



Rada Powiatu Przemyskiego

PROJEKT

PETYCJA

Rady Powiatu Przemyskiego z dnia 23 czerwca 2021 roku
do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Rada Powiatu Przemyskiego na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 870) zwraca się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o podjęcie prac utrzymaniowych polegających na usunięciu śmieci, gałęzi, drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi następujących cieków wodnych:

- na rzece Stupnica na odcinku od miejscowości Bircza do ujścia do rzeki San (Gmina Bircza i Gmina Krzywca),
- na Kanale Bucowskim i Kanale Ulgi (Gmina Stubno i Gmina Medyka),
- na Cygańskim Potoku oraz potokach Drohobyczanka i Jawornik (Gmina Dubiecko).

Wnosimy o przeznaczenie na te zadania środków finansowych i zlecenie wykonania prac utrzymaniowych, które w przyszłości mają zniwelować skutki powodzi.

Zgodnie z art. 227 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 624 z późn. zm.) utrzymywanie śródlądowych wód powierzchniowych ma na celu zapewnienie ochrony przed powodzią. Ich regularne wykonywanie jest niezmiernie ważnym środkiem prewencyjnym.

Zdajemy sobie również sprawę, że część ww. zadań jest ujęta na liście działań rekomendowanych w ramach aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym – budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę. Dlatego też wnosimy o potraktowanie sprawy jako priorytetowej w związku z ogromnymi startami jakie ponieśli mieszkańcy Powiatu Przemyskiego podczas powodzi w czerwcu 2020 roku.

Mając powyższe na uwadze, zwracamy się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o podjęcie w jak najszerszym zakresie działań utrzymaniowych, które pozwolą na uchronienie ludzi i mienia przed skutkami powodzi oraz jak najszybsze rozpoczęcie prac nad budową hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę.

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Geolog Powiatowy


mgr inż. Marcin Urban