

Nowy program dla rolników



WFOŚiGW
w Zielonej Górze

Dotacje do wapnowania gleb już wkrótce. Trwają ostatnie przygotowania do rozpoczęcia *Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie.*

Program, wspierający dotacjami rolników prowadzących wapnowanie użytków rolnych zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych, realizowany będzie w **latach 2019–2023** w całej Polsce i w tym czasie planuje się regenerację gleb na powierzchni co najmniej 250 tys. ha.

Dotacje

udzielane będą przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki

wodnej z wykorzystaniem środków udostępnionych przez Narodowy Fundusz Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach pomocy de minimis, na realizację

przedsięwzięć skutkujących poprawą jakości środowiska.

Pomoc finansową w ramach Programu, przy wapnowaniu gleb o

odczynie pH mniejszym lub równym 5,5, będą mogli otrzymać rolnicy posiadający użytki rolne o powierzchni nieprzekraczającej 75 ha, posiadający opinię właściwej miejscowo Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej (dla woj. lubuskiego OSCH-R w Gorzowie Wlkp., www.oschr-gorzow.pl). Bliższe informacje, w tym określenie zasad, wysokości dofinansowania przedsięwzięcia, kosztów kwalifikowanych, można już dziś znaleźć na stronach:

<https://schr.gov.pl/p,222,ogolnopolski-program-regeneracji-srodowiskowej-gleb-poprzez-ich-wapnowanie>

<https://www.gov.pl/web/srodowisko/informacja-nt-ogolnopolskiego-programu-regeneracji-srodowiskowej-gleb-poprzez-ich-wapnowanie>

<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/aktualnosci/art,1425,informacja-nt-ogolnopolskiego-programu-regeneracji-srodowiskowej-gleb-poprzez-ich-wapnowanie.html>

Szczegółowe terminy, tryb składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną w ogłoszeniu o naborze, które zamieszczone będzie na stronie internetowej Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz właściwych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej – w tym WFOŚiGW w Zielonej Górze.