

UCHWAŁA NR XIII.83.2015
RADY GMINY MIŁKI
z dnia 3 września 2015 r.

w sprawie przyjęcia apelu o odrzucenie zapisów projektu Prawo wodne

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2013 r. , poz. 594 z późn. zm.¹) Rada Gminy Miłki uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Gmina w Miłkach przyjmuje apel dotyczący odrzucenia zapisów ustawy Prawo wodne w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w drodze obwieszczeń.



PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Tomasz Gujda

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 645 i poz. 1318 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072

Apel o odrzuceniu zapisów projektu ustawy Prawo wodne

Rada Gminy Miłki apeluje do Państwa Posłów i Senatorów Rzeczypospolitej Polskiej o odrzuceniu zapisów projektu ustawy Prawo wodne dotyczących:

1. Przekazania gminom zadań z zakresu utrzymania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych jako zadanie własne, oraz zadań z zakresu wykonywania i utrzymania rowów odwadniających terenów zurbanizowanych.
2. Ograniczenia kompetencji gmin w sprawach planowania przestrzennego przekazując kompetencje organom odpowiedzialnym za gospodarkę wodną.
3. Przekazania gminom zadań marszałka województwa w zakresie ewidencji gruntów zmeliorowanych i urządzeń melioracji wodnych szczegółowych ujętych w zbiory danych przestrzennych bez odpowiedniej pomocy finansowej państwa.
4. Przekazania gminom zadań z zakresu planowania przestrzennego dotyczących zagrożeń powodziowych i ryzyka powodziowego bez uprzedniego oszacowania kosztów ich wdrożenia, jak też zagwarantowania odszkodowań dla właścicieli nieruchomości

Uzasadnienie : proponowana zmiana prawa wodnego dotycząca przekazania gminom obowiązku utrzymania szczegółowych urządzeń melioracyjnych jest niekorzystna dla gmin ze względu na duże koszty jej realizacji, które dotyczą m.in. wykonanie inwentaryzacji , stworzenie bazy, zakup odpowiedniego sprzętu, oprogramowania, zatrudnienie wykwalifikowanej kadry, wdrożenie map ryzyka powodziowego związanego ze zmianami w dokumentach planistycznych – studium uwarunkowań , plan zagospodarowania przestrzennego.

