



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGWiŻŚ-6.054.11.2024.WP
Warszawa, 13 sierpnia 2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 3931 z dnia 23 lipca br. Pośła na Sejm RP Pana Piotra Górnikiewicza w sprawie wyrywy brzegowej na rzece Dunajec, przedstawiam poniżej stanowisko w przedmiotowej kwestii.

Uprzejmie informuję, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) podejmuje działania zmierzające do usunięcia szkód powstałych na rzece Dunajec. W dniu 15 marca 2024 r. odbyło się spotkanie terenowe w miejscowości Biskupice Radłowskie, w którym uczestniczyli przedstawiciele PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz organizacji ekologicznej, tj. Towarzystwa na rzecz Ziemi. Celem spotkania była ocena aktualnej sytuacji oraz określenie działań zaradczych dotyczących zagrożenia dla wału przeciwpowodziowego w miejscowości Biskupice Radłowskie przed wodami rzeki Dunajec w km 20+050 – 20+650. Inspektorzy nadzoru inwestorskiego PGW WP przedstawili opracowane warianty zabezpieczenia przed zagrożeniem, w ramach prac utrzymaniowych.

Ponadto przeprowadzono weryfikację terenową oraz konsultację propozycji zabezpieczenia prawego brzegu rzeki Dunajec ze stroną społeczno-ekologiczną, która zaoferowała pomoc na dalszych etapach działań. Przygotowany został przedmiar robót wraz z zakresem prac do wykonania, gdzie przyjęto następującą koncepcję:

1. Wykonanie przekopu przez odsypisko jako przekopu wielokorytowego na długości ok. 300 m. koryta rzeki Dunajec.
2. Wykonanie ostróg regulacyjnych kamienno-faszynowych z grubych głazów kamiennych. Wykonane ostrogi, jako budowle roślinno-kamienne, ograniczą przepływ głównego nurtu rzeki Dunajec w stanowiącym zagrożenie dla wału przeciwpowodziowego zakolu i skierują go do wykonanego przekopu, tym samym odsuwając zagrożenie dla wału. Ostrogi zostaną wykonane na długości ok. 100 i 70 m. Zostaną zlokalizowane przy prawym brzegu, tak aby ich początek na długości 40 m i 20 m został zastabilizowany w wysokim brzegu, a dalsza część deflektorów skierowała główny nurt rzeki do przekopu. Na wysokości ok. 1,0 m od dna korpus ostróg zostanie zabudowany warstwą faszynową o grubości 0,5 m, celem umożliwienia jej przerostów przez zabudowę kamienną. Średnia wysokość zabudowy to $h = 3,5$ m, przy szerokości w koronie 3,0 m i nachyleniu skarp 1:1,5. Faszyna do zabudowy zostanie pozyskana z lokalnych kęp wiklinowych i zostanie

wycięta w okresie jesiennym. Wycięcie wikliny w tym okresie zmniejszy ingerencję w lokalną florę i umożliwi jej porost wewnątrz deflektorów w kolejnych latach.

3. Wykonanie zasypu kamienno-faszynowo-drzewnego na długości ok. 120 m, który zabezpieczy prawy brzeg rzeki Dunajec w końcowej części wyrwy, za którą jest usytuowany gazociąg wysokoprężny. Przedmiotowe zabezpieczenie uchroni przed zniszczeniem sieć gazociągu, jak również prawobrzeżny wał przeciwpowodziowy. Zasyp kamienny będzie wykonany jako luźny narzut kamienny. Narzut kamienny luźny zostanie wykonany w połączeniu z faszynadą i przerostami drzewnymi porastającymi wysokie brzegi rzeki Dunajec (wiklina i olcha).

Jednocześnie informuję, że jest planowane spotkanie terenowe z udziałem przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz przedstawicielami Towarzystwa na rzecz Ziemi celem wypracowania rozwiązań, które będą akceptowalne dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) i w konsekwencji przyczynią się do przyjęcia zgłoszenia z art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.)

Zadanie pn. „Rzeka Dunajec w km 20+050 - 20+650 – roboty utrzymaniowe w korycie rzeki w celu zabezpieczenia jej prawego obwałowania” w m. Biskupice Radłowskie, Głów, gm. Radłów oraz m. Niedomice, gm. Żabno, pow. tarnowski jest ujęte w Programie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną na 2024 r. Szacunkowy koszt realizacji zadania wynosi ok. 3,2 mln zł. Obecnie nie posiada zabezpieczenia finansowego. Przystąpienie do realizacji robót będzie możliwe po uzyskaniu akceptacji RDOŚ w Krakowie oraz otrzymaniu zapewnienia finansowania.

Zadanie pn. „Wykonanie robót w celu zabezpieczenia wałów przeciwpowodziowych rzeki Dunajec km 19+500 do 22+200 m. Biskupice Radłowskie, Głów, Niedomice, gm. Radłów, gm. Żabno, pow. tarnowski" (ID PPI nr 682) jest ujęte w Programie planowanych inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP. Ww. zadanie obecnie nie ma zidentyfikowanego źródła finansowania.

Należy zaznaczyć, że PGW WP wraz z Ministerstwem Infrastruktury dokładają starań, aby zapewnić środki finansowe na realizację ww. zadań.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.