



OP-II.6335.189.2019.APg

Kraków, 29 sierpnia 2019 r.

Andrzej Olszowski A14

Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice

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

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie w odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 26.08.2019 r., dotyczące wydania deklaracji o oddziaływaniu projektu pn.: „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Ostra” na obszary Natura 2000 przesyła w załączeniu ww. „*Deklaracje organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000*”.

Niniejszą deklarację wydaje się w związku z wnioskiem o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.

Na podstawie posiadanych materiałów oraz otrzymanych informacji dotyczących inwestycji stwierdza się, że realizacja ww. projektu nie będzie mieć istotnego wpływu na obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, w tym na najbliższe: Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 i Ostoja Gorczańska PLH120018.

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:

1. ST-II.

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY
mgr Małgorzata Mordarska-Duda

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Organ odpowiedzialny:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Ostra”, który realizowany będzie w województwie małopolskim, w powiecie limanowskim, w leśnictwie Ostra na działkach ewidencyjnych nr 2913/1, 2913/2, 2913/7, 2935/5 (obręb Stara Wieś) i 4264 (obręb Słopnice), oświadcza się, że **projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000** z niżej wymienionych powodów:

Projekt zgodnie z treścią przedstawionego wniosku przewiduje budowę:

- 11 przegród drewniano - kamiennych ograniczających transport rumowiska – usytuowanych prostopadle do biegu potoku zakotwiczonych w skarpach, połączonych z opaskami brzegowymi. Wysokość przegród wyniesie od 0,3 m do 0,97 m i będzie zależeć od spadku podłużnego koryta,
- 11 opasek brzegowych o konstrukcji drewniano – kamiennej (kaszyce) zabezpieczającej skarpy przed rozmywaniem równoległe do brzegu. Szerokość opasek wyniesie ok. 1,4 m, a długość 10-23 m.

Analizowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 1 punktem 66 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wójt Gminy Limanowa decyzją z dnia 29.05.2019 znak GP.6220-5-2019 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są obszary **Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 i Ostoja Gorczańska PLH120018**, od których inwestycja jest oddalona o ok. 4,5 km.

Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052

Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 (Dz. U. Woj. Małop. z 2017, poz. 1315) przedmiotami ochrony na ww. obszarze są następujące siedliska: kwaśne buczyny, żyzne buczyny, jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach, jodłowy bór świętokrzyski, oraz gatunki nietoperzy podkowiec mały, nocek orzęsiony i nocek duży.

Do najważniejszych zagrożeń należą: prace remontowe wykonywane w nieodpowiednich terminach i z wykorzystaniem niebezpiecznych dla ssaków środków konserwacji drewna, uszczelnianie budynków i zamykanie otworów wlotowych niezbędnych dla nietoperzy, wycinanie drzew i krzewów w otoczeniu schronień nietoperzy, na trasach przelotu oraz żerowiskach, iluminacja budynków będących schronieniami nietoperzy poprzez instalację reflektorów.

Ostoja Gorczańska PLH120018

Na terenie obszaru Ostoja 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 (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 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.

Zagrożeniami 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, nadmierna antropopresja związana z rozwojem szlaków pieszych i szlaków rowerowych.

Biorąc pod uwagę lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000 **Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052** i **Ostoja Gorczańska PLH120018** oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń w obszarach, uwzględniając również znaczną odległość od granic obszarów stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarach, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszary Natura 2000.

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: 29 sierpnia 2019 r.
Zm. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

Podpis:


mgr Małgorzata Mordarska-Duda
ZASTĘPCĄ REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Imię i Nazwisko: Małgorzata Mordarska - Duda

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:



