



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.670.119.2019.KA

Stary Sącz, 25.09.2019

**Pan
Andrzej Olszowski
A-14 Usługi Projektowe
Nadzory Budowlane Roboty Drogowe
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 26 sierpnia 2019 roku (pismo z dnia 23 sierpnia 2019 roku) dokonanego w trybie art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.) **nie wniesiono sprzeciwu** wobec działań planowanych do realizacji w ramach zamierzenia pn. „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Gorc”.

Prace będą prowadzone na terenie Gminy Kamienica, obręb Zalesie, działki 2454/1 i 2454/2 oraz w obrębie Zasadne na działkach o numerach ewidencyjnych: 1543; 1545; 1551; 1553 i 1249. Prace będą prowadzone w obrębie potoku Głębiec, Zasadny Potok i Szczawa.

Działania objęte zgłoszeniem będą prowadzone w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatów – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich” współfinansowanego z Funduszu Spójności.

Dla pra objętych zgłoszeniem Wójt Gminy Kamienica w dniu 21 sierpnia 2019 roku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ISP.6220.2.2019.

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.

W ramach przedmiotowych prac planuje się zabudowę koryt potoków przegrodami z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do biegu potoku okresowego, zakotwionych w skarpach. W Leśnictwie Górc zaprojektowano:

- 3 przegrody w miejscowości Zalesie działka 2454/1 i 2454/2:
 - przegroda 7-1.1 o wysokości 0.3m, szerokość ok. 5m,
 - przegroda 7-1.2 o wysokości 0.5m, szerokość ok. 7m,
 - przegroda 7-1.3 o wysokości 0.71m, szerokość ok. 8m,
- 3 przegrody o wysokości 0.97m w miejscowości Zasadne działka 1543 i 1545.
 - przegroda 7-2.1 szerokość ok. 8m,
 - przegroda 7-2.2 szerokość ok. 8.5m,
 - przegroda 7-2.3 szerokość ok. 10m,
- 4 przegrody o wysokości 0.97m w miejscowości Zasadne działka 1551, 1553 i 1249.
 - przegroda 7-3.1 szerokość ok. 6m,
 - przegroda 7-3.2 szerokość ok. 11.5m,
 - przegroda 7-3.3 szerokość ok. 12m,
 - przegroda 7-3.4 szerokość ok. 11m.

Ww. przegrody będą połączone z opaskami drewniano-kamiennymi skarp zabezpieczającymi skarpy przed rozmywaniem. Opaski zaprojektowano w formie kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym. Kaszyce zostaną wykonane z belek drewnianych okorowanych odpowiednio zaimpregnowanych, z belek o średnicy $\Phi 20\text{cm}$ oraz $\Phi 25\text{cm}$. Belki połączone będą ze sobą kłami budowlanymi. Szerokość opasek wynosi ok. 1.4m, a długość opasek wynosi 10-15m.

W Leśnictwie Górc zaprojektowano :

- opaskę 7-1 w miejscowości Zalesie na działkach 2454/1 oraz 2454/2 o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 20m,
- opaskę 7-2 w miejscowości Zasadne na działkach 1543 oraz 1545 o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 20m,
- opaskę 7-3 w miejscowości Zasadne na działkach 1551, 1553, 1249 o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 35m,

Przedsięwzięcie obejmuje zabudowę koryt potoków przegrodami z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do biegu potoku okresowego, zakotwionych w skarpach. Wysokość przegród zaprojektowano w granicach od 0,3 m do 0,97 m. Zarówno wysokość przegród jak i odległość pomiędzy nimi zależą od spadku podłużnego koryta. Do zabudowy potoków zaprojektowano przegrody z bali drewnianych zakotwionych w skarpach potoku około 1,0 m. Każdą przegrodę charakteryzują jej wysokość oraz szerokość. Szerokość

przegród została dobrana w zależności od szerokości koryta potoku w miejscu ich wbudowania. Wewnątrz belek zaprojektowano wypełnienie w postaci grubego narzutu kamiennego.

Projektowane przegrody będą połączone z opaskami drewniano-kamiennymi skarp zabezpieczającymi skarpy przed rozmywaniem. Opaski zaprojektowano w formie kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym. Kaszyce zostaną wykonane z belek drewnianych okorowanych odpowiednio zaimpregnowanych, z belek o średnicy $\Phi 20\text{cm}$ oraz $\Phi 25\text{cm}$. Belki połączone będą ze sobą klamrami budowlanymi. Szerokość opasek wynosi ok. 1.4m, a długość opasek wynosi 10-15m.

Działania objęte przedmiotowym zgłoszeniem będą prowadzone 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.), prace prowadzone w oddziale nr 279/283 działkach nr 1543 i 1545 w miejscowości Zasadne oraz w oddziale nr 285/288 na działkach nr 1551, 1553 i 1249 będą realizowane dodatkowo w granicach Otuliny Gorczańskiego Parku Narodowego oraz na terenie obszaru Natura 2000 PLH120018 „Ostoja Gorczańska”.

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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Uchwała w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu mając na celu ochronę cennych przyrodniczo terenów wprowadziła zakazy o których mowa w § 3 ww. 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 dokonywania zmian stosunków wodnych jeżeli służą celom innym niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybackiej oraz 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.

Mając na uwadze powyższe uznano, iż realizacja prac opisanych w zgłoszeniu nie wiąże się ze złamaniem zakazów obowiązujących na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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. Ostoja jest obszarem źródłkowym dopływów Dunajca i Raby. Sieć potoków na terenie ostoi jest bardzo gęsta. 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.

Z uwagi na fakt, że w obrębie miejsca planowanych prac mogą pojawić się przedstawiciele chronionych gatunków np. płazów. w razie konieczności zniszczenia bądź przeniesienia gatunków chronionych należy uzyskać zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Miejsca wyznaczone pod wykonane kaszyc charakteryzują się głęboko powcinanymi jarami utworzonymi przez potoki. Wody wezbraniowe powodują w tych rejonach znaczne rozmycie brzegów. Prace związane budową zamierzenia obejmą wykonanie wykopów pod belki drewniane, wykonanie konstrukcji drewnianych przegród i wypełnienie wnętrza przegrody grubym narzutem kamiennym.

Rozpoczęcie przedmiotowych prac przewiduje się na II kwartał 2020 przez około 1,5 roku.

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.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Gone 15
mgr Piotr Garwoł
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W związku z obowiązaniem 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 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 Nadleśnictwa Limanowa - Pan Andrzej Olszowski A-14 Usługi Projektowe Nadzory Budowlane Roboty Drogowe, ul. Biecka 8/35 38-300 Gorlice
2. ST-II. aa

