

Prawo Wodne: czy będzie drożej?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 8 lipca 2016



Rolnicy z woj. lubelskiego obawiają się ustawy Prawo Wodne. Walne Zgromadzenie [Lubelskiej Izby Rolniczej](#) postuluje o wyższe limity wodne dla rolników.

– *Chcemy wyrazić niezadowolenie z projektu ustawy Prawo Wodne* – informuje Piotr Burek, prezes Lubelskiej Izby Rolniczej. – **Naszym zdaniem wprowadzenie ustawy w obecnym kształcie przyczyni się do zwiększenia kosztów produkcji rolniczej, które i tak są już bardzo wysokie.**

To, czego najbardziej obawiają się rolnicy i to nie tylko w woj.lubelskim, to objęcie Obszarem Szczególnego Narażenia terenu całego kraju, bez wcześniejszego przeprowadzenia badań gleb i wód.

Zdaniem samorządu rolniczego woj. lubelskiego, wprowadzone w projekcie ustawy Prawo Wodne limity poboru wody powierzchniowej lub podziemnej w wysokości 5 m³ na dobę dla gospodarstw rolnych są stanowczo za niskie.

– *Sprzeciwiamy się wysokości proponowanych górnych jednostkowych stawek opłat za pobór wody do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich – dodaje Piotr Burek. – Ceny te mają wynosić 1,64 zł/m³ pobranej wody podziemnej i 0,82/m³ pobranej wody powierzchniowej.*

To, czego najbardziej obawiają się rolnicy i to nie tylko w woj.lubelskim, to objęcie Obszarem Szczęólnego Narażenia terenu całego kraju, bez wcześniejszego przeprowadzenia badań gleb i wód.

– **Wiele gospodarstw nie ma odpowiednich zbiorników i płyt obornikowych, a ich budowa będzie wiązała się z dodatkowymi kosztami inwestycyjnymi** – alarmuje prezes Lubelskiej Izby Rolniczej. – *Walne Zgromadzenie Lubelskiej Izby Rolniczej, działając w imieniu samorządu rolniczego woj. lubelskiego, sprzeciwia się przyjęciu ustawy Prawo Wodne w obecnym brzmieniu.*

LIR nie tylko krytykuje, ale także podpowiada rozwiązania. Zdaniem samorządu rolniczego, **sposobem na częściowe rozwiązanie problemu gospodarowania zasobami wodnymi może być mała retencja, czyli gromadzenie wody i spowalnianie jej obiegu za pomocą małych zbiorników** i inżynierii wodnej.