

European Commission
Directorate-General for Competition
State aid registry
Ref.: HT.582
1049 Bruxelles/Brussels
Belgique/België
Fax (32-2) 296 12 42

Puławy, 9.03.2020r.
DS/132/2020

Dotyczy: HT.582 - Public consultation on draft ETS State aid Guidelines

Szanowni Państwo,

Chcielibyśmy przedstawić stanowisko PROZAP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w sprawie opublikowanego w dniu 14 stycznia br. projektu wytycznych dotyczących systemu rekompensat kosztów pośrednich w ramach IV okresu rozliczeniowego Systemu Handlu Emisjami Unii Europejskiej na lata 2021–2030.

W naszej opinii nieuwzględnienie produkcji nawozów (kod NACE 20.15) oraz produkcji chemikaliów organicznych (kod NACE 10.14) na liście podmiotów objętych systemem rekompensat kosztów pośrednich spowoduje znaczące podniesienie kosztów działalności podmiotów z tego sektora. W warunkach konieczności zachowania konkurencyjności względem wytwórców spoza Europy (którzy nie muszą ponosić nakładów na dostosowanie swoich procesów produkcyjnych do unijnych wymogów środowiskowych), taki stan rzeczy diametralnie pogorszy sytuację branży metali nieżelaznych w całej UE. Będzie to oznaczało konieczność likwidacji wielu zlokalizowanych w Europie specjalistycznych miejsc pracy, co w sposób oczywisty negatywnie przełoży się na gospodarczą i społeczną kondycję wielu regionów i całych krajów.

Jako firma PROZAP Sp. z o.o. chcielibyśmy poprzeć działania polskiego przemysłu chemicznego w tym nawozowego, w ujęciu go na liście sektorów kwalifikujących się do rekompensat kosztów pośrednich.

Segment chemiczny jest jedną z najszybciej rozwijających się gałęzi polskiej gospodarki z 17% wartością sprzedaną polskiej produkcji przemysłowej (62,15 mld EUR, 2018), 12% całkowitego zatrudnienia w całym polskim przemyśle (315 000 pracowników) w ponad 11.000 przedsiębiorstwach. Pomimo rosnących kosztów regulacyjnych sektory te stale poprawiają swój wpływ na środowisko - wartość produkcji chemicznej sprzedawanej w Polsce w ciągu ostatnich dwudziestu lat wykazuje ponad sześciokrotny wzrost, a zużycie energii zostało zmniejszone o prawie połowę. Przemysł chemiczny (NACE 20.14) jest przemysłem energochłonnym opierającym się na energii elektrycznej i parze. Idąc za celami polityki klimatycznej i zwiększeniem elektryfikacji istotne jest aby nadal istniały zachęty w postaci rekompensat kosztów pośrednich umożliwiające inwestowanie w technologie niskoemisyjne. Brak takich możliwości może skutkować ucieczką emisji jednocześnie aby UE mogła osiągnąć gospodarkę neutralną dla klimatu, konieczne są środki równoważące ambicje polityki klimatycznej i energetycznej z utrzymaniem i poprawą sytuacji konkurencyjnej przemysłu rafineryjnego, petrochemicznego i chemicznego. Polska, jako jeden z krajów o wysokim udziale energochłonnego przemysłu w całkowitej

produkcji gospodarczej, jest znacznie bardziej narażona na ryzyko ucieczki emisji i inwestycji. Istotnym jest aby Przemysł nie uciekał z Europy bo jest on ważnym ogniwem w polskiej gospodarce. Trudno wyobrazić sobie sytuację w której wiele osób traci zatrudnienie, a producenci rolni tracą lokalnych dostawców nawozów (NACE 20.15).

Polska jest producentem produktów żywnościowych i tym samym stanowi wkład w samowystarczalność żywnościową w Unii Europejskiej, a będąc eksporterem poprawia bilans w handlu zagranicznym UE. Produkujemy rocznie między ok 30 mln zbóż. W strukturze upraw od lat Polska ma wyższe od średniej europejskiej udziały zbóż konsumpcyjnych, czyli dobrej jakości, na co wpływ ma klimat, charakter gleb, specyficzną kulturę rolną.

Ważnym jest aby przemysł nawozowy, dostarczał producentom rolnym produktów o wysokim standardzie jakościowym oraz optymalnym składzie nawozów, tak aby gwarantowały odpowiednią wydajność oraz przyczyniały się do dobrej jakości pożywienia. Ten warunek spełniany jest europejskich producentów nawozów którzy z pełną odpowiedzialnością ponoszą koszty polityki klimatycznej mimo iż konkurenci spoza UE tych kosztów nie ponoszą. Warunki konkurencji pomiędzy rolnikami z UE i spoza UE coraz bardziej się zaostrzają, co widać po statystykach bilansu w handlu zagranicznym, gdzie UE traci swoją pozycję eksportera. Dzieje się tak m.in. dlatego, gdyż producenci rolni UE ponoszą koszty licznych regulacji, w tym polityki klimatycznej bezpośrednio i pośrednio – poprzez wzrost kosztów surowców produkcji rolnej, w tym nawozów. Posiadanie produkcji krajowej gwarantuje bezpieczeństwo i dostępność środków do produkcji rolnej przez cały rok, w przeciwnym wypadku może braknąć nawozów w okresach dużego zapotrzebowania lub trzeba będzie zapłacić wyższą cenę.

Staje się to jeszcze bardziej prawdziwe w świetle faktu, że w dniu 11 grudnia 2019 r. Komisja przyjęła komunikat „Europejski zielony ład”, w którym określono ambitne cele polityki klimatycznej prowadzące do osiągnięcia przez UE neutralności klimatu do 2050 r. Realizacja tej polityki będzie wymagało dużego wysiłku i znacznych inwestycji ze strony przemysłu Polskiego i tym samym UE, jednak nie wydaje się, że porównywalne wysiłki będą wymagać od energochłonnych przedsiębiorstw spoza UE. Dodatkowo w Unii Europejskiej żyje 500 mln konsumentów, którym należy zapewnić nieprzerwane dostawy, pełnowartościowej żywności po przystępnej cenie. Wszystko wskazuje na to, że otoczenie gospodarcze pozostanie niepewne i nieprzewidywalne. Już teraz istnieje wiele wyzwań, a w przyszłości mogą pojawić się nowe. Jednakże istotne jest aby uchronić europejski przemysł chemiczny i nawozowy (NACE 20.14, 20.15) przed ucieczką produkcji, a tym samym ucieczką emisji, zatrzymaniem inwestycji, spadkiem rentowności i rosnącym bezrobociem, potrzebne jest rekompensowanie skutków kosztowych polityki klimatycznej.

Właśnie dlatego jako PROZAP Sp. z o.o. jednoznacznie opowiadamy się za przywróceniem produkcji nawozów (kod NACE 20.15) oraz produkcji chemikaliów organicznych (kod NACE 10.14) na listę sektorów objętych systemem rekompensat kosztów pośrednich w ramach IV okresu rozliczeniowego Systemu Handlu Emisjami Unii Europejskiej (lata 2021–2030).

Licząc na zrozumienie przedstawionych w niniejszym piśmie argumentów łączę wyrazy głębokiego szacunku.

Prezes Zarządu

Agnieszka Rolecka