



Warszawa, dnia 9 lutego 2024 r.

**Pan**

**Czesław Siekierski**

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Szanowny Panie Ministrze,

W związku ze zbliżającym się kolejnym trilogiem w sprawie dokumentu *Wniosek ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY ustanawiające unijne ramy certyfikacji usuwania dwutlenku węgla {SEC(2022) 423 final} - {SWD(2022) 377 final} - {SWD(2022) 378 final}* zwracamy się z prośbą o wsparcie stanowiska Francji na forum Rady Europejskiej zgodnego ze stanowiskiem PE oraz KE.

Stanowisko Rady Europejskiej jest reprezentowane przez ministrów właściwych ds. środowiska i/lub klimatu co powoduje, że interesy rolników nie są wystarczająco mocno wspierane. Dlatego Pana osobiste zaangażowanie w tej sprawie jest kluczowe.

Zgodnie ze stanowiskiem Copa Cogeca, a przede wszystkim naszym zdaniem UE powinna zadbać o właściwe zaprojektowanie i wdrożenie wszystkich narzędzi, w tym regulacji, zachęcających rolników do działań mitygujących zmiany klimatyczne, pamiętając o zasadach sprawiedliwego udziału wszystkich aktorów łańcucha wartości sektora spożywczego.

W związku z tym, zakres stosowania niniejszego rozporządzenia powinien obejmować sekwestrację dwutlenku węgla m.in. w biomase żywej, biomase podziemnej (próchnicy), ściółce, martwym drewnie i węglu organicznym z gleby, **ale także redukcję emisji gazów cieplarnianych, w tym redukcje związane z produktami pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem przypadków, gdy są one generowane poprzez redukcję jednostek hodowlanych (LSU)**. Należy tutaj zauważyć, że produkcja zwierzęca odpowiadając za ponad 60% wszystkich emisji z systemu żywnościowego UE, posiada wysoki potencjał do wdrożenia praktyk redukcyjnych, jednakże rolnicy potrzebują odpowiedniej zachęty, w szczególności w pierwszej fazie transformacji, gdzie mogą wystąpić straty w przychodach, które mogą być wypełnione m.in. generowaniem i zbyciem wysokiej jakości certyfikatów węglowych. Potencjał rynkowy wskazuje na wysoki popyt przedsiębiorstw do zakupu takich wiarygodnych i skwantyfikowanych naukowo certyfikatów węglowych.

Niestety obecnie w tym zakresie brak jest porozumienia w Radzie Europejskiej. RE na ten moment uważa, że należy wyłączyć z certyfikacji redukcję emisji w produkcji zwierzęcej.

Uważamy, że rolnicy którzy będą stosować praktyki obniżające emisję z produkcji zwierzęcej, w tym w szczególności metanu, powinni również mieć prawo do uzyskania z tego tytułu dodatkowych przychodów ze sprzedaży certyfikatów. Wsparcie dodatkowymi dochodami właśnie sektora produkcji zwierzęcej będzie szczególnie istotne i cenne w kontekście importu z Ukrainy, a także w związku z



wysokimi kosztami koniecznej, sprawiedliwej transformacji branży producentów zwierząt, której hodowcy są świadomi.

W związku z tym wnosimy jak na wstępie.

Z poważaniem

### Sygnatariusze **#HodowcyRazem**

**Andrzej Kabat**  
Prezes Zarządu  
Polski Związek Hodowców i  
Producentów Trzody Chlewnej  
„POLSUS”

**Mariusz Olejnik**  
Prezes Zarządu  
Polskiej Federacji Rolnej

**Aleksander Dargiewicz**  
Prezes Zarządu  
Krajowego Związku Pracodawców –  
Producentów Trzody Chlewnej  
POLPIG

**Dariusz Goszczyński**  
Prezes Zarządu  
Krajowej Rady Drobiarstwa – Izba  
Gospodarcza

**Jerzy Wierzbicki**  
Prezes Zarządu  
Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła  
Mięsnego

**Jacek Zarzecki**  
Prezes Zarządu  
Polskiego Związku Hodowców  
i Producentów Bydła Mięsnego

**Paweł Podstawka**  
Przewodniczący  
Krajowej Federacji Hodowców  
Drobie i Producentów Jaj

**Leszek Hądzlik**  
Prezydent  
Polskiej Federacji Hodowców Bydła i  
Producentów Mleka

Do wiadomości:

- 1. Donald Tusk**- Prezes Rady Ministrów
- 2. Paulina Hennig-Kloska**- Minister Środowiska i Klimatu

*#HodowcyRazem to inicjatywa 8 największych organizacji zrzeszających krajowych hodowców, której celem jest zrównoważony rozwój produkcji zwierzęcej oraz przekazanie społeczeństwu, mediom, przedstawicielom świata polityki racji i argumentów hodowców. Pokazujemy, że chów zwierząt może i prowadzony jest w sposób ekologiczny, z dbałością o dobrostan zwierząt, a produkty tego chowu są zdrowe i stanowią niezbędny składnik ludzkiej diety.*