

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000Instytucja odpowiedzialna: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn.: „**Budowa i przebudowa przepustów rurowych na obiekty łukowe o większym świetle w potoku Dobrzanka i jego dopływach**”, realizowanego w ramach projektu „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich**”,

który ma być zlokalizowany na terenie gm. Bircza (obręb: Dobrzanka, Brzeżawa i Malawa),

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar NATURA 2000 z następujących powodów:

- projekt polega na budowie sześciu przepustów rurowych w potoku Dobrzanka i jego dopływach, w tym trzech przepustów pod drogą publiczną powiatową i trzech przepustów pod drogą wewnętrzną leśną (aktualnie star techniczny przepustów i sączków jest zły):

* przepust P1 (pod drogą powiatową) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew. 13 obręb Malawa,

* przepust P2 (pod drogą powiatową) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew. 445 obręb Brzeżawa i dz. o nr ewid. 77 obręb Dobrzanka,

* przepust P3 (pod drogą powiatową) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew. 68 obręb Dobrzanka,

* przepust P4 (pod drogą wewnętrzną) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew.: 66 i 78 obręb Dobrzanka,

* przepust P5 (pod szlakiem zrywkowym drewna) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew. 66 obręb Dobrzanka,

* przepust P6 (pod szlakiem zrywkowym drewna) – zlokalizowany zostanie na dz. o nr ew. 79 obręb Dobrzanka,

- nowe przepusty projektuje się w miejscu istniejących po dokonaniu ich rozbiórki, będą to przepusty z rur stalowych spiralnie karbowanych o kształcie łukowo-kołowym, przepusty posadowione będą na ławach z kruszywa naturalnego grubości 30 cm, dno i skarpy potoków powyżej wlotu i poniżej wylotu będą ubezpieczone,

- projektowane przepusty mają za zadanie przepuszczenie wód potoku Dobrzanka i jego dopływów, w tym spływów okresowych deszczy nawalnych oraz umożliwienie przemieszczania się zwierząt korytem potoku i jego dopływami, wykonanie nowych przepustów poprawi drożność hydrauliczną cieków, zaś umocnienia potoku zabezpieczą przepusty i drogi przed uszkodzeniem i zniszczeniem;

- przepust P6 zlokalizowany jest w granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013, pozostałe przepusty (P1-P5) zlokalizowane są poza granicami obszarów wchodzących w skład sieci Natura 2000;

- ze względu na swoją lokalizację, charakter, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, projekt nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000;

- projekt nie spowoduje uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, ani innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu sieci Natura 2000;

- projekt nie spowoduje oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany w postaci wpływu na obszary Natura 2000; prace dotyczące zarówno realizacji przedsięwzięcia, jak i eksploatacji nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywierać znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

W związku z tym, przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG⁽²⁾ 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 (dd/mm/rrrr): 04.12.2019 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Podpisano:

Imię i Nazwisko: Wojciech Wdowik

Stanowisko:

Organizacja: REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000)

Urzędowa pieczęć: REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
al. Józefa Piłsudskiego 36, 35-001 Rzeszów

(1) Deklaracja znajdująca się w dodatku 1 powinna zawierać nazwę odpowiedniego obszaru lub obszarów, numer identyfikacyjny, odległość miejsca w którym realizowany jest projekt do najbliższych obszarów Natura 2000, jego cele w zakresie ochrony i uzasadnienie, że istnieje małe prawdopodobieństwo, aby projekt (czy to samodzielnie, czy w połączeniu z innymi projektami), mógł w istotny sposób negatywnie wpłynąć na obszary objęte lub które mają być objęte siecią Natura 2000 i, w stosownych przypadkach, decyzją administracyjną.

(2) Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

