



STO-ZAP Sp. z o.o.

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

2/45/20

Puławy, 09.03.2020 r

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

Szanowni Państwo,

Chcielibyśmy przedstawić stanowisko STO-ZAP Sp. z o.o. z siedzibą w Puławach 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 chemicznej 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 STO-ZAP 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. Produkuje rocznie 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 i specyficzna kultura rolna.

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 przez 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 za nie 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 wymagała dużego wysiłku i znacznych inwestycji ze strony przemysłu Polskiego i tym samym UE, jednak nie wydaje się, że porównywalne wysiłki będą wymagane 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 kosztownej polityki klimatycznej.

Właśnie dlatego jako STO-ZAP 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

mgr Teresa Jabłońska