

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Organ odpowiedzialny:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „*Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich*”,

który realizowany będzie w województwie małopolskim, w powiecie limanowskim, w gminie Dobra, w miejscowości Pólrzeczki,

oświadcza się, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar Natura 2000 z niżej wymienionych powodów.

Projekt obejmuje zadanie pn. „Zabudowa przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica”. W ramach projektu zaplanowano:

- zabudowę przeciwoerozyjną szlaków zrywkowych polegającą na budowie dyłowanek,
- na kilku odcinkach odtworzenie rowów odwadniających drogę,
- wymianę uszkodzonych przepustów,
- na kilku odcinkach między dyłowankami ułożenie warstwy kruszywa o grubości ok 25 cm na geotkaninie.

Dyłowanki wykonane będą z bali drewnianych o grubości ok. 15 cm i długości 300 cm lub 350 cm położonych w kierunku prostopadłym do przebiegu drogi na geotkaninie, a następnie przykryte warstwą kruszywa o grubości 25 cm.

Planowany projekt obejmuje dwa odcinki:

- odcinek I- zabudowa szlaku w postaci dyłowanki o szerokości 3,5 m na długości 109 mb, utwardzenie szlaku na geotkaninie o szerokości 3 m na długości 133 mb,
- odcinek II- zabudowa szlaku w postaci dyłowanki o szerokości 3 m na długości 45 mb, utwardzenie szlaku na geotkaninie o szerokości 3 m na długości 205 mb.

Na kilku odcinkach szlaków pomiędzy projektowanymi dyłowankami zaprojektowano zabudowę szlaku polegającą na ułożeniu na warstwie geotkaniny polipropylenowej warstwy kruszywa o grubości 25 cm.

W odcinku I zaplanowano także remont zabudowy istniejącego przepustu Ø40 cm w km 0+108 oraz w km 0+192. W km 0+206 zaplanowano remont zabudowy kaszycowej przepustu Ø80 cm.

Wnioskodawca planuje zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko w fazie budowy tj.:

- stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym, z którego nie następują ubytki płynów,
- stosowanie sprzętu budowlanego niepowodującego nadmiernej emisji gazów i pyłów oraz hałasu,
- tankowanie maszyn budowlanych przeprowadzane ze szczególną ostrożnością,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- utrzymanie w czystości dróg stanowiących dojazd do placu budowy.

Projekt realizowany będzie w obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: **Ostoja Gorczańska PLH120018**.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 są siedliska górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono – Trisetion*), żyzne buczyny, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii*. Obszar ten został wyznaczony w celu ochrony 6 gatunków zwierząt m.in.: wilka, rysia, niedźwiedzia. Obszar ten jest ważną ostoją fauny typowej dla Karpat, zwłaszcza dużych drapieżników. Wśród siedlisk szczególnie cenne są kompleksy łąk i płaty naturalnych zbiorowisk leśnych. Ponadto jest to obszar o bogatej florze roślin naczyniowych z licznymi stanowiskami prawnie chronionych, rzadkich lokalnie lub zagrożonych gatunków roślin naczyniowych.

Wśród zagrożeń dla przedmiotów ochrony ww. obszaru są m.in.: zanieczyszczenia powietrza, wycinka lasu, pozyskiwanie zwierząt lądowych, usuwanie martwych i umierających drzew, rozwój terenów zurbanizowanych i zamieszkałych, rozwój szlaków pieszych i szlaków rowerowych.

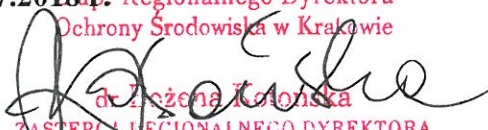
Biorąc pod uwagę charakter projektu oraz jego lokalizację w obrębie istniejących szlaków zrywkowych stwierdzono, że nie generuje ww. zagrożeń i uznano, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000: **Ostoja Gorczańska PLH120018**.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej), ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000, jeżeli taki istnieje.

Data : 12.07.2018 r. **Dr. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

Podpis:


dr. Bożena Kotońska
ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Imię i Nazwisko: dr Bożena Kotońska

Stanowisko: Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
Regionalny Konserwator Przyrody

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Urzędowa pieczęć:

