

Świnice Warckie 28.03.2023 r.

OK-OG.0003.2.2023

Sz.P
Marlena Borowska
Radna Gminy Świnice Warckie

Wójt Gminy Świnice Warckie w odpowiedzi na interpelację z dnia 15.03.2023 r. dotyczącą inwestycji Wód polskich na rzece Ner na terenie gminy Świnice Warckie informuje, że w dniu 03.02.2023 Wójt gminy wraz z mieszkańcami złożyli pismo (znak pisma GPI.604.11.2022) w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Poznaniu w, którym poinformowano o złym stanie rzeki Ner oraz Kanału Zbylczyckiego.

W piśmie zawarto informacje, że dno koryta Rzeki Ner oraz Kanału Zbylczyckiego jest zamulone co powoduje w okresie wiosennym liczne podtopienia pobliskich pól i łąk oraz wylewy na okoliczne tereny, powodując nieodwracalne zmiany w ekosystemie. Są też porośnięte licznymi krzewami i drzewami, korzenie wrastają w koryto i zaburzają naturalny przebieg wody, wały na rzece Ner są w pewnych miejscach zarośnięte, osłabione i wymagają pilnej renowacji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zostało poinformowane, także o występowaniu na terenie naszej gminy Bobra Europejskiego, który uszkadza pobliskie drzewa oraz wały przeciwpowodziowe. Został także przytoczony incydent z 9 lutego 2022 polegający na przerwaniu brzegu rzeki Ner.

Wójt Gminy wraz z mieszkańcami zwrócili się z prośbą o zajęcie się problemem przez Wody Polskie oraz o wykonanie kompleksowego przeglądu kanału i rzeki, renowacji wałów oraz położenia siatki ochronnej wzdłuż rzeki Ner, jak również likwidację zarośli oraz odmulenie kanału i rzeki na terenie gminy Świnice Warckie. Wody Polskie zostały poinformowane, że pozostawiając sprawę bez żadnej pomocy taka sytuacja może spowodować niemierzalne straty w zakresie zniszczenia siedlisk przyrodniczych i siedlisk naturalnych w Pradolinie Warszawsko-Berlińskiej oraz spowodować konieczność odtworzenia intensywnie użytkowanych łąki stanowiących bazę paszową do produkcji zwierzęcej.

W dniu 13.03.2023 (znak pisma PO.ZPU.5.502.15.2023.KB) otrzymano odpowiedź od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w którym to piśmie poinformowano, że pracownicy Nadzoru Wodnego Poddębice corocznie dokonują oględzin stanu koryt w/w rzek, jak również urządzeń wodnych, które po wnikliwej analizie stanowią podstawę do typowania zadań eksploatacyjnych do realizacji i ustalenia ich hierarchii ważności. Stan przedmiotowych cieków i urządzeń jest więc im znany i na bieżąco monitorowany.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu poinformowało, że w miejscowości Kosew w km 25+900 rzeki Ner, na uprzednio uszkodzonym odcinku skarpa rzeki jest wywyższona w stosunku do terenu przyległego w formie grobelki stanowiącej element istniejącego systemu melioracyjnego, która ogranicza główny nurt wody rzeki Ner. Uszkodzenie nastąpiło w miejscu intensywnego bytowania bobrów, co potwierdzają licznie występujące ślady w formie nor, kawern oraz ścieżek ich przejścia do rzeki z terenu położonego bezpośrednio przy korycie rzeki.

Zarząd Zlewni w Sieradzu poinformował, że corocznie w ramach prac utrzymaniowych realizuje prace związane z utrzymaniem wałów przeciwpowodziowych w tym wałów rzeki Ner, bieżącą obsługą budowli piętrzących w tym jazu Zimne, jazu Zbylczyce oraz cykliczną rozbiórkę tam bobrowych. Od roku 2018 realizowane były również roboty naprawcze związane z awaryjną zabudową uszkodzonych i podmytych skarp i nasypów skarpowych rzeki Ner. Wody Polskie poinformowały, że realizowane są również prace utrzymaniowe, w ramach których wykonywane jest m.in. usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód np.

z powalonych drzew, gałęzi, usuwanie drzew i krzaków porastających dno oraz brzegi rzeki, rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrowych lub nor innych zwierząt w brzegach rzek. W ubiegłym roku rozbiórki tam bobrowych dokonywane były m.in. w korytach kanału Drozdów, kanału Zbylczyckiego oraz korycie rzeki Pisia k. Bronówka.

PGW Wody Polskie widzą zasadność i konieczność przeprowadzenia prac utrzymaniowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Ner, jak również utrzymaniowo, konserwacyjno-udroźnieniowych na ww. ciekach wraz z cykliczną rozbiórką tam bobrowych Zarząd Zlewni w Sieradzu poinformował, że przedmiotowe prace zostały ujęte w projekcie planu rzeczowo - finansowego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na rok 2023. Realizacja przedmiotowych prac uzależniona jednak jest od zapewnienia finansowania ich realizacji, jak również wyłonienia wykonawcy w prowadzonych postępowaniach przetargowych. PGW Wody Polskie informują, że mogą zapewnić, że dołożą wszelkich starań by powyższe prace zrealizować w najbliższym czasie. Jednak podkreślenia wymaga fakt, że w pierwszej kolejności prowadzone będą zadania związane z zapewnieniem ochrony przeciwpowodziowej (prace utrzymaniowe na wałach przeciwpowodziowych i zbiornikach wodnych administrowanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie) oraz przeciwdziałaniem skutkom suszy. Prace związane z utrzymaniem rzek wykonywane są sukcesywnie, proporcjonalnie do możliwości finansowych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Sieradzu zwraca uwagę, że grunty użytkowane rolniczo, jak również tereny zabudowane znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie koryt rzecznych, na skutek występowania dużych i gwałtownych wezbrań rzek, narażone są na podtopienia m.in. w przypadku znacznego ograniczenia przepływu wody w korycie poprzez rozwój roślinności, który jest wzmożony w wyniku naświetlenia koryta cieku i silnej eutrofizacji jego wód czy też występowanie naturalnych zatorów, jak również powstałych na skutek działalności bobrów, przez co konieczna jest większa skala i częstotliwość zabiegów/prac utrzymaniowych. Jednocześnie informuje, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu nie planuje obecnie wykonania odmulenia Kanału Zbylczyckiego, które zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 12) ustawy Prawo wodne wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej.

Dodatkowo PGW Wody Polskie pragną poinformować, że widzą zasadność i konieczność wykonania gruntownych działań pozwalających na zwiększenie retencyjności rzeki Ner jak również umożliwienie wykorzystania wody do nawodnień rolniczych planując działania mające na celu modernizację jazów na rzece Ner wraz z niezbędną budową, przebudową i nadbudową grobli cofkowych od tych jazów, co powinno w dużej części, w znaczący sposób poprawić przedstawioną sytuację. Przedmiotowe działania wskazano do Programu Kształtowania Zasobów Wodnych jak również część zakresu planowana jest do realizacji w ramach zadań zgłoszonych do PROW 2014 - 2020. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało uwzględnione w zadaniu pn. „Zwiększenie retencyjności mających na celu poprawę retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez przebudowę, nadbudowę i rozbudowę oraz remont budowli”.

PGW Wody Polskie poinformowało, że szacunkowy koszt realizacji ww. przedsięwzięcia przekracza kwotę 60 mln zł, dlatego prawdopodobnie jego realizacja odbywać się będzie etapowo oraz, że rozpoczęcie przedmiotowych robót możliwe będzie po opracowaniu kompletnej dokumentacji projektowej, uzyskaniu wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień, decyzji wymaganych prawem a następnie zapewnieniu finansowania jego realizacji.

Z powyższego wynika, że PGW Wody Polskie na bieżąco utrzymuje w należytym swoje urządzenie. Mała ilość środków i procedury nie pozwalają na zrealizowanie wszystkich założeń.

Strajmairam 4 dn. 28. 03. 2023

Tomasz Czerwinski

Z poważaniem

WÓJT GMINY
Sylwia Bartczak
mgr Sylwia Bartczak