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa WIERZBICA oraz **w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrówno.**
3. aa.

Wywieszono dnia: .....

Zdjęto dnia: .....

Dąbrówno, 16.03.2022 r.

ROŚ.6220.9.2021

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 z póź. zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust.3 i 4 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, poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37– Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), działając na wniosek z dnia 14.09.2021 r. (data wpływu 14.09.2021 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **lokalizacji instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 92/20, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki**, po uzyskaniu wymaganych opinii.

### postanawiam

**nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „lokalizacja instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 92/20, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”.**

## UZASADNIENIE

W dniu 14.09.2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Firmy Handlowo Usługowej Zenon Biedrzycki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **lokalizacji instalacji gazu płynnego na działce o nr ew. 92/20, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37– Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym Wójt Gminy Dąbrówno wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Na podstawie art. 64 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, poz. 247 z późn. zm.), Wójt Gminy Dąbrówno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Olsztynie, o wydanie stosownych

opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią z dnia 06.12.2021 r. (wpływ 09.12.2021 r.), znak: ZNS.9083.75.2021 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinią z dnia 29.09.2021 r. (wpływ 29.09.2021 r.) znak: WSTE.4220.225.2021.JM, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Olsztynie opinią z dnia 14.10.2021 r. (wpływ 18.10.2021 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4360.207.2021.MO, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji przekazanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku Inwestora ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego, składającej się z 6 zbiorników naziemnych gazu o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy (łączna pojemność 38,4 m<sup>3</sup>). Zbiorniki posadowione zostaną na płytach żelbetowych o łącznej powierzchni do 63 m<sup>2</sup>. Gaz wykorzystywany będzie do zasilania budynków produkcyjnych. Działka nr 92/20 ma powierzchnię 20 ha, planowana inwestycja zlokalizowana będzie na części działki w jej północno-zachodnim skraju, nieopodal istniejących budynków produkcyjnych usługowych i gospodarczych dla rolnictwa.

Zbiorniki na gaz płynny wykonane będą według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT). Armatura zamontowana na zbiornikach posiadać będzie aktualne atesty. Każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji będzie odbierany przez UDT. Zgodnie z przepisami zbiorniki podlegają okresowej rewizji wewnętrznej i zewnętrznej oraz wykonywane są badania zaworów bezpieczeństwa. Dane techniczne zbiornika:

- Ciśnienie obliczeniowe 15,6 bar
- Temperatura obliczeniowa + 400 °C
- Min/Max ciśnienie PS 15,6 bar
- Ciśnienie próbne PT 22,4 bar
- Pojemność 6,4 m<sup>3</sup>
- Max stopień napełnienia 85%
- Medium robocze propan, propan-butan

Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów grzewczych (suszenie zboża).

Na analizowanym terenie nie występują zadrzewienia. Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach, gdzie wcześniej była prowadzona eksploatacja kruszywa naturalnego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 300 m. Teren inwestycji graniczy z obszarami przekształconymi przez człowieka - gruntami rolnymi.

Po przeanalizowaniu zapisów załączonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o oś,

a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia ukształtowania terenu, nie ingeruje w stosunki wodne, nie zmienia stanu wód i ich potencjału w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Przedstawione w KIP rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantują wysoki poziom ochrony środowiska, m.in. poprzez:

- niskie zużycie energii;
- niewrażliwość na zmiany temperatury, korozję;
- szczelność zbiorników gwarantującą bezzapachową pracę, nieuciążliwość dla otoczenia;
- kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapobieganie awariom poprzez odpowiednią organizację pracy i stały monitoring.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 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, poz. 247 z późn. zm.) – a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Olsztynie, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 kpa postanowienie w tej sprawie można zaskarżyć w odwołaniu decyzji.

#### Otrzymują:

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

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda,
3. Państwowe gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń
4. Tablica ogłoszeń : Urzędu Gminy w Dąbrównie,
5. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Dąbrówno,