



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-II.670.69.2019.KA

Stary Sącz, 2019-05-28

**Pan  
Andrzej Olszowski  
A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane  
ul. Biecka 8/35  
38-300 Gorlice**

**ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 § 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018. poz. 2096 t.j.) zaświadcza się, iż po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 23 stycznia 2019 roku (pismo z dnia 22 stycznia 2019 roku) znak: A14/07/19 dokonanego w trybie art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.) uaktualnionego pismem z dnia 24 kwietnia 2019 roku znak: A14/64/19 (data wpływu 26 kwietnia 2019 roku) **nie wniesiono sprzeciwu** wobec działań planowanych do realizacji w ramach zamierzenia pn. „Rozbiórka i budowa nowego mostu w ciągu drogi leśnej numer 10 na potoku Kamienica Zabrzaska w Leśnictwie Mogielica. Zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich””.

Prace objęte przedmiotowym zgłoszeniem będą realizowane w ramach przedsięwzięcia dla którego Wójt Gminy Kamienica w dniu 13 sierpnia 2018 roku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ISP.6220.3.2018.

Prace będą prowadzone na terenie powiatu limanowskiego na działkach o numerach ewidencyjnych: 2936; 1801/2 i 7 na terenie miejscowości Szczawa położonej w gminie Kamienica oraz na działce numer 2355 w miejscowości Pólrzeczek w gminie Dobra.

Zgodnie z obowiązującym brzmieniem art. 118 ust.1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2018, poz. 1614 ze zm.), zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo

wodne tj. robót utrzymaniowych, melioracji wodnych, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód oraz działań innych niż wymienione powyżej obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub glebowo-wodne.

Prace objęte zgłoszeniem obejmują rozbiórkę istniejącego mostu w km 17+711 potoku Kamienica Zabrzaska, budowę nowego obiektu mostowego przekraczającego potok Kamienica Zabrzaska w km 17+719 wraz z ubezpieczeniem koryta potoku w obrębie mostu, wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanego mostu i części najazdów – do potoku Kamienica Zabrzaska. Umocnienie brzegów koryta potoku zostanie wykonane w celu zabezpieczenia przyczółków mostu oraz korpusu drogi. Planuje się wykonanie ubezpieczenia brzegów koryta rzeki Kamienica Zabrzaska na długości około 20 mb na brzegu prawym tj. w km 17+714-17+729 oraz na długości około 22 mb na brzegu lewym w km 17+710-17+726. Umocnienie brzegów zostanie wykonane w postaci bruku z ciosów kamiennych na betonie z zalaniem spoin zaprawą cementową. Podstawa umocnień zostanie podparta gurtem betonowym. Istniejące umocnienia brzegów wokół przyczółków istniejącego mostu zostaną zachowane, a projektowane umocnienia będą stanowiły ich kontynuację. Istniejące umocnienia planuje się podeprzeć gurtem betonowym, analogicznie jak umocnienia projektowane.

Planowany termin realizacji działań to trzeci i czwarty kwartał 2019 rok oraz pierwszy i drugi kwartał 2020 roku.

Obszar na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie jest położony w graniach Obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 oraz w granicach Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie *Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r. poz. 1194 ze zm.)

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.

Uchwała w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu mając na celu ochronę cennych przyrodniczo terenów wprowadziła zakazy o których mowa w § 3 Uchwały tj. m.in. zakaz 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, zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych czy też zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 25 m od linii brzegów rzek, jezior

i innych zbiorników wodnych z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Obszar Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 obejmuje prawie całe pasmo górskie Gorców, stanowiące fragment Beskidów Zachodnich. Do obszaru włączono także tereny w dolinach potoków Jamno i Jaszcze w Ochotnicy. Do obszaru nie włączono terenów leśnych między Nowym Targiem i Łopuszną oraz terenów stosunkowo silnie zabudowanych. Podłoże geologiczne stanowią utwory fliszu karpackiego płaszczowiny magurskiej. Na stokach północnych często spotyka się wychodnie skał piaskowcowych. Odnaleziono tu kilka niewielkich jaskiń szczelinowych. Grzbiety górskie są szerokie i płaskie, doliny głęboko wcięte. Ostoja jest obszarem źródłkowym dopływów Dunajca i Raby. Sieć potoków na terenie ostoi jest bardzo gęsta. Większa część (ponad 90%) terenu jest porośnięta lasami. W reglu dolnym są to buczyny i bór świerkowo-jodłowy, w reglu górnym - świerczyny górnoreglowe. Wzdłuż dolin potoków występują olszyny. Część drzewostanów ma zaburzony skład gatunkowy oraz strukturę wiekową. W szczytowych partiach gór znajdują się liczne, rozległe, ekstensywnie użytkowane polany leśne, stopniowo zarastające lasem z powodu zaprzestania wypasu owiec i bydła. Były to niegdyś głównie łąki mieczykowo-mietlicowe. W lokalnych zagłębieniach terenu, o zwiększonej wilgotności podłoża lub przy wysiękach wody, spotyka się eutroficzne młaki.

W obszarze zidentyfikowano 17 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 13 gatunków z Załącznika II tej Dyrektywy. Szczególnie cenne są kompleksy łąk i płaty naturalnych zbiorowisk leśnych. Jest to ważna ostoja fauny typowej dla Karpat, zwłaszcza dużych drapieżników. Obszar o bogatej florze roślin naczyniowych (ok. 940 gat.), z licznymi stanowiskami chronionych prawnie, rzadkich lokalnie lub zagrożonych gatunków roślin naczyniowych. Fragment obszaru to ostoja ptasia o randze europejskiej E71.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie rzeki Kamienica Zabrzaska zwanej również Kamienicą Gorczańską lub Łącką, stanowiącą dopływ rzeki Dunajec. Zgodnie z opracowaniem pt. „Ichtyofauna dorzecza Dunajca na początku XXI wieku” pod redakcją Pana Leszka Augustyna (wyd. PWSZ w Nowym Sączu, Nowy Sącz 2006r.) w przedmiotowym cieku stwierdzono występowanie 6 gatunków ryb. Dominujące pozycje pod względem ilościowym zajmuje kolejno: pstrąg potokowy (*Salmo trutta* m. *fario* L.), strzebla potokowa (*Phoxinus phoxinus* L.), głowacz pręgopłetwy (*Cottus poecilopus*) i brzanka (*Barbus* ssp.), sporadycznie stwierdzono występowanie lipienia (*Thymallus thymallus*) i śliza (*Barbatula barbatula*).

Realizacja zamierzenia wiąże się z koniecznością wycinki około 9 – 10 wierzb o średnicy na 1,3 m około 20 – 30 cm i kilu odrostów wierzbowych oraz jednego świerka o pierśnicy około 40 cm.

W zgłoszeniu i dokumentacji złożonej wraz ze zgłoszeniem przedstawiono działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze, wśród nich wymieniono m.in.: wykonanie wycinki drzew i krzewów poza



okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te będą prowadzone pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace będą wstrzymane w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną; ze względu na biologię gatunków ryb występujących w Kamienicy Zabrzeszkiej, zmętnienie wody w wyniku realizacji przedmiotowych prac będzie ograniczone do minimum, nie będzie dochodzić do dłuższego niż kilka godzin dziennie i kilka dni w tygodniu zmętnienia wód. Prace mogące powodować czasowe mętnienie wody będą prowadzone poza okresem rozrodu i inkubacji ikry gatunków występujących w przedmiotowym cieku tj. od połowy lipca do połowy września. Technologia wybrana do realizacji działań pozwoli na uniknięcie wykonania podpór tymczasowych i rusztowań i przestrzeni pomostowej. Ułożenie obrokowania skarp będzie wykonywane z brzegu bez konieczności ruchu pojazdów technologicznych w korycie potoku. Podczas realizacji prac zostanie zachowany przepływ nienaruszalny.

Z informacji będących w posiadaniu tut. Dyrekcji wynika, że w miejscu planowanych do realizacji prac nie stwierdzono chronionych gatunków roślin zwierząt ani cennych przyrodniczo siedlisk.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływanie prowadzonych prac na środowisko jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na trwałość, spójność i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego a przedstawiona w złożonej dokumentacji technologia prac nie pogorszy jego stanu.

**Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną na podstawie obowiązujących rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów.**

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
*Gone dE*  
**mgr Piotr Garwol**  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych  
w Starym Sączu

#### INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W związku z obowiązywaniem od dnia 25 maja 2018 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO), informujemy, że:

- 1) Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 2) Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie w celu prowadzenia postępowania administracyjnego/sądowoadministracyjnego, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
- 3) Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 5) Podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 6) Posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 7) W związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 8) Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: [iod.krakow@rdos.gov.pl](mailto:iod.krakow@rdos.gov.pl) adres pocztowy: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 9) Podstawę prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowią przepisy 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 oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku oraz ich naprawie oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - PGL LP Nadleśnictwo Limanowa - Pan Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe Nadzory Budowlane Roboty Budowlane, ul. Biecka 8/35 38-300 Gorlice
2. ST-II. aa

