

Kategoria: Wapnowanie

Utworzono: czwartek, 10 listopad 2022 09:53 - Poprawiono: czwartek, 10 listopad 2022 10:10

Opublikowano: czwartek, 10 listopad 2022 10:08

Autor: Marcin Pasieka

Odsłon: 2260

OGŁOSZENIE O NABORZE

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ogłasza nabór wniosków na dofinansowanie zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie"

O dofinansowanie w postaci dotacji, na zakup:

1. wapna nawozowego odpowiadającego typom wapna nawozowego, określonego w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U. Nr 183, poz. 122);
2. do dnia 15 lipca 2022 r. środka wapnującego, o którym mowa w przepisach rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów,
3. od dnia 16 lipca 2022 r. środka wapnującego, o którym mowa w przepisach rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiającego przepisy udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 2003/2003.

będą mogli ubiegać się posiadacze użytków rolnych z terenu województwa podkarpackiego o pH gleby poniżej lub równej 5,5.

Kosztami kwalifikowanymi są wyłącznie koszty zakupu wapna nawozowego lub środka wapnującego z wyłączeniem kosztów transportu i rozsiewania. Dofinansowanie dotyczy zakupu wapna lub środka wapnującego dokonanego po dniu 01.06.2019 r.

Kwota dofinansowania przedsięwzięcia wynosi odpowiednio:

1. do 300 zł/t czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni nie przekraczającej 25 ha użytków rolnych,
2. do 200 zł/t czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni powyżej 25 ha, ale nie przekraczającej 50 ha użytków rolnych,
3. do 100 zł/t czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni powyżej 50 ha, **przy czym gospodarstwa powyżej 75 ha użytków rolnych mogą uzyskać dofinansowanie do zakupu wapna nawozowego lub środka wapnującego niezbędnego do wysiewu na powierzchni nieprzekraczającej 75 ha użytków rolnych w ciągu 1 roku kalendarzowego.**

Ogłoszenie o naborze wniosków na dofinansowanie zadań w ramach "Ogólnopolskiego pr

Kategoria: Wapnowanie

Utworzono: czwartek, 10 listopad 2022 09:53 - Poprawiono: czwartek, 10 listopad 2022 10:10

Opublikowano: czwartek, 10 listopad 2022 10:08

Autor: Marcin Pasieka

Odsłon: 2260

~~Dofinansowaniem będą objęte wnioski przyjęte przez Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze w systemie ciągłym~~ **w terminie od dnia 01.01.2020 r. do dnia 31.12.2023 r.** lub do wyczerpania alokacji środków. W przypadku wyczerpania środków, decyduje data wpływu wniosku do OSChR.

Wnioski wraz z wymaganymi załącznikami tj.:

- a. Potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia opinii OSChR o zalecanej dawce CaO lub CaO+MgO,
- b. Opłacona Faktura (oryginał) za wapno nawozowe lub środki wapnujące,
- c. Wypełnione formularze dotyczące pomocy de minimis w rolnictwie,
- d. Kopie decyzji o uzyskanej w ciągu bieżącego roku oraz dwóch poprzedzających go lat pomocy de minimis w rolnictwie i rybołówstwie - jeśli dotyczy,
- e. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych przez OSChR
- f. Oświadczenie o uzyskaniu dofinansowania w ramach Ogólnopolskiego Programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie.

należy składać do Sekretariatu:

Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Rzeszowie
ul. Prof. L. Chmaja 3
35-021 Rzeszów

lub do pozostałych Stacji Chemiczno-Rolniczych na terenie kraju.

[Szczegółowe warunki udzielenia dotacji zawarte są w Regulaminie naboru wniosków](#)

▪

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu:

1. Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Rzeszowie - 17 854 27 16
2. Biuro WFOŚiGW w Rzeszowie - 17 853 63 61 wew. 101