

Odpowiedź na zapytanie BR.0003.49.2022

Białystok, 14 listopada 2022

Starostwo Powiatowe w Hajnówce ul. Aleksego Zina 1 17-200 Hajnówka

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej na budowę ścieżki rowerowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 689 na odcinku Hajnówka - Białowieża - granica państwa.

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w odpowiedzi na pismo, znak: BR.0003.49.2022 z dnia 31.10.2022r. (data wpływu 03.11.2022r.) niniejszym informuje, iż po przeprowadzeniu wieloetapowych konsultacji społecznych, które nie dały zamierzonego efektu tj. wyboru najkorzystniejszego wariantu ograniczającego negatywny wpływ na obszary cenne przyrodniczo oraz zadowalającego wszystkie środowiska i grupy społeczne, podjęto decyzję o podziale dokumentacji projektowej na dwa odcinki tj.:

- odcinek I - Hajnówka - Białowieża (koniec rezerwatu),
- odcinek II - Białowieża (koniec rezerwatu) - granica państwa.

Mając powyższe na uwadze, polecono firmie projektowej przygotowanie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z niezbędnymi załącznikami umożliwiającymi złożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na odcinek II tj. Białowieża (koniec rezerwatu) - granica państwa.

W zakresie odcinka I tj. Hajnówka - Białowieża (koniec rezerwatu). Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku wystąpił do Marszałka Województwa Podlaskiego o powołanie Zespołu, który w ramach swojej pracy dokona analizy proponowanych wariantów na odc. I (Hajnówka - Białowieża) pod względem merytorycznym, a efektem będzie wskazanie 2-3 wariantów, które będą przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

odp na pismo Nr BR.0003.49.2022-1.pdf (112.92 KB)

Obraz graficzny odwzorowujący dokument

Metryka strony

Udostępniający: **Samorząd Powiatu Hajnowskiego**
Wytwarzający/odpowiadający: Dyrektor Mariusz Krzysztof Nahajewski
Data wytworzenia: **2022-11-21**
Wprowadzający: **Katarzyna Miszczuk**
Data modyfikacji: **2022-11-21**
Opublikował: **Katarzyna Miszczuk**
Data publikacji: **2022-11-21**