



## REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

OP-II.6335.448.2018.APg

Kraków, 22 PAŹ. 2018

### A14 Usługi Projektowe

Dotyczy : wydania deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie w odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 17.10.2018 r., dotyczące wydania deklaracji o oddziaływaniu projektu pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich, zadanie zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne” na obszary Natura 2000 przesyła w załączeniu ww. „*Deklaracje organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000*”.

Niniejszą deklarację wydaje się przy ubieganiu się o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

Na podstawie posiadanych materiałów oraz otrzymanych informacji dotyczących inwestycji stwierdza się, iż realizacja ww. projektu nie będzie mieć istotnego wpływu na obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, w tym na najbliższy: Ostoja Gorczańska PLH120018, z którym projekt sąsiaduje.

Jednocześnie informujemy, że mapa obrazująca lokalizację projektu i obszarów Natura 2000 winna być wykonana przez beneficjenta. Mapy obszarów Natura 2000 wskazanych w załączonej deklaracji dostępne są na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska: <http://natura2000.gdos.gov.pl>.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. OP aa.

Do wiadomości:

3. ST-I

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Rostecki



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków, tel.: 12 61-98-127, fax: 12 61-98-122, sekretariat.krakow@rdos.gov.pl, krakow.rdos.gov.pl

## 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, zadanie zabudowa przeciwerozryjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne”, który realizowany będzie w województwie małopolskim, w powiecie limanowskim, w gminie Dobra, w miejscowości Pólrzeczek na działkach ewidencyjnych 2329-2332, oświadcza się, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z niżej wymienionych powodów:

Projekt zgodnie z treścią przedstawionego wniosku przewiduje wykonanie zabudowy przeciwerozryjnych szlaków zrywkowych w postaci dyłowanek, odtworzenie rowów odwadniających drogę na kilku odcinkach, wymianę uszkodzonych przepustów oraz na kilku odcinkach pomiędzy dyłowankami planuje się ułożenie warstwy kruszywa o grubości 25cm na geotkaninie.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Ostoja Gorczańska PLH120018, z którym inwestycja sąsiaduje.

#### Ostoją Gorczańska PLH120018

Obszar Natura 2000 Ostoją Gorczańska 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. Na terenie obszaru Ostoją Gorczańska ochronie podlegają siedliska: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, górskie i niżowe murawy bliźniczkowe, ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*, górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion van delii*, jaskinie nieudostępnione do zwiedzania, kwaśne buczyny, żyzne buczyny, bory i lasy bagienne, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, górskie bory świerkowe, a także gatunki zwierząt: traszka karpacka, kumak górski, wydra oraz duże drapieżniki: ryś, wilk i niedźwiedź. Celem ochrony obszaru Ostoją Gorczańska PLH120018 jest przede wszystkim zachowanie właściwego charakteru siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony, w tym zachowanie naturalnego charakteru obszaru, co sprzyja utrzymaniu zespołu dużych drapieżników.

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 lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Ostoją Gorczańska PLH120018 oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń w obszarze stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarze, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000.



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: 22 PAŹ. 2018

Podpis:

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Imię i Nazwisko: Rafał Rostecki

Stanowisko: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Urzędowa pieczęć:



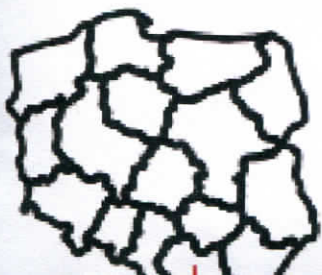


Stan na 16-10-2018

#### Legenda:

- Specjalne obszary ochrony siedlisk
- Parki narodowe
- Rezerваты przyrody
- Projektowana zabudowa przeciwerozryjna szlaków zrywkowych

Skala 1:50000  
0 0.5 1 km



REGIONALNA DYREKCJA  
CHRONY ŚRODOWISKA  
w Krakowie  
542 Kraków, ul. Mogińska 25  
REGON 120803536

REGIONALNA DYREKCJA  
CHRONY ŚRODOWISKA  
w Krakowie  
31-542 Kraków, ul. Mogińska 25  
NIP 6762787006 REGON 120803536