

Krempna, 27.11.2023 r.

UG.7011.9.2023

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Al. Ujazdowskie 1/3

00-583 Warszawa

dotyczy: zmiany wniosku w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych nr Edycja8/2023/5477/PolskiLad

W ramach ósmego naboru wniosków w Rządowym Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych zgłoszono zadanie dotyczące „Modernizacji dróg gminnych Krempna-zbiorniki wodociągu wiejskiego, Polany-Dobańce, Krempna-Huta Krempska”.

Natomiast zadanie dotyczące odmulenia zbiornika wodnego w Krempnej miało być realizowane w ramach RPO Województwa Podkarpackiego. Niemniej jednak zbyt późne uzyskanie pozytywnej opinii środowiskowej przez koordynatora ds. środowiska RPO pozwoliło dopiero na rozstrzygnięcie wcześniej przeprowadzonej procedury przetargowej. Zarówno najkorzystniejszy oferent jak i oferent drugi zrezygnowali z wykonania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ewentualne trudne warunki wykonania odmulenia zbiornika panujące w listopadzie i grudniu w tej części Beskidu Niskiego, nie mówiąc już o styczniu czy lutym kolejnego roku.

Należy zaznaczyć, iż przedsięwzięcie dotyczące odmulenia zbiornika wodnego w Krempnej może być realizowane zgodnie z decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie lecz nie może być realizowane w okresie kwiecień-sierpień.

Zadanie odmulenia zbiornika w ramach RPO Województwa Podkarpackiego miało być zakończone do grudnia 2023 r. i termin ten nie zostanie przedłużony, zatem zadanie to nie może być już finansowane w ramach tego programu.

Odmulenie zbiornika wodnego jest szczególnym zadaniem w aspekcie turystyczno-rekreacyjnym dla Powiatu Jasielskiego i Województwa Podkarpackiego. Odmulenie i wykonanie nasypu na lewym brzegu zbiornika zabezpieczy teren rekreacyjny dla osób korzystających z wybudowanych basenów przy zbiorniku wodnym. Dlatego też zmiana zadania w ramach złożonego wniosku nr Edycja8/2023/5477/PolskiLad jest szczególnie istotna w wymiarze ponadlokalnym.

WÓJT GMINY
Krzysztof Miśkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa