



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.670.92.2019.KA

Stary Sącz, 2019 -07- 18

**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 19 czerwca 2019 roku (pismo z dnia 14 czerwca 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 i nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie Nadleśnictwa Limanowa na działkach o numerze ewidencyjnym 136/7 w m. Słupia (oddział nr 24 i 25 Leśnictwo Kostrza) i na działkach o numerach ewidencyjnych 285 i 276/5 w m. Kostrza (oddział numer 32 Leśnictwo Kostrza).

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 Jodłownik w dniu 7 czerwca 2019 roku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.3.2019.

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 wykonanie zabudowy koryt potoków przegrodami z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do biegu potoku okresowego, zakotwionymi w skarpach. Wysokość przegród w zależności od spadku podłużnego koryta będzie wynosić do 0,97 m. Przegrody z bali zostaną zakotwione w skarpach cieku na głębokość około 1 m. Wewnątrz przegrody zostaną wypełnione grubym narzutem kamiennym. Szczegółowy zakres prac obejmuje wykonanie trzech przegród (2-1; 2-2; 2-3) o wysokości odpowiednio 0,61; 0,97; 0,61 m w miejscowości Słupia na działce 136/7 oraz sześciu przegród (2-4; 2-5; 2-6; 2-7; 2-8; 2-9) o wysokości 0,61 m w m. Kostrza na działce nr 276/5 i 285.

Teren przewidziany pod realizację działań w obrębie oddziału nr 32 Leśnictwa Kostrza jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie Rezerwatu przyrody Kostrza oraz w granicach Obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 (Dz.U. Woj. Małop. z 20 lutego 2017 roku poz. 1317). W bezpośrednim sąsiedztwie prac planowanych do realizacji w oddziałach 24 i 25 przebiega granica Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, Beskid Wyspowy to część Beskidów Zachodnich położona pomiędzy doliną Raby a Kotliną Sądecką. Jego cechą charakterystyczną jest "wyrastanie" odosobnionych, wyspowo wznoszących się szczytów z typowo podgórskiego, sfalowanego łagodnymi garbami krajobrazu. Szczyty te mają strome, czasem nawet bardzo spadziste stoki, wierzchowina jednak z reguły jest płaska i wylesiona. Beskid Wyspowy jest krainą łączącą w sobie cechy podgórskie z góorskimi. Podłoże geologiczne stanowią utwory fliszu karpackiego płaszczowiny magurskiej (piaskowce gruboławicowe i łupki). Na stokach spotyka się wychodnie skał piaskowcowych.

Fragmenty ostoi obejmują szczyty: Ciecień (829 m n.p.m.) i Kostrza (720 m n.p.m.) oraz fragment Pasma Łososińskiego. Obszar utworzony został dla ochrony kolonii rozrodczych podkowca małego, nocka orzęsionego i nocka dużego.

"Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego" tworzy jedenaście enklaw. Każda z nich obejmuje obszary żerowania oraz obiekt lub obiekty, w których zamieszkują kolonie rozrodzce. Tymi enklawami są:

- Klasztor w Szczyrzycu (wcześniej obszar PLH120023) i Kościół w Skrzydlnej- kolonie rozrodzce podkowca małego i nocka orzęsionego oraz schronienie nocka dużego na strychach budowli sakralnych;

- Kościół w Łącku - kolonie rozrodcze nocka dużego i podkowca małego na strychu kościoła w Łącku;
- Kościół w Łukowicy - kolonia rozrodcza podkowca małego na strychu kościoła w Łukowicy;
- Kościół w Słopnicach - kolonie rozrodcze nocka dużego i podkowca małego na strychu kościoła w Słopnicach;
- Kościół w Szyku - kolonie rozrodcze podkowca małego na strychach kościołów w Szyku, w Nowym Rybiu i Wilkowisku;
- Kościół w Łososinie Górnej - kolonia rozrodcza podkowca małego na strychu kościoła w Łososinie Górnej;
- Kościół w Podegrodziu - kolonia rozrodcza nocka dużego na strychu kościoła w Podegrodziu;
- Kościół w Jazowsku - kolonie rozrodcze nocka dużego i podkowca małego na strychu kościoła w Jazowsku;
- Kościół w Laskowej - kolonia rozrodcza podkowca małego na strychu kościoła w Laskowej;
- Okolice Laskowej cz. N - kolonia rozrodcza podkowca małego na strychu Kościoła w Kamionce Małej;
- Okolice Laskowej cz. S - kolonie rozrodcze podkowca małego, nocka dużego i nocka orzęsionego na strychach kościołów w Ujanowicach, Jaworznej i Żmiejce.

Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 jest jednym z najważniejszych obszarów dla zachowania populacji podkowca małego i nocka orzęsionego w Polsce. Znajdują się tu należące do największych w naszym kraju kolonie rozrodcze obu tych gatunków. W okresie letnim przebywa tu ok. 20 % monitorowanej populacji podkowca małego i ponad 50% znanej z nielicznych stanowisk populacji nocka orzęsionego.

Na terenie ostoi stwierdzono występowanie 4 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Są to:

- 9110 Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion),
- 9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae - Fagenion),
- 91P0 Jodłowy bór świętokrzyski (Abietetum polonicum),
- *9180 Jaworzyny i lasy klonowo - lipowe na stokach i zboczach (Tilio - Acerion), w tym 9180-2 Jaworzyna z jęczynikiem zwyczajnym (Phyllitido - Aceretum).

Główne zagrożenia dla żyznych i kwaśnych buczyn występujących w obszarze związane są z prowadzoną na terenie obszaru gospodarką leśną. W niektórych fragmentach lasu widoczne są ślady po zbyt intensywnie prowadzonych trzebieżach. Lasy w obszarze są w większości prywatne, co wiąże się ze zbyt małą ilością drewna martwego pozostawianego do mineralizacji. Problemem, zwłaszcza w pobliżu domostw oraz w łatwo dostępnym terenie, są śmieci wywożone do lasu – dzikie wysypiska. Duży negatywny wpływ na stan siedlisk będących przedmiotami ochrony ma także poruszanie się „turystów” na pojazdach

zmotoryzowanych – motocykle, quady po szlakach i drogach leśnych oraz poza nimi. Tego typu rekreacja poprzez mechaniczne uszkodzenia runa i młodego pokolenia drzew negatywnie wpływa na stan siedlisk leśnych. Wśród głównych zagrożeń dla nietoperzy wymienić należy utratę schronień oraz niekorzystne zmiany w ich otoczeniu. Różnego rodzaju prace remontowe i konserwacyjne prowadzone na strychach i dachach mogą nietoperzom uniemożliwić wykorzystywanie kryjówek lub wręcz doprowadzić do ich śmierci. Bardzo często nie wynika to ze złych zamiarów, a jedynie z braku wiedzy na temat biologii i potrzeb środowiskowych nietoperzy. Gromadzące się duże pokłady guana, stają się nierzadko przyczyną celowego pozbywania się nietoperzy ze strychów. W okresie rozrodu nietoperze są bardzo wrażliwe na niepokojenie. Częste wchodzenie na strych, świecenie latarką i hałasowanie powoduje, że opuszczają swoje schronienia, a nadmierny stres często powoduje porzucanie młodych lub poronienia.

Z informacji będących w posiadaniu tut. Dyrekcji wynika, że prace będą realizowane w obszarze występowania żywej buczyny górskiej (kod siedlisk 9130). Ponadto prace w graniach oddziału 32 będą prowadzone w graniach żerowiska nietoperzy. Mając na uwadze przytoczone powyżej zagrożenia dla przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 uznano, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia nie mieszczą się w grupie zagrożeń dla przedmiotów ochrony ww. Obszaru Natura 2000. W związku z powyższym uznano, że realizacja prac opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na cele i przedmioty ochrony Obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052.

W obrębie miejsca prowadzonych prac nie stwierdzono występowania chronionych przedstawicieli fauny i flory. Niemniej jednak 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 oddziaływania 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
Garcia
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 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

