

**UCHWAŁA NR IX/90/2024
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 29 sierpnia 2024 r.

w sprawie przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Prudniku dotyczącego budowy zbiornika retencyjnego, "Ścinawa- Piorunkowice"

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609, 721) Rada Miejska w Prudniku uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się treść Apelu Rady Miejskiej w Prudniku dotyczącego budowy zbiornika retencyjnego „Ścinawa- Piorunkowice” stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Apel przekazuje się Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Infrastruktury, Posłom i Senatorom z województwa opolskiego, Wojewodzie Opolskiemu, Marszałkowi Województwa Opolskiego, Staroście Nyskiemu, Staroście Prudnickiemu, Staroście Opolskiemu, Burmistrzowi Prudnika, Burmistrzowi Tułowic, Burmistrzowi Niemodlina, Burmistrzowi Lewina Brzeskiego.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Zygmunt Trojniał

Załącznik do uchwały Nr IX/90/2024

Rady Miejskiej w Prudniku

z dnia 29 sierpnia 2024 r.

Apel Rady Miejskiej w Prudniku dotyczący budowy zbiornika retencyjnego „Ścinawa- Piorunkowice”

W związku z opublikowaniem w lipcu 2024 r. w wykazie prac legislacyjnych rządu projektu ustawy o zmianie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry oraz niektórych innych ustaw – w kontekście którego „postuluje się uchylenie przepisów określających katalog inwestycji dla Odry” - Rada Miejska w Prudniku zwraca się z apelem o nierezygnowanie z zamiaru przeprowadzenia robót budowlanych związanych z budową zbiornika retencyjnego Ścinawa- Piorunkowice, na rzece Ścinawa Niemodlińska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Rada Miejska w Prudniku pragnie zauważyć, że działanie to, zawarte w katalogu inwestycji dla Odry (pod pozycją 27-roboty budowlane związane z budową zbiornika wodnego Ścinawa na rzece Ścinawie Niemodlińskiej w Piorunkowicach w gminach Korfantów i Prudnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą) określone w ustawie z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 1963), jest bardzo istotne dla całej społeczności Gminy Prudnik oraz mieszkańców gmin: Prudnik, Korfantów, Tułowice, Niemodlin, Lewin Brzeski przez które przepływa rzeka Ścinawa Niemodlińska. Powstanie zbiornika retencyjnego „Ścinawa- Piorunkowice ” ma kluczowe znaczenie dla uniknięcia bądź zminimalizowania skutków licznych i częstych podtopień i powodzi, które nawiedzają nasz region i powodują poważne straty w rolnictwie i w mieniu prywatnym.

Konieczność budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska na gruntach wsi: Ścinawa Nyska, Ścinawa Mała, Piorunkowice i pierwsze koncepcje budowy tego zbiornika pojawiły się jeszcze przed 1939 rokiem, następnie powróciły na początku lat 70- tych ubiegłego wieku, wówczas zbiornik ten miał służyć głównie do celów przeciwpowodziowych. Powtarzające się często podtopienia i 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 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. Uchwały potwierdzające zasadność budowy zbiornika podjęły także Rady gmin: Tułowice, Niemodlin i Lewin Brzeski.

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 - został on wpisany pod pozycją 2 do ówczesnego wojewódzkiego programu małej retencji.

W 2016 roku Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Opolu wnioskuje 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 Województwa Opolskiego w Opolu .

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 i Gmina Prudnik z gminami ościennymi szczególnie od 2015 roku boryka się ze zjawiskiem suszy hydrologicznej w rolnictwie. Jej wystąpienie w 2015, 2018 i 2019 roku potwierdził Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, stąd tak ważne jest dążenie do jej zatrzymania, a w sytuacji wystąpienia suszy do skutecznego zarządzania zasobami wodnymi zgromadzonymi w zbiorniku wodnym Ścinawa na rzece Ścinawa Niemodlińska.

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 retencjonowania.

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 miał być pierwszym dokumentem o randze krajowej w formie rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, stąd tak ważne było zawniaskowanie 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.

Konieczność budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska była poruszana przez samorządy gmin: Prudnik, Korfantów, Tułowice, Niemodlin i Lewin Brzeski, które są bezpośrednio zainteresowane jego budową, stąd wnioskujemy jak na wstępie.

Ujęcie zadania - budowy zbiornika Ścinawa-Piorunkowice na rzece Ścinawie Niemodlińskiej w Piorunkowicach w gminach Korfantów i Prudnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ustawie z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry stanowiło prawny filar bezpieczeństwa i ochrony przeciwpowodziowej gmin zainteresowanych jego budową oraz daje nadzieję na rozwiązanie problemów, które przez ponad 50 lat dotykały lokalne samorządy.

Mając na uwadze powyższe, Rada Miejska w Prudniku zwraca się o ponowne przeanalizowanie zasadności budowy zbiornika retencyjnego Ścinawa na rzece Ścinawa Niemodlińska, niedokonywanie zmian w tym zakresie w ustawie z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry, a tym samym pozostawienie nadziei na zrealizowanie tej istotnej z punktu widzenia bezpieczeństwa i rozwoju naszych gmin inwestycji.