

DK



WICEMARSZAŁEK
Krzysztof Grabowski

KR

WPLYNEŁO
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
w Poznaniu
Sekretariat Zarządu (3)

10-01-2023

RKP
Ilość załączników 2864/23
Podpis Grabowski

Poznań, dnia 05.01.2023 r.



WPLYNEŁO
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
w Poznaniu
Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi

16. 01. 2023

RKP 002864/23
Liczba załączników 604
Podpis Grabowski

Sz. P.
Krzysztof Grabowski
Wicemarszałek Województwa
Wielkopolskiego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu w odpowiedzi na pismo KS-I-O.0003.20.2023, DR-IV.KW-00940/22 z 14.12.2022r. (data wpływu 22.12.2022r.) w sprawie budowy zbiornika Laskownica w gm. Gołańcz przedkłada informacje poniżej.

Jedną z głównych przyczyn niezrealizowania inwestycji był brak środków finansowych na realizację robót budowlanych oraz brak możliwości ich pozyskania za źródeł zewnętrznych.

Zgodnie z ogłoszonym w 2020 roku przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego naborem wniosków do Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, OŚ 4, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 „Mała retencja” łączna kwota alokacji wynosiła 18.000.000,00 zł. PGW Wody Polskie w ramach ogłoszonego naboru wniosków zgłosiło jedno zadanie inwestycyjne pn. „Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański” uzyskując z WRPO kwotę dofinansowania w wysokości 17.955.666,52 zł. Zabezpieczone w ramach Poddziałania 4.1.2 środki finansowe zostały wykorzystane niemal w całości.

Należy dodać, że w 2017 roku koszty budowy zbiornika wodnego Laskownica w gm. Gołańcz szacowano na kwotę ok. 35.000.000,00 zł. Brak możliwości wsparcia finansowego budowy zbiornika Laskownica ze źródeł zewnętrznych, zwłaszcza w perspektywie finansowej przewidzianej na lata 2014-2020, uniemożliwił jego realizację. W obecnej sytuacji gospodarczej koszty budowy tego zbiornika zdecydowanie by wzrosły. Relacja niezbędnych do poniesienia kosztów realizacji tej inwestycji do potencjalnych korzyści środowiskowych zdeterminowała konieczność poszukiwania przez PGW WP alternatywnych rozwiązań, zapewniających z jednej strony porównywalne zwiększenie retencji w zlewni Strugi Gołanieckiej, z drugiej racjonalne wydatkowanie środków finansowych. Wobec powyższego po przeprowadzonej ocenie zasadności budowy zbiornika Laskownica (wstępna analiza: hydrologiczna przepływów w rzece w okresach suchych, użytkowania gruntów i stanu skanalizowania zlewni Strugi Gołanieckiej powyżej przyszłego zbiornika, wpływającego na jego zanieczyszczenie) oraz wizji terenowej przeprowadzonej przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz pracownika Nadzoru Wodnego w Wągrowcu w drugiej połowie 2020 roku Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu podjął decyzję o odstąpieniu od realizacji tego zadania.

Mając powyższe na uwadze PGW Wody Polskie podjęło decyzję o procedowaniu inwestycji pn. „Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej”, polegającej na stabilizacji istniejących zbiorników (ew. podpiętrzeniu w granicach wahań naturalnych) w ciągu rzek Strugi Gołanieckiej i Kanału Wapno-

Laskownica, odpowiednio jezior: Czeszewskiego, Durowskiego, Grylewskiego, Kobyleckiego, Laskownickiego oraz budowie dwóch jazów piętrzących na Strudze Gołanieckiej. Zaproponowane rozwiązanie pozwoli zretencjonować podobną ilość wody, co budowa zbiornika Laskownica, jednakże koszty realizacji i utrzymania takiego rozwiązania będą zdecydowanie niższe.

Zadanie to zostało zgłoszone do Programu Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW Wody Polskie na rok 2021 oraz do Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich pn. Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej na kwotę 6 800 000 zł. Planowana pojemność użytkowa wody zgromadzonej w 6 jeziorach położonych na Strudze Gołanieckiej oraz jej głównym dopływie – Kanale Wapno-Laskownica ma wynieść około 2,5 mln m³ wody, przy nakładach finansowych na poziomie nieprzekraczającym 6,8 mln zł. Dla porównania budowa zbiornika Laskownica wiąże się z retencją na poziomie 2,5 mln m³ przy nakładzie finansowym >40 mln zł.

Należy tu również zaznaczyć, że realizacja budowy zbiornika Laskownica w gm. Gołańcz na etapie projektowym wiązała by się z: wykupem gruntów, a także protestami ekologów (w wyniku napełnienia zbiornika zniszczony zostanie ekosystem doliny rzeki oraz zalane zostanie jezioro Laskownica wraz ze strefą nadbrzeżną), natomiast na etapie budowy problematycznym byłoby wykonanie zapory na niestabilnym gruncie (ponad 8 m gruntów nienośnych w dolinie rzeki), wycinka drzew i krzewów oraz w późniejszej eksploatacji zanieczyszczenie i zakwity glonów. Warto tu również wspomnieć, że z racji położenia zbiornika Laskownica w górnym odcinku Strugi Gołanieckiej oraz w związku z panującymi w tym regionie warunkami klimatycznymi (opady na poziomie <550 mm/rok i parowanie potencjalne na poziomie >750 mm/rok) istnieją poważne wątpliwości co do utrzymania założonego poziomu piętrzenia w tym akwenie w okresach suchych przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego poniżej projektowanej zapory.

Ograniczone środki finansowe z przeznaczeniem na realizację inwestycji z zakresu gospodarki wodnej, umożliwiają obecnie realizację wyłącznie inwestycji i zadań priorytetowych, powstrzymujących dalszą dekapitalizację istniejących już urządzeń z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, retencji czy zadań związanych z utrzymaniem wód. W ramach zadań wyszczególnionych w „Programie planowanych inwestycji w gospodarce wodnej PGW Wody Polskie” realizowane są również i inwestycje nowe, które z racji swojego priorytetu były procedowane w latach wcześniejszych, a dla których uzyskano wszelkie możliwe decyzje administracyjne, wykupiono grunty i pozyskano środki finansowe.

Pojawiający się w ostatnich latach problem suszy, m.in. obniżania się zwierciadeł wody powierzchniowej w rzekach, jest traktowany priorytetowo przy planowaniu nowych zadań inwestycyjnych.

Z-CM DYREKTORA

Beata Musielska

Otrzymują:

1. Adresat
2. DZP - dw
3. RPI - a/a