

Projekt

z dnia 13 lutego 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 28 lutego 2020 r.

w sprawie wyrażenia woli współpracy w zakresie ujęcia w rządowym programie przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 zadania: „Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska w miejscowościach: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała i Piorunkowice”

Na podstawie art.18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696 i 815) Rada Miejska w Prudniku uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się wolę współpracy z Gminą Korfantów w zakresie prowadzenia wspólnych działań, których celem jest ujęcie budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała i Piorunkowice w ramach rządowego programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027.

2. Działania, o których mowa w ust. 1. polegać będą głównie na przedstawianiu władzom centralnym i instytucjom regionalnym zajmującym się gospodarką wodną, znaczenia budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska km – 50 + 000 prawostronny dopływ rzeki Nysa Kłodzka na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała i Piorunkowice dla gromadzenia na tych terenach wody w okresach nadmiaru w celu jej późniejszego wykorzystania do nawodnień rolnych i gospodarki stawowej w okresach suszy.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

bez restytucji form. - prawnych

RADCA PRAWNY
Uchwała
Katarzyna Lenda-Gach
Op 472

UZASADNIENIE

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 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”, opracowany na zlecenie z dnia 28 kwietnia 1974 roku Wojewódzkiego Zarządu Inwestycji Rolniczych z 28 kwietnia 1974 roku przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Opolu.

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 Urzędzeń 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 Urzędzeń 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 Urzędzeń Wodnych w Opolu wnioskował do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o zmianę funkcji zbiorników przeciwpowodziowych, w tym zbiornika „Ścinawa Nyska” ujętego w „MasterPlan 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 nawodnień 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 potrzeb ich retencjonowanie.

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.

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.

Z uwagi na ważność tematu wnioskuję o podjęcie przez Radę Miejską w Korfantowie niniejszej uchwały.