



PZ.ZZŚ.4901.562.2024.MS.1

[ePUAP]

**Burmistrz Miasta i Gminy
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski**

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 19.12.2024 r., znak: GK.6220.11.2024, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie *biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach nr 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 arkusz mapy 1, obręb Góreczki*,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu
nie stwierdza**

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 19.12.2024 r., znak: GK.6220.11.2024, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie *biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach nr 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 arkusz mapy 1, obręb Góreczki*. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) opracowaną w listopadzie 2024 r..

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, § 3 ust. 1 pkt 47 lit. d, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., opisana inwestycja będzie polegać na budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki,

gmina Koźmin Wielkopolski. Teren ww. działek posiada powierzchnię 1117400 m² (111,74 ha), natomiast teren, na którym zrealizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie około 263863 m² (ok. 26,3863 ha). W ramach inwestycji planuje się budowę instalacji do produkcji biogazu wraz z układem kogeneracji o łącznej wydajności mocy elektrycznej do 7,2 MWe (6 x do 1,2 MWe) oraz mocy cieplnej do 7,8 MWc (6 x do 1,3 MWc). Budowa przedsięwzięcia podzielona zostanie na III etapy. Biometanownia zostanie zaprojektowana na zdolność produkcyjną 60 Mg dziennie skroplonego bioLNG, alternatywnie dla takiej ilości bioCNG, jak również podłączenie do sieci instalacji gazu. Instalacja zostanie podzielona na 3 podbiometanownie, umożliwiające ewentualne rozliczanie substratów jako 3 niezależnie biometanownie, fermentory (3 zestawy) do możliwości produkcji biogazu 3000 m³/h każdy (łącznie 9000 m³/h). Biometanownia zaopatrywana będzie w wodę z sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³ i okresowo wywożone wozami asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę na oczyszczalnię ścieków.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną chemicznie; celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW600010185629 - Pogona, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną; celem środowiskowym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 μS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy 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).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

DYREKTOR

Artur Grzeškowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /UMiGKozminWilkp/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

08.01.2024 r. MS