



Warszawa, 14 listopada 2023 r.

Szanowna Pani Anna Moskwa, Ministra Klimatu i Środowiska,

Szanowna Pani Ministro,

27 listopada 2023 r. odbędą się ponownie trójstronne negocjacje pomiędzy przedstawicielami Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej oraz Rady (UE) dot. rewizji [dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych \(IED\)](#). Oczekujemy, że na tym spotkaniu poruszone zostaną tematy związane z przemysłową hodowlą zwierząt (fermy wielkotowarowe).

Jako Green REV Institute, inicjator i koordynator koalicji rzeczniczej Future Food 4 Climate apelujemy o utrzymanie uzgodnionego stanowiska dotyczącego włączenia bydła i zaktualizowanego progu DJP (livestock units) dla trzody chlewnej, drobiu i instalacji mieszanych.

Na poziomie unijnym dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych jest aktem prawnym, który ma najbardziej bezpośredni wpływ na przemysłowe ферmy hodowlane poprzez ustanowienie dla nich systemu pozwoleń. Ustanawiając normy emisji zanieczyszczeń, ma ona na celu ograniczenie negatywnego wpływu największych instalacji przemysłowych na zdrowie publiczne, środowisko i globalne ocieplenie. Jest to również istotne dla całego systemu żywności, który staje się coraz bardziej uprzemysłowiony i zdominowany przez duże koncerny.

Unia Europejska nie może osiągnąć swoich celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, jeśli rolnictwo zwierzęce nie zostanie odpowiednio uwzględnione w planach redukcji zanieczyszczeń. Obecnie planowane regulacje dla tego sektora mają przynieść jedynie



nieznaczną redukcję emisji gazów cieplarnianych o 3,7% do 2030 r. Dlatego też konieczne wprowadzenie rozwiązań z myślą o zdrowiu publicznym, klimacie, bioróżnorodności i zielonym rolnictwie.

Jeśli stanowisko Parlamentu Europejskiego zwycięży, potencjał dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych w zakresie przyczyniania się do łagodzenia zmiany klimatu zostanie zniweczony. Biorąc pod uwagę, że sama hodowla bydła jest odpowiedzialna za 70% emisji metanu w rolnictwie UE, wniosek mający na celu ograniczenie zanieczyszczeń musi obejmować co najmniej największych operatorów. Podobnie, rozszerzenie zakresu o kolejne instalacje do chowu drobiu i trzody chlewnej zapewniłoby bardziej adekwatne instrumenty do regulacji zanieczyszczeń pochodzących od najbardziej uprzemysłowionych operatorów tego sektora.

Raz jeszcze apelujemy o zdecydowane stanowisko za rozwiązaniami prawnymi, które przyniosą korzyści dla społeczeństwa i środowiska naturalnego.

Z wyrazami szacunku,

Anna Spurek, COO Green REV Institute