



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Urząd Gminy w Krempnej

5.1. 07. 2023

Wpłynęło, dnia

Nr 3420 26.6.2023.15.2023

Rzeszów, dnia 31 lipca 2023 r.

WPN.670.377.2023.JK.7

**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie art. 104 art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 118a ust. 5 i 12 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), w związku z art. 56 ust. 2 pkt 1 i art. 52 ust. 1 pkt 2 i 15 ustawy o ochronie przyrody oraz w związku z § 1 pkt 1 lit. b, § 3 oraz § 6 ust. 1 pkt 2 i 12 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380),

**po rozpatrzeniu wniosku:**

Pana Kazimierza Miśkowicza Wójta Gminy Krempna z dnia 18 lipca 2023 r., znak: UG.6220.15.2023 w sprawie realizacji prac odmuleniowych na Zbiorniku Krempna zlokalizowanego na rzece Wisłocy w km 144+500 – 145+000

**o r z e k a m**

**I. Ustalam warunki prowadzenia działań polegających na odmuleniu Zbiornika Krempna zlokalizowanego na rzece Wisłocy w km 144+500 – 145+000:**

- 1) Woda w zbiorniku będzie spuszczana stopniowo. W przypadku użycia pomp, koszt ssawny pomp należy wyposażyć w zewnętrzne osłony uniemożliwiające zasysanie organizmów wodnych do wnętrza pomp. Należy tak dobrać odległość osłony od kosza ssawnego, aby wykluczyć zjawisko przywierania organizmów wodnych do konstrukcji osłon.
- 2) Ponowne napełnienie czaszy zbiornika w przypadku zakończenia robót przed okresem wiosennym wykonane będzie przed rozpoczęciem migracji godowej płazów, umożliwiając im odbycie godów i bezpieczny rozwój larwalny.
- 3) Wydobywanie namulów odbywać się będzie w sposób uporządkowany tj. od strony prawej zbiornika, a następnie namuły zostaną przemieszczone na brzeg lewy zbiornika i wbudowane w nasyp.
- 4) W trakcie trwania prac zostanie zachowana ciągłość przepływu rzeki Wisłoki oraz jej przepływ nienaruszalny (przepływ zostanie zapewniony przez obecne koryto rzeki Wisłoki, które nie będzie odmulane, a sprzęt mechaniczny będzie pracował bez ingerencji w to koryto).
- 5) Po spuszczeniu wody należy dokonać przeglądu powierzchni dna i zebrać wszystkie znalezione organizmy wodne, które nie zdołały spłynąć ze spuszczoną wodą lub zostały uwięzione w bezodpływowych zagłębieniach dna. Organizmy te należy przenieść do koryta Wisłoki poniżej zbiornika.
- 6) Drzewa i krzewy narażone na kolizję ze sprzętem mechanicznym należy na etapie robót odpowiednio zabezpieczyć np. poprzez szalunek z desek bez użycia gwoździ, zabezpieczenie pni matami jutowymi itp. Dopuszczalna jest także, na czas realizacji robót, możliwość wygrodzenia skupisk drzew czy krzewów przy użyciu kolorowej taśmy.
- 7) Zakazana jest ingerencja w siedliska łęgowe w obrębie cofki zbiornika.
- 8) Dojazd będzie odbywał się wyznaczonymi drogami technologicznymi określonymi w taki sposób, aby ograniczyć ingerencję we wskazane przez nadzór przyrodniczy siedliska.
- 9) Prace odmuleniowe wykonywane będą w terminie 1 wrzesień – 31 marca.



10) W przypadku jeżeli prace nie zostaną zakończone przed okresem zimowym, a istnieje ryzyko przenikania płazów do zbiornika na zimowiska, zbiornik w zależności od wskazań nadzoru przyrodniczego zostanie wygradzony. Ogrodzenie wykonane będzie jako pełne (np. z folii) lub siatkowe (o średnicy oczek o maksymalnych wymiarach 4,5 mm x 4,5 mm) oraz zostanie zakopane na głębokości min. 15 – 20 cm. Wysokość części nadziemnej ogrodzenia, na całej jego długości, będzie wynosić minimum 50 cm. Górna krawędź ogrodzenia będzie łagodnie zakończona i odgięta na zewnątrz, na całej długości ogrodzenia, pod kątem 45 – 90°, tworząc daszek o długości min. 5 cm. Ogrodzenie ochronne w okresie aktywności płazów będzie regularnie (co najmniej raz w tygodniu) kontrolowane pod kątem szczelności. Wszelkie usterki będą usuwane na bieżąco. Roślinność wzdłuż ogrodzeń ochronnych będzie wykaszana. Na końcach ogrodzenia ochronnego należy wykopać dołki o wymiarach ok. 0,5 x 0,5 x 0,2 m, które będą wyłożone folią. Dwa razy dziennie – rano i wieczorem w okresie aktywności płazów – nadzór herpetologiczny będzie przeprowadzał zbieranie gromadzących się wzdłuż ogrodzenia płazów, wybierając także te z dołków i będzie transportował je na stanowiska zastępcze. Ponadto w przypadku realizacji przedsięwzięcia trwającej dłużej niż jeden sezon, w okresie aktywności płazów w każdym sezonie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane ww. zadania ochronne. W przypadku braku ukończenia prac w okresie wiosennym nadzór herpetologiczny winien prowadzić działania zmierzające do odławiania płazów na etapie wiosennych wędrówek (szczególnie par *in amplexus*) i niezwłocznego przemieszczania do dogodnych siedlisk zastępczych (łącznie z zaplanowaniem ewentualnych wygradzeń herpetologicznych wokół zbiornika).

11) Przedsięwzięcie prowadzone będzie pod nadzorem doświadczonego nadzoru przyrodniczego. Nadzór przyrodniczy będzie:

- a) wykonywany przez specjalistę posiadającego wykształcenie wyższe z zakresu biologii, leśnictwa, ochrony środowiska oraz mającego w dorobku zawodowym co najmniej jeden nadzór przyrodniczy przy inwestycjach związanych m. in. z ochroną płazów lub/i ryb, który z działań wykonywanych w ramach nadzoru przyrodniczego będzie sporządzał raport,
- b) funkcjonował przez cały okres realizacji inwestycji,
- c) nadzorował wykrywanie w pasie prowadzenia robót gatunków zwierząt, w razie potrzeby podejmie stosowne działania,
- d) weryfikował obecność szlaków dyspersji i migracji płazów i gadów w strefach objętych działaniem i (w sytuacji zaistnienia możliwości ich uszkodzenia na skutek realizacji inwestycji) podejmował działanie celem ochrony migrujących osobników,
- e) odpowiedzialny za: odłów i przemieszczenie ryb do dogodnych siedlisk.

12) W przypadku stwierdzenia kolizji prowadzonych robót ze stanowiskami roślin objętych ochroną gatunkową nadzór wystąpi do odpowiedniego organu o decyzję derogacyjną. Jeżeli pozwolą na to warunki techniczne, egzemplarze chronionych gatunków zostaną przesadzone w odpowiednie siedlisko. Ponadto nadzór przyrodniczy skontroluje zabezpieczenie drzew i krzewów, w pobliżu których prowadzone będą planowane roboty.

13) Z każdej wizyty zostanie sporządzony w formie Karty Nadzoru Przyrodniczego opis sytuacji, ewentualne wskazania dla wykonawcy wraz z dokumentacją fotograficzną.

14) Zaplecze budowy wyposażone zostanie w środki zabezpieczające przed przenikaniem substancji stwarzających ryzyko do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty). Zaplecze zostanie zorganizowane w formie utwardzonego placu. Na placu zostanie wyznaczony parking dla samochodów osobowych oraz sprzętu pracującego na budowie. Miejsca postoju, place magazynowania odpadów zostaną zabezpieczone przed możliwością infiltracji substancji stwarzających ryzyko do gleby oraz do wód, poprzez uszczelnienie nawierzchni np. wykorzystywanie terenów już utwardzonych i uszczelnionych, stosowanie płyt drogowych. Materiały budowlane będą magazynowane w sposób wykluczający możliwość przedostania się ich do wód lub zanieczyszczenia przyległego terenu (w zależności od rodzaju materiału szczelne podłoże, kontenery, pojemniki, worki, przykrycia lub zadaszenia).

15) Należy minimalizować wpływ robót budowlanych na środowisko, poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą m. in. oczyszczanie za pomocą sorbentów substancji ropopochodnych miejsca zanieczyszczenia w przypadku wycieku paliwa.



- 16) Zaplecze, bazy postoju sprzętu wyznaczone będą poza pasem 50 m od zasięgu wód przy maksymalnym poziomie piętrzenia oraz poza pasem 50 m od linii brzegowej rzeki Wisłoki.
- 17) Teren budowy wyposażony zostanie w przenośne sanitariaty, w razie potrzeby w kontener socjalny, z zapewnieniem odbioru ścieków bytowych przez firmy posiadające stosowne uprawnienia do prowadzenia tego typu działalności.
- 18) Zapewniony zostanie nadzór nad wykonawcami prac, w celu kontroli sposobu realizacji robót budowlanych w tym m. in. kontroli: stosowania sprawnych maszyn i sprzętu oraz ich prawidłowej eksploatacji i konserwacji, użytkowania środków transportu i maszyn bez ich przeciążania i przeładowywania, odprowadzania maszyn po zakończonej pracy oraz w przypadku awarii, na wyznaczone miejsce postoju.
- 19) Na terenie budowy nie będą prowadzone prace naprawcze, w tym związane z usuwaniem substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych z układów paliwowych lub chłodniczych.
- 20) Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzone będzie poza terenem budowy.
- 21) Prace prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego, zorganizowana będzie bezpośrednia łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie, celem pozyskiwania bieżących informacji dotyczących zmiany stanu wód i prognoz pogody.
- 22) Celem zachowania przepływu nienaruszalnego poniżej zapory, w czasie napełniania zbiornika częściowo podniesione zostaną zasuwy i wydłużony czas napełnienia zbiornika.
- 23) W przypadku odwodnienia wykopów budowlanych przed wprowadzeniem wód z odwodnia do wód rzeki Wisłoki, będą one oczyszczane w osadniku.
- 24) Operacje i czynności związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą prowadzone w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
- 25) Prace wykonane zostaną przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg dojazdowych.
- 26) W okresie 3 miesięcy po wykonaniu prac należy przesłać do RDOŚ w Rzeszowie sprawozdanie z ich realizacji, którego elementem będzie raport z prac nadzoru przyrodniczego.

## **II. Zezwalam na odstępstwo od zakazu.**

- 1) umyślne chwytanie, umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania w inne miejsca w odniesieniu do takich gatunków jak: brzanka *Barbus peloponnesius* (*B. carpathicus*, *B. meridionalis*), śliz *Barbatula barbatula*, piekielnica *Alburnoides bipunctatus*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, pod następującymi warunkami:
- podczas prowadzonych prac zwierzęta nie doznają uszczerbku,
  - ryby będą chwyte metodą selektywną przy użyciu czerpaków, siatek lub ręką,
  - czynności wobec ryb prowadzone będą przez nadzór z zakresu ichtiologii,
  - ryby przenoszone będą w miejsca odpowiadające preferencjom danego gatunku, gdzie w bezpiecznej odległości od prowadzonych prac będą wypuszczane,
  - w związku z trudną do oszacowania liczbą osobników, wobec których wnioskowane są powyższe czynności zobowiązuje nadzór przyrodniczy do podania całkowitej liczby osobników wymienionych gatunków w sprawozdaniu z wykonania prac.

## **III. Odmawiam nadania przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Niniejsza decyzja jest ważna do dnia 31 marca 2024 r.**

### **Uzasadnienie**

Pan Kazimierz Miśkiewicz - Wójt Gminy Krempna wnioskiem z dnia 18 lipca 2023 r., znak: UG.6220.15.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie wydania decyzji o warunkach prowadzenia działań na realizację prac odmuleniowych na Zbiorniku Krempna zlokalizowanego na rzece Wisłocy w km 144+500 – 145+000.

Zgodnie z art. 118a ust. 1 ustawy o ochronie przyrody wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań następuje, jeżeli obowiązek uzyskania tej decyzji nałożono na podstawie



art. 118 ust. 8. Natomiast zgodnie z ustępem 3 ww. artykułu decyzję o warunkach prowadzenia działań wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Wymieniony wniosek został nadesłany w oparciu o zapisy decyzji tut. RDOŚ z dnia 14 lipca 2023 r., znak: WPN.670.357.2023.JSz.2, w której orzeczono sprzeciw w stosunku do przedmiotowych działań.

Pismem z dnia 20 lipca 2023 r., znak: WPN.670.377.2023.JSz.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stronom zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów poprzez zawiadomienie stron postępowania w trybie art. 10 Kpa pismem z dnia 27 lipca 2023 r., znak: WPN.670.377.2023.JSz.3.

W dniu 31 lipca 2023 r. Pani Anna Sowa - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie zrzekła się prawa do możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wynikających z art. 10 Kpa. Pan Kazimierz Miśkiewicz - Wójt Gminy Krempna w dniu 31 lipca 2023 r. poinformował w oświadczeniu o braku uwag do zebranego materiału dowodowego. W swoim oświadczeniu w dniu 31 lipca 2023 r. Pan Stanisław Wróbel – prezes oraz Pan Robert Sęp – wiceprezes ds. Sportu (Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie) również nie zgłosili uwag do zebranego materiału dowodowego.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się odmulenie zbiornika wodnego na rzece Wisłocie w km 144+500 – 145+000 w miejscowości Krempna i wykonanie jego ubezpieczenia. Projektowane przedsięwzięcie obszarowo obejmuje zbiornik wodny w Krempnej na rzece Wisłocie wraz z jego najbliższym otoczeniem. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach należących do Gminy Krempna (nr ewid. 487, 488, 491/8, 486/17, 393/7, 375/54) oraz na działce 464/1 administrowanej przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Prace dotyczące odmulenia zbiornika polegać będą na przeniesieniu namułu z prawego brzegu zbiornika oraz przesunięciu z lewego brzegu zbiornika i wbudowanie namułu w lewy brzeg zbiornika poszerzając brzeg lewy o ok. 0,5 ha, tj. na szerokości ok. 30 m. Zakładana kolejność prac to przerzut namułu koparkami o długim wysięgu z prawego brzegu na lewy brzeg, a następnie przerzut na nasyp na lewym brzegu. Po przeprowadzeniu prac przewidywana powierzchnia zbiornika będzie wynosić ok. 3 ha, średnia głębokość zbiornika ok. 2,0 m. Uzyskaną dodatkową powierzchnię na lewym brzegu zbiornika Inwestor planuje zagospodarować jako teren zielony przy dwóch basenach kąpielowych, placu zabaw i siłowni zewnętrznej. Odcinek nowego lewego brzegu zbiornika zostanie ubezpieczony płytami betonowymi, w celu zabezpieczenia ich przed podmywaniem przez wodę. Po zrealizowaniu planowanych prac, pojemność zbiornika wynosić będzie do ok. 54000 m<sup>3</sup>. Poprzednie odmulenie prowadzono na tym zbiorniku w latach 2005 - 2006 (wraz z wykonaniem jego ubezpieczenia). Zakłada się zmniejszenie powierzchni lewej strony zbiornika poprzez jego częściowe zasypanie (ok. 0,5 ha) wybranym namulem, co powinno zwiększyć przeciętną prędkość wody przepływającej przez zbiornik i spowodować zmniejszenie intensywności zamulania w ciągu dalszej eksploatacji zbiornika. W obrębie prawego brzegu zbiornika nie przewiduje się prowadzenia większych prac ziemnych. Potrzeba realizacji planowanego zamierzenia wynika z osadzenia się na jego dnie znacznej ilości namułu. Przewiduje się, że w wyniku wykonania planowanych prac uzyska się niewielkie zwiększenie prędkości przepływającej przez zbiornik wody, dzięki czemu ograniczone zostanie tempo sedymentacji niesionej zawiesiny. Brak realizacji przedmiotowych prac skutkowałby dalszym wypływaniem się zbiornika, a to prowadzić będzie do zaniku jego funkcji. Przewiduje się przemieszczenie z prawego brzegu zbiornika ok. 5500 m<sup>3</sup> namułu i wbudowanie tego namułu na lewy brzeg zbiornika oraz przesunięcie namułu w ilości ok. 11375 m<sup>3</sup> z lewej części zbiornika i wbudowanie w nasyp na lewym brzegu zbiornika. Zatem cały wydobyty namuł zostanie wbudowany w nową powierzchnię i nie będzie zachodziła potrzeba tymczasowego składowania namułu poza zbiornikiem. Realizację planowanych prac poprzedzi spuszczenie wody ze zbiornika, w celu osuszenia nagromadzonego namułu. Prace odmuleniowe przewidują wykorzystanie sprzętu mechanicznego, jak koparka, żuraw samochodowy oraz środki transportu kołowego. W trakcie realizacji prac zostaną wykorzystane istniejące drogi dojazdowe. Wszystkie prace związane



z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą prowadzone w porze dziennej. Wyściowa pojemność zbiornika wynosiła ok. 100 000 m<sup>3</sup>, przy głębokości średniej ok. 2,9 m. Wysokość piętrzenia nie ulegnie zmianie i pozostanie na rzędnej 370,5 m n.p.m. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się prac w tzw. naturalnym korycie rzeki Wisłoki. W trakcie prowadzonych prac przepływ wody przez czaszę zbiornika będzie się odbywał naturalnym korytem rzeki. Nie będzie wjazdu maszyn do koryta rzeki bez potrzeby mącenia wody. Dla przeciwdziałania negatywnym skutkom prowadzonych w czasie renowacji zbiornika prace ziemne wykonywane będą w etapach:

- faza I: wykop i przerzut na fazę II,
- faza II: wykop i przerzut ponad korytem rzeki na fazę III,
- faza III: wykop i przerzut na fazę IV,
- faza IV: to wykop i przemieszczenie/wbudowanie w nasyp.

Cały proces wydobywania namulów rozpocznie się po uprzednim spuszczeniu wody ze zbiornika i przynajmniej kilkudniowym przesuszeniu czaszy (powierzchni dna). W czasie normalnego funkcjonowania zbiornika wody Wisłoki przelewają się przez górną część jazu. Przepływ ograniczany jest tylko w przypadku napełniania zbiornika (przy przepływie 2,93 m<sup>3</sup>/s czas napełnienia wynosi ok. 8 godzin). Celem zachowania przepływu nienaruszalnego poniżej zapor, w czasie napełniania zbiornika częściowo podnoszone są zasuwki i wydłużany jest czas napełnienia. Zaplecze budowy dla pracowników oraz miejsca parkingowe dla maszyn i pojazdów wyznaczone zostaną na terenie położonym przy zaporze. Miejsce to jest dobrze skomunikowane, pozbawione szaty roślinnej. Od strony wody znajduje się murek ograniczający dostęp do zbiornika. Obecnie przedmiotowy teren wykorzystywany jest jako parking, z nachyleniem ku wschodowi, w kierunku drogi publicznej. Zaplecze socjalne oraz parking zostaną wyposażone w tymczasowe urządzenia do gromadzenia ścieków bytowych. Urządzenia te będą okresowo opróżniane przez specjalistyczne firmy. Prace wykonane zostaną przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg dojazdowych. Nie planuje się przechowywania materiałów pędnych na przewidywanym terenie prac. Tankowanie maszyn i pojazdów oraz wszelkie naprawy sprzętu prowadzone będą poza terenem objętym projektowanymi pracami. Wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane do budowy będą sprawne technicznie. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych podczas ewentualnej awarii sprzętu mechanicznego zanieczyszczony grunt zostanie zebrany. Wykonawca robót budowlanych będzie wyposażony w sorbenty. Po zakończeniu prac budowlanych wszystkie tymczasowe urządzenia zostaną zlikwidowane.

Powyższy zakres planowanych prac nie może zostać zakwalifikowany do § 3 ust. 1 pkt 69 ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 (...)”, gdyż zakres prac nie obejmuje jakiegokolwiek ingerencji w istniejące urządzenie piętrzące zbiornika, które po zrealizowaniu zadania pozostanie w niezmienionym stanie.

Zgodnie z art. 227 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.) ustawy Prawo wodne utrzymywanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych polega, m.in. na zachowaniu stanu dna lub brzegów i realizowane jest poprzez, m.in.: udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu. Jednocześnie jak wynika z art. 227 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, utrzymywanie wód ma na celu, m.in. zapewnienie ochrony przed powodzią lub usuwania skutków powodzi, zapewnienie spływu lodu oraz zapewnienie działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego.

Działania wykonywane w ramach kategorii prac utrzymaniowych: usuwanie namulów obejmuje zabiegi ręcznego lub mechanicznego usuwania drobnoziarnistego substratu dennego. Zwykle towarzyszy mu rozplantowanie wydobytego namułu na brzegach, jego wbudowanie w skarpy brzegowe lub wywiezienie, przy czym prace te powinny być ograniczone do naniesionych namulów i nie powinny ingerować w piaszczyste lub żwirowe dna rzek nizinnych.

W związku z tym, na podstawie przedstawionego w dokumentacji zakresu prac należy uznać, że prace te będą miały charakter utrzymaniowy i prowadzone będą na odcinku rzeki



Wisłoka, który jest przekształcony antropogenicznie, poprzez jego spiętrzenie stopniem wodnym i w km 144+500 do 145+000 nie posiada naturalnie wykształconej linii brzegowej oraz przekroju poprzecznego.

W związku z powyższym w danej sprawie nie zachodzą przesłanki pozwalające na zakwalifikowanie ww. zadania do § 3 ust. 1 pkt 67, tj. „budowie przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód”, ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w części dotyczącej regulacji wód.

Przedmiotowe zadanie nie może zostać zakwalifikowane również do § 3 ust. 1 pkt 42 przywołanego rozporządzenia, tj. „wydobywanie kruszyw w celach gospodarczych ze śródlądowych wód powierzchniowych oraz z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej inne niż wymienione w pkt 40 i 41”, gdyż pozyskany materiał (namuł), nie będzie wykorzystywany w celach gospodarczych, a zostanie wbudowany w brzeg zbiornika.

Tym samym przedmiotowe zamierzenie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, a jego realizacja w takim przypadku nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 2 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego poz. 1950 ze zm.) oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002.

Zgodnie art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. uchwały w Obszarze Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego obowiązują następujące zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek: Wisłoka, Jasiołka, Osława, Wisłok, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwośuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;



6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Odnosząc się do wpływu zamierzenia na cele ochrony oraz zakazy obowiązujące w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, należy podkreślić, że zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. uchwały ustala się w jego obrębie następujące ekosystemy, które powinny być objęte ochroną czynną: półnaturalne łąki kośne, należące głównie do rzędów *Molinietalia i Arrhenatheretali* i półnaturalne pastwiska, należące głównie do rzędów *Molinietalia i Arrhenatheretalia*. Planowane działania nie będą ingerowały w ww. siedliska.

Odnosząc się do zakazów obowiązujących w granicach tego Obszaru Chronionego Krajobrazu należy zauważyć, że zamierzenie nie będzie wiązało się z łamaniem zakazu wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały odnośnie realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie nie będzie także dotyczyło zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry. Zatem w stosunku do ww. czynności, zakaz dotyczący likwidacji zadrzewień nadwodnych nie będzie łamany. Zamierzenie nie wiąże się z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Zamierzenie nie będzie sprzeczne z celami obowiązującymi w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego. Zbiornik i jego otoczenie mają charakter rekreacyjny, wzdłuż lewego brzegu znajduje się zabudowa drewniana wykorzystywana sezonowo do małej gastronomii. Wzdłuż brzegu prawego biegnie droga gruntowa prowadząca do zabudowy rekreacyjnej. Prawie całe otoczenie zbiornika zostało sztucznie przekształcone i uformowane do celów rekreacyjnych. Dotyczy to także pokrycia terenu roślinnością, która stanowi darń i sztuczne nasadzenia drzew i krzewów. Jedynie w północnej części zbiornika w strefie cofki znajdują się zbiorowiska roślinne wykształcone w postaci zakrzewień i zadrzewień łęgowych oraz ziołorośli. Jest to więc teren antropogenicznie przekształcony i wykorzystywany turystycznie a zamierzenie będzie zgodne z jego obecnym przeznaczeniem.

Należy podkreślić, że rzeka Wisłoka stanowi bardzo ważny korytarz ekologiczny. W „Wojewódzkim Programie Ochrony i Rozwoju Zasobów Wodnych Województwa Podkarpackiego w Zakresie Przywrócenia Możliwości Migracji oraz Restytucji Ryb Dwuśrodowiskowych” (opracowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie w 2006 r.) rzekę Wisłokę wskazano jako drugorzędowy szlak migracji ryb dwuśrodowiskowych. Zgodnie z przedstawioną w ww. „Programie...” charakterystyką korytarze te obejmują głównie rzeki II rzędu, którymi migruje zarówno w górę jak i w dół rzeki więcej niż 5% populacji ryb dwuśrodowiskowych z danego dorzecza. Wymienione rzeki, poza funkcją korytarza rzeczno, mogą pełnić rolę obszarów tarliskowych dla jesiotra bałtyckiego, certy i innych ryb dwuśrodowiskowych. Należy podkreślić, że prace związane z przywróceniem ryb wędrownych powinny obejmować nie tylko udrożnienie cieków, ale także kształtowanie tarlisk o odpowiedniej jakości siedliska. Ichtyofaunę przedmiotowego odcinka rzeki Wisłoki tworzy 20 następujących gatunków ryb i minogów: brzana *Barbus barbus*, brzanka *Barbus meridionalis*, jelec *Leuciscus feuciscus*, kiełb krótkowąsy *Gobio gobio*, kleń *Squalius cephalus*, piekielnica *Alburnoides bipunctatus*, płoć *Rutilus rutilus*, strzebla potokowa *Phoxinus phoxinus*, świnka *Chondrostoma nasus*, ukleja *Alburnus alburnus*, okoń *Perca fluviatilis*, łosoś *Salmo salar*, pstrąg potokowy *Salmo trutta m.fario*, troć wędrowną *Salmo trutta m. trutta*, śliz *Barbatula barbatula*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, koza *Cobitis taenia*, lipień *Thymallus thymallus*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio* i głowacz przęgopłetwy *Cottus poecilopus*. Spośród ww. gatunków do objętych ochroną częściową należy: brzanka, śliz, piekielnica, minóg strumieniowy, koza oraz głowacz białopłetwy i przęgopłetwy. Natomiast do gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej należy: brzanka, łosoś, minóg strumieniowy, koza i głowacz białopłetwy. Odnosząc się do wpływu zamierzenia na ichtyofaunę należy podkreślić, że oddziaływania negatywne będą miały charakter krótkoterminowy i związany z etapem realizacji robót. Zatem przedstawione w ramach niniejszej decyzji warunki postawione zostały celem zminimalizowania wpływu na etapie prowadzonych prac. Wśród



warunków niniejszej decyzji wskazano m.in. termin wykonanie robót tak, aby wykluczyć ingerencję prac w okresie tarła.

Przedmiotowe prace realizowane będą w obszarze specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002. Należy jednak zauważyć, że w ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Zbiornik po napełnieniu będzie stwarzał analogicznie do obecnie pełnionych funkcji dla ornitofauny, oddziaływania inwestycji na ptaki nie będzie więc znacząco negatywne.

Zgodnie z ust. 5 art. 118 a ustawy o ochronie przyrody w decyzji o warunkach prowadzenia działań określa się: miejsce prowadzenia działań; rodzaj, zakres oraz sposób prowadzenia działań; warunki prowadzenia działań, wynikające z konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, a także zapobiegania lub ograniczania oddziaływania planowanych działań na środowisko przyrodnicze oraz termin prowadzenia działań. Przedstawione w ramach niniejszej decyzji warunki postawione zostały celem zachowania walorów przyrodniczych obszaru objętego zasięgiem oddziaływania planowanej inwestycji, a także zapewnienia równowagi przyrodniczej i różnorodności biologicznej w oparciu o cele i zasady ochrony przyrody wynikające z ustawy o ochronie przyrody oraz minimalizacji wpływu zamierzenia na środowisko przyrodniczo. Określając w niniejszej decyzji warunki prowadzenia działań wzięto pod uwagę walory przyrodnicze przedmiotowego terenu. Działanie związane z prowadzeniem prac odmuleniowych prowadzi do pogorszenia jakości przyrodniczej lokalnego siedliska rzeczno-gatunków bytujących w rzece, utraty schronień, zniszczeniu siedlisk i pogorszenia zmienności strukturalnej rzeki (pogorszenie jakości siedliska ryb). Z technologii planowanych prac wynika, że będą one wykonywane po uprzednim spuszczeniu wody ze zbiornika, z zachowaniem przepływu na rz. Wisłocę oraz w sposób uporządkowany (prace podzielone będą na poszczególne fazy realizacji).

Zgodnie z art. 118 a ust. 3 jeżeli zakres działań, o których mowa w art. 118 ust. 1, obejmuje czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 lub art. 52 ust. 1, wniosek zawiera także informacje określone w art. 56 ust. 6. W niniejszej decyzji zezwolono na odstępstwo od zakazu:

1) umyślne chwytanie, umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania w inne miejsca w odniesieniu do takich gatunków jak: brzanka *Barbus peloponnesius* (*B. carpathicus*, *B. meridionalis*), śliz *Barbatula barbatula*, piekielnica *Alburnoides bipunctatus*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*.

Wszystkie ww. gatunki na mocy ww. rozporządzenia objęte są ochroną częściową. W stosunku do powyższych czynności określono szereg działań minimalizujących m.in. aby ryby odławiane były metodą selektywną przy użyciu czerpaków, siatek lub ręką, zaś odłowione osobniki przenoszone były w odpowiednie siedlisko. Ponadto czynności wykonywane w stosunku do ww. gatunków będą prowadzone przez wykwalifikowany nadzór przyrodniczy. Ze względu na fakt, że ilość osobników których dotyczy zezwolenie nie jest możliwa do określenia w warunkach niniejszej decyzji. Organ zobowiązał Wnioskodawcę do wskazania ilości osobników wobec których wykonano ww. czynności w sprawozdaniu z wykonania niniejszej decyzji.

Zgodnie z regulacją prawną zawartą w art. 56 ust. 2 pkt 1 i art. 52 ust. 1 pkt 2 i 15 ustawy o ochronie przyrody oraz w związku z § 1 pkt 1 lit. b, § 3 oraz § 6 ust. 1 pkt 2 i 12 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), na wykonywanie wnioskowanych czynności niezbędne jest zezwolenie właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska – w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową, które wydawane jest w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli wnioskowane czynności nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji, oraz jeśli spełniona jest jedna z przesłanek zawartych w punktach 1 -7 art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

W przedmiotowej sprawie wnioskodawca nie jest w stanie przeprowadzić działań alternatywnych. Ponadto wnioskowane czynności nie będą szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji przedmiotowych gatunków oraz wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi



skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, zgodnie z art. 56 ust. 4 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody. W stosunku do różanki zobowiązano także do podania w sprawozdaniu ilości osobników, których będą dotyczyły wnioskowane czynności.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa rygor natychmiastowej wykonalności może zostać nadany gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W przypadku przedmiotowych prac, polegających na odtworzeniu zbiornika o charakterze rekreacyjnym nie zachodzą przesłanki wymienione w ww. artykule, ponadto zgodnie z komentarzem do powyższego artykułu (Andrzej Wróbel 2009 r.) katalog przesłanek uzasadniających nadanie decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności jest zamknięty, a zatem jedynie wzgląd na dobra i wartości określone w art. 108 § 1 i nie może być traktowany rozszerzająco. Zatem nie jest możliwe spełnienie żądania wnioskodawcy i nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

W przypadku gdy realizacja planowanej inwestycji, wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do innych gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową niż te, na które uzyskano zezwolenie w przedmiotowej decyzji, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji, na mocy art. 127 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a § 2 ww. ustawy, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Gmina Krempna 38 - 232 Krempna 85 (epuap)
2. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie ul. Jasna 26, 38 – 404 Krosno
3. RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów (epuap)
4. ad acta



