

VS.ZZŚ.4901.235.2025.AS

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

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej o.oś. w związku z art. 56, 57, 59, 61 i art. 397 ust. 3 pkt. 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), a także w oparciu o rozporządzenie 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.), odpowiadając na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 25 sierpnia 2025 r., znak: GK.6220.8.2025 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP),

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory dla bydła mlecznego na dz. 93/1, 93/2 w m. Wrotków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2025 r., znak: GK.6220.8.2025 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował przedsięwzięcie do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W ocenie tut. organu kwalifikacja ta była niewłaściwa, bowiem jak wynikało z przedłożonego materiału dowodowego, w tym KIP, obecnie na terenie przedsięwzięcia prowadzony jest chów bydła

mlecznego i opasowego w ilości 165,45 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt w budynkach inwentarskich (istniejącym i planowanym do rozbudowy) będzie wynosiła 192,30 DJP.

Tak więc w stosunku do stanu istniejącego nastąpi wzrost produkcji zwierzęcej o 26,85 DJP, a nie o 40,0 DJP, a więc w ocenie tut. organu planowanego przedsięwzięcia nie można zakwalifikować do żadnej kategorii ww. rozporządzenia, w związku z czym planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zaznaczyć należy, że o fakcie czy dla danego przedsięwzięcia jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie powinna decydować wola wnioskodawcy lub innych podmiotów, a przepisy prawa materialnego w tym zakresie. Organy administracji winny działać w granicach prawa i na podstawie prawa.

W związku z powyższym wezwano Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski do złożenia stosownych wyjaśnień w zakresie kwalifikacji rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 9 października 2025 r. (wpływ do tut. zarządu 13 października 2025 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski podtrzymał swoje stanowisko w zakresie wydania opinii w przedmiotowym postępowaniu przez tut. organ Wód Polskich.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód (JCW) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla do Rdęcy o kodzie RW60001014639.

- JCWP Orla do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona części wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny - zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, , IO, EFI+PL/ IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 79 o kodzie GW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Stan JCWPd oceniono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona ilościowo i chemicznie. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są : dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy.

Dla JCWPd w zakresie stanu chemicznego określono odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych – po 2027 r. Wskaźnikami stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych są : Cl, Na oraz PEW.

Uzasadnienie odstępstwa: stwierdzono stan słaby ze względu na ascenzję wód słonych doptywających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego mioceńskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńsko–paleogeńskiego. O ocenie zdecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz przewodność elektryczna właściwa. Nie stwierdzono statystycznie istotnego trendu wzrostowego przekroczonych wskaźników indykatywnych zasolenia (Cl, Na i PEW).

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Obszar inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

**Piotr Kozdrój**  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Lesznie  
Dokument podpisany podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat (e-doręczenia) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcę/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii
2. ZZŚ a/a

Sprawę prowadzi:

Alicja Skrzypczak, tel.: 65 547 61 45, e-mail: [alicja.skrzypczak@wody.gov.pl](mailto:alicja.skrzypczak@wody.gov.pl)