

Kaniów, 30.04.2025

Pan

Grzegorz Boboń

Wójt Gminy Bestwina

Petycja

Stop dla zmian wpływających na jakość naszego życia!

My mieszkańcy gminy Bestwina, zwracamy się z petycją do władz gminy i radnych o powstrzymanie działań zmierzających do przekształcenia ponad 20 hektarów ziemi będących terenem ochrony ujęcia wody dla gminy, na teren przemysłowy. Nie zgadzamy się na zmiany zaproponowane w planie zagospodarowania przestrzennego gminy i pozwolenie na lokalizację kopalni żwiru w bezpośredniej bliskości ujęcia wody!

W tej chwili kopalnia żwiru działa w odległości ok. 1,2 km od ujęcia. Kolejne lata jej działalności i eksploataowanie metodą odkrywkową kolejnych wielohektarowych terenów spowodowało, że w gminnym ujęciu, z roku na rok, wody jest coraz mniej. To znany problem miejscowości gdzie pracują żwirownie. Woda podziemna ucieka w kierunku głębokich na kilkanaście metrów, kopalnianych wyrobisk.

W chwili utworzenia ujęcia wody w 1994 roku, mieliśmy wodę podziemną z czwartorzędu czyli pozyskiwaną z kilku do kilkunastu metrów spod ziemi. Wystarczyło jej filtrowanie. Teraz pijemy głównie wodę powierzchniową, czyli tę zastaną w bezodpływowym zbiorniku przy ul. Malinowej, napływającą z pól, z deszczu. Potrzebne jest chemiczne uzdatnianie tej wody a i tak co rusz, my mieszkańcy, skarżymy się na kolor wody (płyne często żółtobrazowa), jej zapach i smak.

Teraz pojawiło się dodatkowe, nowe zagrożenie dla naszej wody!

Władze gminy ogłosiły, że gmina przystępuje do opracowania planu zagospodarowania przestrzennego. W tym planie kopalnia żwiru występuje o przekwalifikowanie ponad 74 hektarów gruntów z rolnych na przemysłowe. Z tego ponad 20 hektarów ma dla nas, mieszkańców, kluczowe znaczenie.

Gruntby te (rejon Jakubowca), są bowiem gruntami na terenie ochrony dla ujęcia wody! Ustanowiono ten teren w 2017 roku i powinien podlegać szczególnej opiece. Woda jest przecież najcenniejszym dobrem wspólnym i priorytetem muszą być działania na rzecz jej ochrony!

Zezwolenie na przekwalifikowanie 20 hektarów ziem i zrobienie z nich terenów przemysłowych, oznacza zbliżenie się kopalni żwiru do gminnego ujęcia wody, na odległość ok. 500 metrów!

Co to perspektywicznie oznacza? Wody w ujęciu będzie coraz mniej, a o tej podziemnej z czwartorzędu, najczystszej i najlepszej, będziemy mogli na dobre zapomnieć!

Czy władze gminy są tego świadome? Dlaczego do gminy nie sprowadzono niezależnych hydrogeologów, którzy oceniliby stan ujęcia wody i jego zasobów? Dlaczego nie przedstawiono wiarygodnych badań analizujących jakiego rodzaju wodę mamy w tej chwili w ujęciu i po jakim czasie możliwe jest odzyskanie wód podziemnych? Dlaczego w sytuacji braków wody mamy korzystać z drogiej wody z bielskiego przedsiębiorstwa Aqua, jeśli możemy mieć tańszą swoją? Dlaczego mamy pić wodę, która nie spełnia naszych oczekiwań?

Domagamy się uwzględnienia naszego głębokiego sprzeciwu wobec opisanej przez nas, projektowanej zmiany w planie zagospodarowania przestrzennego.

Jednocześnie informujemy, że nie pozostaniemy bierni wobec tej sytuacji.

Z poważaniem

W załączeniu
3 listy z podpisami sygnatariuszy

Jeśli chcesz ocalić gminne ujęcie, pić dobrą wodę z podziemnych wód czwartorzędu i nie płacić zawyżonych rachunków, podpisz niniejszą petycję o natychmiastowe zaniechanie działań na rzecz przekwalifikowania gruntów rolnych na przemysłowe w terenie ochrony pośredniej ujęcia wody.

imię i nazwisko	adres zamieszkania PESEL	podpis
-----------------	--------------------------	--------

Jeśli chcesz ocalić gminne ujęcie, pić dobrą wodę z podziemnych wód czwartorzędu i nie płacić zawyżonych rachunków, podpisz niniejszą petycję o natychmiastowe zaniechanie działań na rzecz przekwalifikowania gruntów rolnych na przemysłowe w terenie ochrony pośredniej ujęcia wody.

imię i nazwisko

adres zamieszkania PESEL

podpis



Jeśli chcesz ocalić gminne ujęcie, pić dobrą wodę z podziemnych wód czwartorzędu i nie płacić zawyżonych rachunków, podpisz niniejszą petycję o natychmiastowe zaniechanie działań na rzecz przekwalifikowania gruntów rolnych na przemysłowe w terenie ochrony pośredniej ujęcia wody.

imię i nazwisko

adres zamieszkania ~~PL-PL~~

podpis

