



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 24 marca 2023 r.

Znak sprawy: DOS.dws.073.12.2023

NR: 854 PÓDPIS WPLYNĘŁO

2023-04-03

Krajowa Rada Izb Rolniczych

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes
Krajowej Rady Izb Rolniczych

Dotyczy: pisma z 24 lutego 2023 r. znak KRIR/KK/248/23 w sprawie wniosków Walnego Zgromadzenia Podlaskiej Izby Rolniczej.

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na ww. pismo, przekazujące wnioski Walnego Zgromadzenia Podlaskiej Izby Rolniczej, poniżej przedstawiam informacje, będące w kompetencji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

1. Uruchomienie kredytów preferencyjnych dla gospodarstw rolnych o oprocentowaniu max. 0,2 – 0,3 stopy referencyjnej NBP.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Agencja ta stosuje dopłaty do oprocentowania:

- a) kredytów na realizację inwestycji w rolnictwie i rybactwie śródlądowym,
- b) kredytów na zakup użytków rolnych,
- c) kredytów na realizację inwestycji w przetwórstwie produktów rolnych, ryb skorupiaków i mięczaków oraz na zakup akcji lub udziałów,
- d) kredytów dla grup producentów rolnych na sfinansowanie nabycia udziałów lub akcji spółek prowadzących działalność w zakresie przetwórstwa produktów rolnych lub przetwórstwa ryb, skorupiaków i mięczaków oraz producentów rolnych na sfinansowanie nabycia udziałów lub akcji spółek albo udziałów spółdzielni prowadzących działalność w zakresie przetwórstwa produktów rolnych lub przetwórstwa ryb, skorupiaków i mięczaków,

- e) kredytów na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez grad, deszcz nawalny, ujemne skutki przezimowania, przymrozki wiosenne, powódź, huragan, piorun, obsunięcie się ziemi lub lawinę.

Ponadto Agencja finansuje częściową spłatę kapitału kredytów na zakup użytków rolnych przez młodych rolników.

Oprocentowanie kredytu na realizację inwestycji jest zmienne i nie może wynosić więcej niż stopa referencyjna WIBOR 3M powiększona o nie więcej niż 2,5 punktu procentowego. Oprocentowanie należne bankowi jest płacone przez kredytobiorcę w wysokości 0,67 procentowania płaconego bankowi, jednak nie mniej niż 3%, natomiast Agencja – w pozostałej części.

Obecnie, w zależności od banku oprocentowanie dla kredytobiorcy wynosi od 6,5392 do 6,5526%.

Oprocentowanie preferencyjnych kredytów kłaskowych na sfinansowanie kosztów wznowienia produkcji wynosi dla kredytobiorcy 0,5% jeżeli w gospodarstwie rolnym w roku, w którym wystąpiły szkody, co najmniej 50% powierzchni upraw rolnych uprawianych w plonie głównym, z wyłączeniem wieloletnich użytków zielonych, było ubezpieczonych od ryzyka suszy, gradu, deszczu nawalnego, ujemnych skutków przezimowania, przymrozków wiosennych, powodzi lub huraganu w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarczych.

Jeżeli producent rolny nie posiada ubezpieczenia upraw rolnych w powyższym zakresie oprocentowanie płacone przez tego producenta rolnego stanowi różnicę między wysokością należnego bankowi oprocentowania i wysokością połowy oprocentowania płaconego przez Agencję tj. obecnie 5,6400%.

Oprocentowanie kredytów na ponowne uruchomienie produkcji świń wynosi obecnie 3,234% w skali roku.

Kredytobiorca płaci oprocentowanie należne bankowi w wysokości 0,3 procentowania, jednak nie mniej niż 1%, a w pozostałej części jest ono płacone przez Agencję.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <https://www.gov.pl/web/arimr/1-kredyty-preferencyjne>.

Jednocześnie informuję, że w związku z wprowadzeniem indeksu WIRON, który docelowo ma zastąpić obecny wskaźnik WIBOR, który jest stosowany m.in. do obliczania oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielanych przez banki z dopłatami Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na podstawie ww. rozporządzenia oraz planowanymi nowymi rozwiązaniami związanymi z wejściem w życie przepisów regulujących

warunki udzielania pomocy publicznej w latach 2023–2029, będą brane pod uwagę i analizowane różne rozwiązania w zakresie pomocy producentom rolnym, w tym w obszarze instrumentów finansowych. Po ich opracowaniu zostaną przekazane do konsultacji publicznych.

2. Rozważenie umożliwienia rolnikom, hodowcom, sprzedaży emisji azotu w ramach tzw. ekoschematów. Zdaniem WZ PIR nie jest zasadne pomijanie możliwości sprzedaży emisji azotu przez rolników, co mogłoby stanowić źródło dochodów oraz element realizacji zaleceń nowego KPS.

Ekoschematy to rodzaj płatności bezpośrednich, które można otrzymać z tytułu wykonania w swoim gospodarstwie określonej praktyki rolniczej na rzecz klimatu, środowiska lub dobrostanu zwierząt. Nie ma zatem możliwości wykorzystania instrumentu WPR jakim są ekoschematy do wspierania sprzedaży.

W kontekście bieżących działań legislacyjnych trwających na forum Unii Europejskiej, których celem jest ograniczanie emisji, a które mogą być interesujące dla sektora rolnego, informuję o opublikowaniu pod koniec 2022 r. projektu rozporządzenia ustanawiającego unijne ramy certyfikacji pochłaniania dwutlenku węgla ([link https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52022PC0672](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52022PC0672)).

Projekt dotyczy pochłaniania m.in. przez zasoby naturalne (carbon farming), które obejmuje działania na gruntach rolnych i leśnych. Celem inicjatywy jest zapewnienie wysokiej jakości pochłaniania oraz ustanowienie ram do unijnego systemu certyfikacji, który przeciwdziałałby fałszywym działaniom prośrodowiskowym, tzw. greenwashing. Ustanowienie unijnego systemu certyfikacji ma pomóc UE w osiągnięciu neutralności klimatycznej w 2050 r.

Certyfikacja ma być dobrowolna, a projekt Komisji nie zakłada tworzenia lub kontrolowania rynku handlu certyfikatami. Zarówno podaż jak i popyt będą kształtowane wyłącznie na zasadach rynkowych. Po spełnieniu warunków kwalifikacyjnych do obu inicjatyw, rolnik będzie mógł korzystać zarówno z płatności w ramach ekoschematu *Rolnictwo węglowe* jak i otrzymać certyfikat. Polska zaprojektowała ekoschemat *Rolnictwo węglowe* w ramach Planu Strategicznego WPR 2023-2027, w którym znalazło się 8 różnych praktyk służących zwiększaniu składowania węgla w glebie, magazynowaniu CO₂ z atmosfery w roślinach i zmniejszaniu jego emisji. Są to: ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt, międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe, opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia, wymieszanie obornika na GO w ciągu 12 godzin od aplikacji, stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo, zróżnicowana struktura upraw, uproszczone systemy uprawy, wymieszanie słomy z glebą.

Prace nad projektem legislacyjnym w Radzie rozpoczęły się na początku 2023 r. i są w tej chwili na bardzo wczesnym etapie. Według zamierzeń Komisji Europejskiej system powinien zacząć funkcjonować od 2025 r.

3. Przedstawienie wymogów formalno-prawnych związanych z budową biogazowni na gruntach rolnych, w tym wymagane odległości od budynków gospodarczych, mieszkalnych, od granicy działek, ujęć wodnych, rzek. Jak wygląda proces przygotowania inwestycji (decyzje, pozwolenia)?

Zasady lokalizacji poszczególnych budynków i budowli służących produkcji rolniczej regulują przepisy już wspomnianej ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane⁽²⁾ oraz rozporządzenia wykonawcze, w tym rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie⁽³⁾, które stosuje się przy projektowaniu, budowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budowli rolniczych lub ich części, a także związanych z nimi urządzeń budowlanych. Przez budowle rolnicze w myśl rozporządzenia rozumie się budowle dla potrzeb rolnictwa i przechowania produktów rolnych, w szczególności takie jak: zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, płyty do składowania obornika, silosy na kiszonki, silosy na zboże i pasze oraz poszczególne elementy biogazowni rolniczej, czyli zbiorniki na produkty pofermentacyjne, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego. Rozporządzenie reguluje m.in. sposób rozmieszczenia poszczególnych budowli rolniczych poprzez zachowanie odpowiednich odległości przy ich lokalizowaniu m.in. w zakresie zachowania odległości od budynków i budowli oraz granic działek.

„§ 6. 1. Odległości zamkniętych zbiorników na nawozy naturalne płynne oraz zamkniętych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, mierzone od pokryw i wylotów wentylacyjnych tych zbiorników, powinny wynosić co najmniej:

- 1) 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15 m od okien i drzwi w tych pomieszczeniach;
- 2) 15 m od magazynów środków spożywczych, a także od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych;
- 3) 5 m od silosów na kiszonki;
- 4) 5 m od budynków magazynowych pasz i ziarna;
- 5) 5 m od silosów na zboże i pasze;
- 6) 4 m od granicy działki sąsiedniej.

2. Odległości otwartych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, otwartych zbiorników na nawozy naturalne płynne oraz płyt do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinny wynosić co najmniej:

- 1) 25 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 30 m od okien i drzwi w tych pomieszczeniach;
- 2) 50 m od magazynów środków spożywczych, a także od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych;
- 3) 10 m od silosów na kiszonki;
- 4) 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna;
- 5) 5 m od silosów na zboże i pasze;
- 6) 4 m od granicy działki sąsiedniej.

3. Dopuszcza się sytuowanie zamkniętych zbiorników na nawozy naturalne płynne oraz zamkniętych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, a także płyt do przechowywania nawozów naturalnych stałych w odległościach mniejszych niż odległości określone w ust. 1 pkt 6 i ust. 2 pkt 6 lub na granicy działek, w przypadku gdy będą przylegać do tego samego rodzaju budowli rolniczych na działce sąsiedniej.

§ 7. Odległości komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego powinny wynosić co najmniej:

- 1) 20 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od budynków inwentarskich;
- 2) 20 m od budynków innych niż budynki inwentarskie, niepowiązanych technologicznie z instalacją służącą do otrzymywania biogazu rolniczego;
- 3) 15 m od składu węgla i koksu;
- 4) 15 m od komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego, które są elementem odrębnych instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego;
- 5) 25 m od studni lub ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687), linii brzegu wód powierzchniowych oraz pasa morskiego;
- 6) 15 m od silosów na zboże i pasze;
- 7) 5 m od granicy działki sąsiedniej”.

Ponadto informuję, że w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, przewidziana jest interwencja 10.2 Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, która zakłada dofinansowanie

do budowy biogazowni rolniczych oraz instalacji do produkcji energii z fotowoltaiki do 50 kW wraz magazynami energii, pompami ciepła i systemami zarządzania energią, a także do systemów poprawiających efektywność energetyczną budynków gospodarskich służących produkcji rolnej (m.in. termomodernizacja, kotły na biomasę, systemy odzyskiwania ciepła). W ramach niniejszej interwencji, wsparcie będzie skierowane do rolników. Maksymalna wysokość pomocy dla beneficjenta to 1 500 000 zł (budowa biogazowni), lub 200 000 zł (pozostałe inwestycje). Intensywność pomocy wynosi do 65% kosztów kwalifikowalnych operacji. Budżet interwencji to 267 mln euro.

Nabór wniosków o przyznanie pomocy przewidywany jest w IV kwartale 2023 roku. Szczegółowe informacje na temat pierwszego naboru wniosków oraz warunków przyznania wsparcia będą na bieżąco podawane do publicznej wiadomości, m.in. na portalu gov.pl, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z wyrazami szacunku

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Anna Gembicka
sekretarz stanu
/podpisano elektronicznie/

Podstawa prawna:

- (1) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. poz. 187, z późn. zm.);
- (2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.),
- (3) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 297).

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem: www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	3000846.10061440.6559608
Nazwa dokumentu	Odpowiedź DOS.dws.073.12.2023 KRIR wnioski PIR .pdf
Tytuł dokumentu	Odpowiedź DOS.dws.073.12.2023 KRIR wnioski PIR
Sygnatura dokumentu	DOS.dws.073.12.2023
Data dokumentu	2023-03-24
Skrót dokumentu	71CDB1D96AE58D691FCCE442088A2CF645F72388
Wersja dokumentu	1.19
Data podpisu	2023-03-24 11:14:30
Podpisane przez	Anna Gembicka; MRiRW sekretarz stanu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego karta

EZD 3.112.1.1.

Data wydruku: 2023-03-30

Autor wydruku: Klimczuk Aleksandra w zastępstwie za Wróblewska Izabela (główny specjalista)

