

Poznań, dnia 18.07.2019 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU

wpłynęło dnia 22-07-2019 zał. 1

Lotus 9524 9:30

Podpis [signature] OR

Biuro Rady
22.07.2019
[signature]

BIURO RADY
[signature]
22.07.2019

Pan
Andrzej Fryt
Radny Rady Powiatu Tureckiego

Starostwo Powiatowe w Turku
ul. Kaliska 59
62-700 Turek

Odpowiadając na pismo znak: OŚ.6341.6.2019 z dnia 01.07.2019 r., dotyczące Pana interpelacji w sprawie wykorzystania wód Strugi Spicimierskiej oraz Teleszyny do nawodnień użytków rolnych do nich przylegających uprzejmie informuję i wyjaśniam:

Gospodarka wodna na zbiorniku wodnym Jeziorsko prowadzona jest w oparciu o pozwolenie wodnoprawne, znak: RO.VI-MC-62132/3-10/08, udzielone decyzją z dnia 29 października 2008 r., wydaną przez Marszałka Województwa Łódzkiego, zmienione decyzją z dnia 29 sierpnia 2014, znak: RŚ VI.7322.3.2.2011.MC, w oparciu o zapisy zatwierdzonej Instrukcji gospodarowania wodą. Podstawowym zadaniem zbiornika wodnego Jeziorsko jest m.in. kształtowanie zasobów wodnych w dolinie rzeki Warty poprzez uzyskanie znaczącego wpływu na wielkość bieżącego przepływu w rzece Warcie i tym samym umożliwienie sterowania przepływem w zakresie przepływów niskich i wysokich; w ramach kształtowania zasobów umożliwienie m.in.: zagwarantowania w rzece Warcie poniżej zbiornika - przepływu nienaruszalnego, przerzutu wody na szczytowe stanowisko Kanału Ślesińskiego dla uzupełnienia wody w systemie chłodniczym Elektrowni Pątnów i Konin, przerzutu wody do systemu chłodniczego Elektrowni Adamów, wykorzystania retencjonowanej wody przez przemysł w rejonie doliny Warty, pokrywania ewentualnych potrzeb wodnych gospodarki komunalnej, wykorzystania retencjonowanej wody dla nawodnień w rolnictwie.

W zakresie podjęcia działań zmierzających do nawadniania gruntów przylegających do Strugi Spicimierskiej na terenie gminy Dobra informuję, że istnieje możliwość poboru wody ze zbiornika za pomocą istniejącego urządzenia upustowego. Tym niemniej ilość pobieranej wody oraz warunki, na których to zamierzenie miałyby się odbywać muszą być określone na etapie postępowania wodnoprawnego. Na chwilę obecną żaden podmiot nie wystąpił o stosowne pozwolenie wodnoprawne, który ponosiłby również wszelkie koszty związane z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym stosownie do odnoszonych korzyści. Na przedmiotowe ujęcie

do 31 grudnia 2011 r. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu posiadał pozwolenie wodnoprawne (Dec. Z-592-2/2055/01 z dnia 28 grudnia 2001 r. na przerzut wody ze zbiornika Jeziorsko do Strugi Spicimierskiej w maksymalnej ilości $Q=1,72 \text{ m}^3/\text{s}$ (w rozbiściu na okresy: od 1 maja do 15 maja w ilości $0,75 \text{ m}^3/\text{s}$; od 10 czerwca do 10 lipca w ilości $1,72 \text{ m}^3/\text{s}$; od 10 sierpnia do 10 września w ilości $1,46 \text{ m}^3/\text{s}$)).

W zakresie możliwości zasilania rzeki Teleszyny wodą ze zbiornika wodnego Jeziorsko wyjaśniam, że obecnie Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A., posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód polegające między innymi na przerzucie wody z rzeki Warty – zbiornik Jeziorsko – poprzez pompownię Miłkowice II (usytuowaną w Ostrowie Warckim, w km 0+603 zapory bocznej Teleszyna), kanałem krytym do węzła Wilczków, rzeką Teleszyną do węzła Przykona i dalej kanałem otwartym do rzeki Kiełbaski w ilości od $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$ do max $0,8 \text{ m}^3/\text{s}$ (decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12.12.2011 r. nr RO VI. 7322.1.62.2011 MC).

W ramach tego pozwolenia Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A., został zobowiązany między innymi do: utrzymywania na własny koszt pompowni Miłkowice, utrzymania kanału krytego Teleszyny wraz z węzłem Wilczków, utrzymania zbiornika Żeronice, utrzymania kanału otwartego od węzła Przykona do rzeki Kiełbaski wraz z jazem wlotowym do rzeki Kiełbaski, partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Teleszyny, na odcinku od węzła Wilczków do zbiornika Żeronice oraz od zbiornika Żeronice do węzła Przykona, w wysokości 60 % kosztów ponoszonych corocznie przez (były już) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, utrzymywania w rzece Teleszynie poziomu wody nieszkodliwego dla terenów przyległych oraz do odwadniania polderu Teleszyna poprzez odpompowywanie wody ze zbiornika wyrównawczego przy pompowni Miłkowice II (zbiornik ten od strony wlotu rowu drenażowego zapory bocznej Teleszyna jest w części na gruntach będących zarządzie PGW WP), w zależności od sytuacji hydrologicznej na rzekach Teleszyna i Kiełbaska, do kanału krytego lub do zbiornika Jeziorsko. W przypadku bezpośredniego pompowania do zbiornika odbywa się to za zwrotem kosztów pompowania wody przez RZGW (wody z odwodnienia polderu Teleszyna i rowu drenażowego zapory bocznej Teleszyna). Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 11.12.2031 r.

Pomimo zamknięcia w styczniu 2018 r. Elektrowni Adamów, pozwolenie to wygaśnie z mocy prawa dopiero po tym czasie lub jeżeli zakład zrzeknie się uprawnień w nim ustalonych. Tym niemniej stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji (art. 418 ust. 1 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268)). Do chwili obecnej nie ma informacji o wygaśnięciu/cofnięciu przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zatem dotychczasowe obowiązki nałożone w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 12.12.2011 r. nr RO VI. 7322.1.62.2011 MC obciążają Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin..

Ponadto informuję, że woda pochodząca ze zbiornika wodnego Jeziorsko była pompowana do rzeki Teleszyna Górna, na potrzeby PAK KWB Adamów S.A. do końca roku 2017 r. Z chwilą zatrzymania działalności elektrowni pompowania ustały.

Konserwacja rzeki Teleszyna Górna została ujęta w „Programie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną w 2019 r.”. Na dzień dzisiejszy trwają procedury przetargowe zmierzające do wyłonienia wykonawcy zadania.

Planowany termin wykonania robót utrzymaniowych to: 16 sierpnia 2019 - 01 października 2019 r. Roboty utrzymaniowe będą polegały na wykoszeniu skarp cieku i hakowaniu roślin korzeniących się w dnio na całej ewidencyjnej długości cieku tj. 19,930 km. Zespół Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin Spółka Akcyjna zobowiązany jest do pokrycia 60 % faktycznie poniesionych kosztów konserwacji zgodnie z porozumieniem Nr 2/P/2012 z dnia 20.03.2012 r. oraz pozwoleniem wodnoprawnym Decyzja Nr RO VI.7322.1.62.2011.MC z dnia 12.12.2011 r.

Z-CA DYREKTORA


Beata Musielka

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Piotr Szewczyński – Przewodniczący Rady Powiatu Tureckiego
3. RPU – aa.

