

Annopol, 14 maja 2020 r.

OC.5544.1.2020

Sz. P. Andrzej Rolla
Starosta Kraśnicki

Dotyczy: zbiornika retencyjnego Kosin na rzece Karasiówka

W odpowiedzi na pismo znak Śr. 605.9.2020 z dnia 06.05.2020r. uprzejmie informuję, iż temat budowy zbiornika retencyjnego na rzece Karasiówka w miejscowości Kosin, zrodził się w latach dziewięćdziesiątych minionego stulecia, na skutek występujących na tych terenach licznych powodzi i podtopień.

Na najwłaściwszą lokalizację wskazano 131 ha terenów ujścia rzeki Karasiówki, między Kosinem i Borowem i w 1997 roku umieszczono te tereny w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Annopol.

Przez kolejne lata Gmina Annopol monitowała na różnych szczeblach administracji rządowej o wykonanie tego zadania.

Przedmiotowy zbiornik został ujęty w:

- „Programie ochrony przed suszą w województwie lubelskim”.
- „Aktualizacji programu małej retencji dla woj. lubelskiego” (zatwierdzonego Uchwałą nr XXXIX/577/05 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 3 października 2005 r.).
- Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym pod nazwą „Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydrologicznych międzywał”.
- Załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r.poz.1911).

W związku z opracowywanym Programem Przeciwdziałania Niedoborowi Wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030, 5 sierpnia 2019 roku wystąpiłem za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego do Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o ujęcie zbiornika w w.w. programie.

Zgodnie z wnioskiem zbiornik został włączony do założeń Programu Przeciwdziałania Niedoborowi Wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030 (Uchwała nr 92 Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

przyjęcia „Założeń do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021–2027 z perspektywą do roku 2030” - M.P. poz. 941).

Program przeciwdziałania niedoborowi wody (PPNW) będzie pierwszym dokumentem o charakterze strategicznym kompleksowo regulującym możliwości i kierunki działań w zakresie rozwoju retencji wodnej. Program ten będzie komplementarny względem pozostałych dokumentów planistycznych z zakresu gospodarki wodnej – planów gospodarowania wodami, planów zarządzania ryzykiem powodziowym, planów przeciwdziałania skutkom suszy oraz planów utrzymania wód, a działania w nim zawarte będą uzupełniały zadania wynikające z tych dokumentów.

Nadmieniam, iż obecnie na terenach rolniczych planowanych pod zbiornik populacja chronionych bobrów powiększyła się na tyle, że staje się to problemem. Doprowadzają one do lokalnych spiętrzeń wody i podtopień uniemożliwiających rolnikom korzystanie z ich gruntów rolnych. Sprawa jest poważna, bo gryzonie ścinają drzewa owocowe, budują tamy, kopią jamy, w których zakładają żeremia, niszczą urządzenia melioracyjne i wały powodziowe niezbędne w walce z wysoką wodą. Bobry występujące w naturalnym środowisku nie mają naturalnych wrogów, dlatego też warunki wzrostu ich populacji po prostu są nieograniczone. Najbardziej zagrożone są: wał wsteczny Sanny i Wiślany w Dolinie Janiszowskiej, które nie są zabezpieczone siatką. Natomiast liczne tamy i żeremia wybudowane na Pławnie między Kosinem a Borowem blokują dorzecze rzeki Karasiówka wpadającej do Sanny.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr inż. Mirosław Gazda