



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

Tarnów, 30 grudnia 2022 r.

ST-I.6401.61.2022.MA

**DECYZJA**

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 4 pkt 3, 6 i 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) oraz § 1 pkt 1 lit. a i b, § 2, § 3 i § 6 ust. 1 pkt 2, 7 i 12 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), oraz art. 104 i 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz znak: KR.3.6.531.1.2022.ZM z dnia 06.12.2022 r., uzupełnionego pismem znak: KR.3.6.531.1.2022.ZM z dnia 21.12.2022 r., dotyczącego zezwolenia na umyślne chwytanie, niszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz umyślne przemieszanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca okazów następujących gatunków ryb: brzanka, głowacz białopłetwy, koza pospolita, koza złotawa, piekielnica i śliz pospolity w obrębie lewego brzegu rzeki Dunajec w km 37+000 – 35+500, w obrębie działki nr 1/1 w m. Zbylitowska Góra, gm. Tarnów oraz działek nr: 150/2, 151 w m. Sieciechowice, gm. Wierzchosławice,

**zezwałam**

Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz na: **umyślne chwytanie, niszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz umyślne przemieszanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca** następujących gatunków ryb: brzanka (*Barbus peloponnesius*, (*B. carpathicus*, *B. meridionalis*)), głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), koza pospolita (*Cobitis taenia*), koza złotawa (*Sabanajewia aurata*), piekielnica (*Alburnoides bipunctatus*) i śliz pospolity (*Barbatula barbatula*), w obrębie lewego brzegu rzeki Dunajec w km 37 + 000 – 35 + 500, w obrębie działki nr 1/1 w m. Zbylitowska Góra, gm. Tarnów oraz działek nr: 150/2, 151 w m. Sieciechowice, gm. Wierzchosławice.

**Zezwolenie obowiązuje w terminie od dnia wydania niniejszej decyzji do dnia 31.03.2023 roku, pod następującymi warunkami:**

- podczas wykonywania wszystkich prac należy zapewnić stały nadzór przyrodniczy w postaci specjalisty przyrodnika (ichtiologa) znającego biologię wymienionych w decyzji gatunków ryb, z doświadczeniem pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętności pozwalające na rozpoznawanie gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie przebiegu inwestycji i zapobieganie ewentualnym stratom gatunkowym,

- odłowy chronionych gatunków ryb należy wykonać w podczas prowadzonych prac utrzymaniowych przy użyciu atestowanego spalinowego agregatu prądotwórczego z prądem stałym oraz impulsowym o mocy 1,5 kVA, metodą brodzoną, zgodnie z procedurą pobierania próbek ryb przy pomocy elektryczności zawartą w PN-EN 14011:2006. Przed rozpoczęciem odłowu odcinek cieką objęty pracami należy zabezpieczyć siatką uniemożliwiającą powrót wyłowionych ryb w miejsce zaplanowanych prac. Odłowione ryby umieszczane będą w plastikowych pojemnikach i wypuszczane do cieką w miejscach poza zakresem oddziaływania prac, tj. do rzeki Dunajec poniżej ujścia rzeki Białej. Po zakończeniu prac na cieką przegrody należy usunąć w celu udostępnienia odcinka do ponownego zasiedlenia,
- osobami prowadzącymi odłowy ww. gatunków ryb będą:
  1. **Pan Krzysztof Zakrzewski**, posiadający uprawnienia do wykonywania elektropólów – **zaświadczenie kwalifikacyjne nr 1482/05**,
  2. **Pan Adam Wszolek**, posiadający uprawnienia do wykonywania elektropólów – **zaświadczenie kwalifikacyjne nr 1131/99**.

Ilość osobników, których dotyczy zezwolenie nie jest możliwa do ustalenia.

Zobowiązuję Wnioskodawcę do złożenia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w terminie do dnia 31 grudnia 2023 r., informacji z zakresu wykorzystania zezwolenia.

## UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz, wnioskiem znak: KR.3.6.531.1.2022.ZM z dnia 06.12.2022 r., uzupełnionym pismem znak: KR.3.6.531.1.2022.ZM z dnia 21.12.2022 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, z prośbą o wydanie zezwolenia na umyślne chwywanie, niszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz na umyślne przemieszanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca następujących gatunków ryb: brzanka, głowacz białopłetwy, koza pospolita, koza złotawa, piekielnica i śliz pospolity w obrębie lewego brzegu rzeki Dunajec w km 37+000 – 35+500, w obrębie działki nr 1/1 w m. Zbylitowska Góra, gm. Tarnów oraz działek nr: 150/2, 151 w m. Sieciechowice, gm. Wierzchosławice.

Wnioskodawca stwierdził, iż realizacja wnioskowanych czynności wynika z konieczności usunięcia hałdy materiału żwirowego pozostałej przy brzegu lewym rzeki Dunajec w km 37+000 po przerwaniu robót utrzymaniowych pn. „Zabezpieczenie wyrwy brzegowej rz. Dunajec w km 36+100 - 38+400 w m. Zbylitowska Góra, gm. Tarnów”.

Planowane prace na przedmiotowym odcinku wynikają z faktu konieczności zapewnienia swobodnego spływu wód wezbraniowych korytem rzeki Dunajec na odcinku w km 37+000-36+900. Ze względu na fakt, iż główny nurt cieką został skierowany pod prawy brzeg w jego obrębie powstało przegłębienie denne zagrażające stabilności skarpy brzegu. Przekierowanie przewężonego nurtu rzeki Dunajec pod prawy brzeg, powoduje jego obrywanie i niszczenie, co w przyszłości może stwarzać poważne zagrożenie dla dwóch nitek gazociągu wysokoprężnego A100 i A250 znajdujących się odpowiednio w odległości 90 m i 100 m od skarpy brzegu rzeki Dunajec, oraz dwóch kolektorów kanalizacji ogólnospławnej ciśnieniowej znajdujących się w odległości około 70 m od skarpy brzegu rzeki Dunajec.

Kolejnym etapem działań koniecznym do wykonania po usunięciu hałdy żwirowej będzie jej przemieszczenie poprzez załadunek na środki transportu i przewóz na odległość do 1,5 km w dół rzeki Dunajec lewym brzegiem w rejon istniejących budowli poprzecznych (poprzeczki i ostrogi) w m. Sieciechowice. Po przywiezieniu pozyskanego materiału z hałdy żwirowej, zostanie on wsypany w przestrzenie pomiędzy ww. budowlami. Zasyp prowadzony będzie bezpośrednio z brzegu bez konieczności wjazdu sprzętem do rzeki Dunajec. Zasyp zostanie wykonany ze spadkiem poprzecznym do koryta rzeki przy średniej wysokości zasypu  $h = 1,8$  m.

Czynności polegające na chwytaniu i przemieszczaniu ryb z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, mają na celu wyeliminować ryzyko zwiększonej śmiertelności zwierząt w związku z pracami w korycie rzeki. Wszystkie ww. czynności będą wykonywane przy udziale nadzoru przyrodniczego, w tym specjalisty ichtiologa. Odłowy chronionych gatunków ryb będą prowadzone w momencie rozpoczęcia prac utrzymaniowych, przy użyciu atestowanego spalinowego agregatu prądotwórczego z prądem stałym oraz impulsowym, metodą brodzoną. Odłowione ryby będą przenoszone do rzeki poza zakres oddziaływania prac.

Zniszczenie siedlisk ryb nastąpi w skutek zasypiania materiałem żwirowym o objętości równej 6176 m<sup>3</sup> fragmentów koryta rzeki Dunajec, znajdujących się pomiędzy istniejącymi budowlami poprzecznymi (poprzeczkami i ostrogami) w m. Sieciechowice.

Do wniosku dołączona została ekspertyza ichtiologiczna opracowana w październiku 2022 roku przez dr Mariusza Klicha pt. „Ekspertyza ichtiologiczna rzeki Dunajec w związku z nieprawidłowościami podczas prac utrzymaniowych związanych z zabezpieczeniem wyrwy brzegowej w km 36+100 – 38+400 w miejscowości Zbylitowska Góra, powiat tarnowski”.

Zgodnie z przedmiotową ekspertyzą na przedmiotowym odcinku rzeki Dunajec stwierdzono występowanie następujących chronionych gatunków ryb: brzanka, głowacz białopłetwy, koza pospolita, koza złotawa, piekielnica i śliz pospolity.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt następujące gatunki ryb: brzanka (*Barbus peloponnesius*, (*B. carpathicus*, *B. meridionalis*), głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), koza pospolita (*Cobitis taenia*), piekielnica (*Alburnoides bipunctatus*) i śliz pospolity (*Barbatula barbatula*), to gatunki objęte ochroną gatunkową częściową. Koza złotawa (*Sabanajewia aurata*) jest natomiast gatunkiem objętym ochroną ścisłą.

Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić w stosunku do gatunków objętych częściową i ścisłą ochroną gatunkową na czynności podlegające zakazom, w tym m.in. na: umyślne chwytanie, niszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania w inne miejsca.

Zgodnie z art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska może wydać zezwolenie na odstępstwo od zakazów w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie jest szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz gdy zostanie spełniona jedna z przesłanek wymienionych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ustawy o ochronie przyrody np.: gdy leżą w interesie bezpieczeństwa publicznego lub - w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą - 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, oraz - w przypadku gatunków objętych ochroną częściową - wynikają ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub

gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Stwierdzono, iż nie istnieją inne sposoby realizacji prac utrzymaniowych polegających na usunięciu hałdy materiału żwirowego oraz jej przemieszczeniu w dół rzeki dla wskazanej lokalizacji, które nie będą powodować konieczności naruszenia zakazów obowiązujących dla gatunków chronionych. Zakres prac, ani sposób ich realizacji nie może zostać zmodyfikowany, w związku z powyższym uznano, iż nie ma możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych.

W czasie prowadzenia prac ryby z dużym prawdopodobieństwem odpłyną z terenu budowy, a osobniki wydobyte z wygradzonego miejsca prowadzenia prac zostaną wypuszczone do rzeki Dunajec, poza obszarem inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres prac związanych z realizacją prac utrzymaniowych, nie występuje istotne ryzyko zaniku populacji gatunków oraz znaczącego zmniejszenia zasobów ich siedlisk. Odłowy chronionych gatunków ryb będą prowadzone przez wykwalifikowane osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Prace będą wykonywane pod nadzorem przyrodniczym, przy udziale ichtiologa. W związku z powyższym uznano, iż wykonanie czynności będących przedmiotem wniosku nie spowoduje zagrożenia dla dziko występujących populacji gatunków ryb bytujących w obrębie rzeki Dunajec i jej dopływów. Wskazany we wniosku termin realizacji zadania uwzględnia terminy tarła chronionych gatunków ryb występujących w rzece Dunajec. W związku z powyższym stwierdzono, iż wnioskowane działania nie będą szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków ryb bytujących w rzece Dunajec i jej dopływach.

W toku rozpatrywania sprawy uznano, iż wykonanie wnioskowanych czynności wynika z realizacji inwestycji polegającej na pracach utrzymaniowych zapobiegających niszczeniu i obrywaniu brzegu rzeki znajdującego się w niewielkiej odległości od infrastruktury gazociągowej i kanalizacyjnej, a co za tym idzie, leży w interesie bezpieczeństwa powszechnego, wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym oraz wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym, co odpowiada przesłankom warunkującym wydanie niniejszego zezwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, przychylił się do wystąpienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dotyczącego zezwolenia na umyślne chwytanie, niszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz umyślne przemieszanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca okazów następujących gatunków ryb: brzanka, głowacz białopłetwy, koza pospolita, koza złotawa, piekielnica i śliz pospolity w obrębie lewego brzegu rzeki Dunajec w km 37+000 – 35+500, w obrębie działki nr 1/1 w m. Zbylitowska Góra, gm. Tarnów oraz działek nr: 150/2, 151 w m. Sieciechowice, gm. Wierzchosławice.

Warunek dotyczący konieczności złożenia informacji o wykorzystaniu zezwolenia wynika z art. 56 ust. 7 pkt 8 ustawy o ochronie przyrody.

*W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.*

## **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie.

Niniejsza decyzja na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie może dokonywać kontroli spełniania przez Wnioskodawcę warunków określonych w zezwoleniu, a także cofnąć zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione (art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody).

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie**

**mgr inż. Paweł Koziol  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie**

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Zarząd Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz (wysyłka przez ePUAP)
2. ST-I aa

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 zł za wydanie zezwolenia, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).