



URZĄD GMINY STOLNO

Stolno, 09.08.2021 r.

UWAGA!

Uprzejmie informujemy rolników o uruchomieniu naboru wniosków na realizację programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie pn. „Usuwanie folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej”. Program zakłada finansowanie wydatków na transport odpadów oraz ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Osoby zainteresowane, posiadające folię rolniczą i inne odpady pochodzące z działalności rolniczej (siatki i sznurki do owijania balotów, opakowania po nawozach oraz typu Big Bag) na terenie Gminy Stolno, mogą składać, wnioski do Wójta Gminy Stolno w terminie do dnia **30.08.2021 r.**

Wnioski będą realizowane pod warunkiem uzyskania przez Gminę Stolno dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Złożenie wniosku nie stanowi zobowiązania mogącego być podstawą do roszczeń.

Kwota dofinansowania przedsięwzięcia przez Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie wynosi 500 zł z 1 tonę odpadów. W przypadku gdy ostateczna kwota, zaproponowana przez firmę realizującą odbiór odpadów, wyniesie powyżej tej kwoty, różnica pomiędzy kwota dofinansowania, a kwotą odbioru odpadów stanowiła będzie wkład własny wnioskodawcy – rolnika składającego wniosek o udzielenie pomocy w usunięciu odpadów pochodzących z działalności rolniczej.

Odpady, wskazane we wniosku, Wnioskodawcy zobowiązani będą oczyścić, aby nie zalegało na nich błoto, woda, pozostałości po produktach rolniczych, czy zmarzlina oraz spakować osobno, zgodnie ze wskazanym asortymentem.

Dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, dlatego należy złożyć również formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis oraz informację o otrzymanej przez przedsiębiorcę w okresie 3 lat pomocy de minimis (wraz z kopiami zaświadczeń o otrzymanej pomocy).

Druki wniosków i wymaganych dokumentów dostępne są na stronie internetowej Urzędu Gminy Stolno www.bip.stolno.com.pl oraz w pok. nr 13 tut. Urzędu (I piętro).

W O J T

mgr inż. Jerzy Rabeszko