

Pilica, dn. 31.01.2025 r.

IPPiOŚ.7021.9.2025

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa  
e-mail: warszawa@wody.gov.pl**

W związku z prowadzonymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie konsultacjami społecznymi projektu *Planów utrzymania wód* oraz *Prognozy oddziaływania na środowisko* Urząd Miasta i Gminy w Pilicy poniżej przedstawia uwagi/wnioski do dokumentów odpowiednio:

- projekt Planu utrzymania wód RZGW Warszawa;
- prognoza dla Planu utrzymania wód RZGW Warszawa.

W stosunku do rzeki/cieków Pilica oraz Żebrówka zlokalizowanych na obszarze Gminy Pilica, pow. zawierciański, województwo śląskie, na całej ich długości, wnioskuje się o systematyczne prowadzenie prac utrzymaniowych tj.:

- wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
- usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną;
- udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu;
- rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Z kolei w stosunku do urządzeń i budowli funkcjonalnie związanych z ww. rzekami wnioskuje się o regularną naprawę ubezpieczeń w ich rejonie oraz systematycznym prowadzeniem prac remontowo-konserwacyjnych.

Potrzeba wykonania rokrocznie przedstawionych powyżej prac wynika ze znacznych zaniedbań związanych z utrzymywaniem rzeki Pilica i Żebrówki w latach poprzednich. Nie możemy jedynie opierać się na działaniach doraźnych tj. usunięcie zatoru czy usuwaniem namułu tak jak to zakłada projekt PUW „(...)usuwanie namułów na odcinkach krótszych niż 1000 m oraz na powierzchniach mniejszych niż 10000 m<sup>2</sup>, w miarę występowania potrzeb(...)”. Brak systematycznych robót utrzymaniowych koryt cieków, niezlikwidowane w porę skutki uszkodzeń powstałych w korycie cieków czy w konstrukcji urządzeń hydrotechnicznych powodują postępującą ich degradację. W niektórych rejonach rzek powstają zamulenia, od lat zarasta przekrój rzek co przyczynia się do tworzenia zatorów z roślinności, gałęzi i konarów drzew czy śmieci, które najczęściej po napotkaniu przeszkody terenowej kumulują się w rejonie urządzeń hydrotechnicznych i komunikacyjnych, uszkadzając umocnienia skarp w ich rejonie, uszkadzają same urządzenia (mosty), pozostałą infrastrukturę techniczną (zatkanie przepustów). Regularnie podnoszący się poziom dna cieków, będący skutkiem braku regularnego odmulania, nie umożliwia właściwej pracy urządzeniom melioracyjnym (rowy, drenarka). Zarośnięte koryta rzek zmniejszają ich przepustowość i przyczyniają się do znacznych problemów związanych m.in. właściwym odprowadzaniem wód w sytuacji zagrożenia powodziowego lub sytuacji coraz częściej występujących zjawisk atmosferycznych tj. gwałtowne ulewne deszcze.

Nadmieniam, że Gmina Pilica jest gminą miejsko-wiejską, znaczna część obszaru gminy użytkowana jest rolniczo. Społeczność gminy również apeluje o potrzebę systematycznego prowadzenia prac utrzymaniowych rzek na terenie gminy. Wykorzystywanie terenów pod działalność rolniczą jest

niejednokrotnie ograniczona – podtapiane pól uprawnych, łąk w wyniku m.in. licznych zatorów powstałych w coraz bardziej agresywnej „działalności” bobrów (postępująca ekspansja gatunku będąca niestety nadal pod ochroną).

Ponadto brak systematycznych prac utrzymaniowych koryt rzek i cieków na terenie Gminy Pilica, jak również w skali całego kraju, przyczynia się do zwiększania się kosztów związanych z ich utrzymaniem dla samych właścicieli wód tj. PGW WP.

Zaznaczam, że Gmina Pilica propaguje zrównoważone rozwiązania, w tym również w zakresie utrzymania wód, niemniej jednak ustępstwa czy kompromisy nie mogą być kosztem tylko jednej strony tj. lokalnej społeczności, samorządów, borykających się z faktycznymi skutkami błyskawicznych powodzi, podtapianiem pól uprawnych, zabudowy gospodarczej i mieszkalnej, brakiem możliwości uprawy terenów rolniczych i w związku z tym korzystania ze stosownych dopłat.

Reasumując prace utrzymaniowe rzek/cieków Pilica i Żebrówka wraz z towarzyszącą im infrastrukturą są niezbędne a nawet konieczne, gdy w bezpośrednim ich sąsiedztwie jest zabudowa mieszkaniowa, zakłady przemysłowe, obszary użytkowane rolniczo, drogi, mosty itd., ww. prace utrzymaniowe są niezbędne by ograniczyć bądź wyeliminować zagrożenie dla życia i mienia.

Wiadomość wysłana drogą elektroniczną

Do wiadomości:

1. GNiR a/a
2. a/a