

Stanowisko Rady Powiatu w sprawie „Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” oraz „Projektu Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym”

**Stanowisko
Rady Powiatu w Busku - Zdroju
z dnia 10 sierpnia 2021 roku**

w sprawie „Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” oraz „Projektu Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym”

Rada Powiatu sprzeciwia się ustaleniu polderów zalewowych na terenie Powiatu Buskiego zawartych w „Projekcie Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym” na opracowanych mapach zagrożenia powodziowego.

Wyznaczenie i ustanowienie polderów zalewowych na terenie gmin Pacanów, Solec - Zdrój oraz Nowy Korczyn pomiędzy korytami Wisły a Kanału Strumień oraz przyległych cieków wodnych powoduje niepokój mieszkańców co do ich dalszego losu. Przeznaczenie w planach tak znacznych terenów jako polderów zalewowych uniemożliwia normalne funkcjonowanie osób tam zamieszkujących. W przypadku planowego zalania polderów zniszczeniu ulegną nieruchomości prywatne wybudowane przez mieszkańców w okresie kilkudziesięciu lat, będące niejednokrotnie efektem pracy wielu pokoleń mieszkańców naszego powiatu, którzy swoje życie związali z tym terenem. Zniszczeniu ulegnie również istniejąca infrastruktura publiczna o ogromnej wartości.

Na wspomnianym obszarze funkcjonuje kilkaset wysokotowarowych gospodarstw rolnych, na wysokiej klasy urodzajnych ziemiach. Ich właściciele gospodarują na tym terenie od pokoleń.

Uważamy, że takie arbitralne, nie konsultowane z zainteresowanymi, wyznaczanie obszarów polderów zalewowych jest działaniem szkodliwym i skrajnie nieodpowiedzialnym.

Apelujemy o ponowne przeanalizowanie proponowanych rozwiązań w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego uwzględniającym zdanie mieszkańców i interes społeczny.

Jednocześnie Rada Powiatu solidaryzuje się z mieszkańcami, którzy sprzeciwiają się koncepcji wykonania tzw. polderów suchych.

Do pobrania:

- Stanowisko Rady Powiatu w Busku - Zdroju z dnia 10 sierpnia 2021 roku [[PDF](#)]