

Janusz Kowalski

minister infrastruktury

Interpelacja nr 27957

Interpelacja w sprawie budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawie Niemodlińskiej w woj. opolskim

Od wielu lat gmina Korfantów w województwie opolskim wnioskuje o budowę zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała, Piorunkowice.

Konieczność budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała, Piorunkowice i pierwsze koncepcje budowy zbiornika pojawiły się jeszcze na początku lat 70- tych ubiegłego wieku, wówczas zbiornik ten miał służyć głównie do celów przeciwpowodziowych. Powtarzające się często powodzie, które powodowały ogromne straty materialne zarówno w zalanych budynkach jednorodzinnych, jak i również w uprawach roślin i zbóż, a także straty w infrastrukturze drogowej wskazywały na zasadność powstania tej inwestycji. To wówczas powstał pierwszy dokument: Studium Terenowe „Zbiornik Retencyjny- Ścinawa Nyska”. Liczne spotkania w latach kolejnych np. w 1993 roku i sporządzone na tę okoliczność protokoły ze spotkań świadczą o ważności tematu nie tylko dla zainteresowanych powstaniem zbiornika gmin: Korfantów i Prudnik, ale także instytucji odpowiedzialnej w tamtych czasach za poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w województwie opolskim na terenach rolniczych, czyli Wojewódzkiego Zarządu Inwestycji Rolniczych, następnie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu. W sprawę budowy zbiornika zaangażowany był również samorząd województwa opolskiego oraz gminy znajdujące się w dorzeczu rzeki Ścinawa Niemodlińska tj. Tułowice, Niemodlin i Lewin Brzeski. W 2005 roku Rada Miejska w Prudniku, a w 2006 roku Rada Miejska w Korfantowie podjęły uchwały w sprawie wniosku o przystąpienie województwa opolskiego do budowy zbiornika małej retencji na rzece Ścinawa Niemodlińska na terenach samorządów bezpośrednio zainteresowanych jego utworzeniem, czyli Gmin Prudnik i Korfantów.

6 lipca 2011 roku budowa zbiornika na rzece Ścinawa Niemodlińska była nadal aktualna i gospodarze gmin Prudnik i Korfantów uczestniczyli w zorganizowanym przez Zarząd Województwa Opolskiego spotkaniu w Opolu, którego tematem głównym było omówienie możliwości realizacji inwestycji dotyczącej budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska. Spotkanie odbyło się również z udziałem dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych. Już wówczas podkreślano, że budowa zbiornika jest bardzo realna, gdyż jest on w kolejności konieczności budowy na drugiej pozycji po zbiorniku w Kluczborku, a konieczność jego budowy wpisana została do ówczesnego wojewódzkiego programu małej retencji.

W 2016 roku Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu wnioskował do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o zmianę funkcji zbiorników przeciwpowodziowych, w

tym zbiornika „Ścinawa Nyska” ujętego w „Master plan dla obszaru dorzecza Odry” na zbiorniki wielofunkcyjne. Koncepcja budowy zbiornika retencyjnego w Ścinawie Nyskiej przedstawiona została również w 2016 roku na konferencji „Gospodarka wodna w kontekście zapobiegania skutkom zmian klimatycznych w województwie opolskim” organizowanej w Urzędzie Marszałkowskim.

Obecnie głównym zadaniem zbiornika byłoby gromadzenie wody w okresach nadmiaru wody w celu późniejszego wykorzystania do nawadniania terenów rolnych i gospodarki stawowej terenów położonych poniżej. Gmina Korfantów z gminami ościennymi szczególnie od 2015 roku boryka się ze zjawiskiem suszy rolniczej. Jej wystąpienie w 2015, 2018 i 2019 roku potwierdził Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, stąd tak ważne jest dążenie do jej zatrzymania i gromadzenia, a w sytuacji wystąpienia suszy do skutecznego zarządzania zasobami wodnymi zgromadzonymi w zbiorniku retencyjnym w Ścinawie Nyskiej.

Ponadto 6 lutego 2020 roku pomiędzy Gminą Prudnik i Korfantów zostało zawarte porozumienie, w którym strony zadeklarowały wolę współpracy poprzez wspieranie budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska i osiągnięcia celów, które przyczynią się m.in. do:

- 1) złagodzenia skutków susz występujących w rolnictwie,
- 2) zmniejszenia ryzyka powodziowego,
- 3) przywrócenia warunków energetycznego wykorzystania wód,
- 4) zwiększenia społecznej świadomości problemu zmniejszających się zasobów wód i potrzeby ich retencji.

W lutym 2020 roku gmina Korfantów i Prudnik złożyły wniosek o utworzenie zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska, na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała i Piorunkowice do planu przeciwdziałania skutkom suszy. Powyższy plan przeciwdziałania skutkom suszy ma być pierwszym dokumentem o randze krajowej w formie rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, stąd tak ważne było zawniioskowanie o budowę zbiornika na gruntach gmin Korfantów i Prudnik. Konieczność budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska była wielokrotnie poruszana przez samorządy gmin: Tułowice, Niemodlin i Lewin Brzeski, które są bezpośrednio zainteresowane jego budową.

Dążenie do wybudowania zbiornika na rzece Ścinawa Niemodlińska, podejmowanie działań samorządów gminnych: rad miejskich i burmistrzów w zakresie lobbowania za powstaniem zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała i Piorunkowice w celu zabezpieczenia hydrologicznego gmin: Prudnik, Korfantów, Tułowice, Niemodlin i Lewin Brzeski przed suszą i jej skutkami dla mieszkańców regionu, a także wieloletnie starania, naturalne ukształtowanie terenu, sprzyjające i obniżające koszty inwestycji dają nadzieję na uwzględnienie budowy zbiornika przez władze centralne w dokumentach planistycznych i jej rychłą realizację.

Mając na uwadze powyższe, zwracam się z pytaniem, kiedy wszystkie zainteresowane gminy oraz mieszkańcy mogą spodziewać się realizacji przez Ministerstwo Infrastruktury tej długo wyczekiwanej i ważnej dla regionu inwestycji?