



PO.ZZŚ.2.4901.65.2023.JS.2

**Burmistrz Gminy i Miasta Raszków**  
**ul. Rynek 32**  
**63-440 Raszków**

## 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zbiornika wodnego Kąpielka w Pogrzebówie, realizowanego na działkach ewid. nr 134/4, 134/6, 135/1, 136/1, 136/2, 136/4, 136/5, 136/6, 136/7, 136/8, 136/9, 136/11, 136/12, 137/3, 139/28, 140/1, 141/1, 142/3, 143/1, 145/1, 146/3, 147/2, 152/2, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159/1, 159/2, 164/2, 165/1, 165/9, 165/10, 167/1, 167/10, 167/11, 167/12, 167/13, 167/17, 167/19, 168/1, 169/1, 170/2, 172/1, 218/10 obręb 0015 Pogrzebów, gmina Raszków, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.6220.6.2021 z 15 kwietnia 2022 r. wydanej przez Burmistrza Gminy i Miasta Raszków

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko**

## UZASADNIENIE

W dniu 3 marca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zbiornika wodnego Kąpielka w Pogrzebówie, realizowanego na działkach ewid. nr 134/4, 134/6, 135/1, 136/1, 136/2, 136/4, 136/5, 136/6, 136/7, 136/8, 136/9, 136/11, 136/12, 137/3, 139/28, 140/1, 141/1, 142/3, 143/1, 145/1, 146/3, 147/2, 152/2, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159/1, 159/2, 164/2, 165/1, 165/9, 165/10, 167/1, 167/10, 167/11, 167/12, 167/13, 167/17, 167/19, 168/1, 169/1, 170/2, 172/1, 218/10 obręb 0015 Pogrzebów, gmina Raszków, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 15 kwietnia 2022 r. wydanej przez Burmistrza Gminy i Miasta Raszków. Do wniosku załączono wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia k.i.p. oraz uzupełnienie k.i.p.

Z uwagi na stopień skomplikowania sprawy, w tym konieczność uzupełnienia przekazanej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PO.ZZŚ.2.4901.65.2023.JS z 17 marca 2023 r. wyznaczył nowy termin wydania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zbiornika wodnego Kąpielka w Pogrzybowie Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 15 kwietnia 2022 r.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w trakcie którego Burmistrz Gminy i Miasta Raszków wnioskiem znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 30 listopada 2021 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Na podstawie analizy przekazanej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak PO.ZZŚ.2.435.406.2021.JS z 28 stycznia 2022 r. o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych warunków i wymagań.

Z przedstawionych dokumentów wynika, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia (decyzja Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 15 kwietnia 2022 r.) wymaga zmiany w zakresie terminu prowadzenia prac budowlanych.

Ponadto w dniu 24 lutego 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Zgodnie z ww. planem przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600081 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001018441 – Ołobok do Niedźwiady.

W związku z powyższym dokonane uzgodnienie w brzmieniu przedstawionym w wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinii znak PO.ZZŚ.2.435.406.2021.JS z dnia 28 stycznia 2022 r. wymaga zmiany w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także

zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),

- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW60001018441 – Ołobok do Niedźwiady, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW600081.

Stan JCWPd o kodach: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW60001018441 – Ołobok do Niedźwiady ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako zły, natomiast stan chemiczny JCWP oceniono jako - poniżej dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja, odpływ miejski), presje zasalające (eutrofizacja); presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, rzeki pozostałe; budowie piętrzące - rzeki główne) oraz presja chemiczna (rozporoszone - rozwój obszarów zurbanizowanych oraz punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk i nieznanne). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP Ołobok do Niedźwiady nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; nikiel(w) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach obszaru zależnego od wód tj. na obszarze chronionego krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Projektowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zbiornika wodnego Kąpielka w Pogrzebowie. Parametry istniejącego zbiornika: powierzchnia całkowita – 13 000 m<sup>2</sup>, głębokość – 1,4 m. Podstawowe parametry zbiornika po rozbudowie: powierzchnia całkowita – 57 600 m<sup>2</sup>, pojemność – 119 680 m<sup>3</sup>, głębokość zbiornika do 2,88 m, nachylenie skarp zbiornika – 1:2, rzędna piętrzenia – 141,00 m n.p.m., rzędna obrzeża – 142,00 m n.p.m. Zasilanie zbiornika odbywać się będzie z rowu melioracyjnego R-F po spiętrzeniu wody w km 1+316. Jako główne cele projektowanego zbiornika w uzupełnieniu k.i.p. wskazano: podniesienie przepływów niżówkowych poniżej zapory, zdolności gromadzenia i przechowywania wody – mała retencja, możliwość stopniowego upuszczania wody w czasie niedoborów lub suszy, wpływ na małe powodzie w okresie tzw. deszczy nawalnych, wykorzystania wody do celów pożarowych, sportowo-rekreacyjnych i wędkarstwa.

W pkt. 2 ppkt. 5 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 15 kwietnia 2022 r. wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Raszków wskazano warunek: „Prace budowlane prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego”

Na podstawie przekazanego uzupełnienia k.i.p. ustalono, że obecnie prace przy rozbudowie zbiornika Kąpielka znajdują się w końcowej fazie realizacji. Wykonane zostały między innymi prace ziemne, ukształtowana została czasza zbiornika. Pozostały do wykonania prace obejmujące m.in. wykonanie ubezpieczenia skarp, montaż małej architektury oraz napełnienie zbiornika wodą.

W celu możliwości zakończenia realizacji przedsięwzięcia Inwestor wnosi o zmianę ww. warunku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na: „Prace budowlane prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca czerwca”.

Ponadto w uzupełnieniu k.i.p. wskazano następujące działania minimalizujące wpływ prowadzenia prac w okresie rozrodczym na płazy:

- w przypadku konieczności prowadzenia prac budowlanych w okresie rozrodczym płazów, cały teren objęty pracami ogrodzić na ten czas wygradzeniem ochronnym (ogrodzenie wykonać z siatki o wielkości oczek maksymalnie 5 x 5 mm, z folii ogrodniczej lub agrotkaniny (geotkaniny); wysokość płotka minimum 50 cm; wygradzenie zakończyć odgiętą krawędzią górną (przewieszką); wygradzenie wkopać w ziemię na ok. 10 cm (lub jeśli nie ma takiej możliwości – przysypać ziemią); ogrodzenie wybudować przed sezonem rozrodczym płazów tj. do dnia 15 marca; wykonać kontrolę herpetologiczną terenu, aby sprawdzić czy na obszarze budowy nie przebywają płazy, oraz uzyskać potwierdzenie herpetologa o prawidłowości wykonania wygradzenia);
- zapewnić nadzór herpetologiczny w celu kontroli szczelności ogrodzenia oraz w celu sprawdzenia, czy płazy nie przebywają na placu budowy (w razie konieczności dokonać przeniesienia płazów do zbiornika zastępczego).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia oraz zakresu planowanych zmian nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat - /umigraszkow/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa

Podpis elektroniczny złożony przez:

..... Anna Marecka 30.03.2023 .....

zweryfikowany w dniu .....

wynik weryfikacji:

~~ważny/ nieważny/brak możliwości weryfikacji~~

..... Grabska .....

(podpis pracownika dokonującego weryfikację)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42 A, 62-800 Kalisz  
tel. 62 600-60-00, e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl