

**European Commission  
Directorate-General for Competition**

State aid registry  
Ref.: HT.582  
1049 Bruxelles/Brussels  
Belgique/België  
Fax (32-2) 296 12 42.

***Konsultacje publiczne w sprawie ujęcia przemysłu nawozowego w grupie sektorów objętych rekompensatami kosztów emisji pośrednich.***

Jako przedsiębiorca P.H.P. Agro-Efekt Sp. z o.o. ul. Parkowa 14, 56-500 Syców pragnę wyrazić poparcie dla przemysłu nawozowego w Polsce i UE w kwestii ujęcia tego przemysłu na liście sektorów kwalifikujących się do rekompensat kosztów pośrednich.

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. Produujemy rocznie ok 30 mln ton 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. Rolnicy zapewniają bardzo różnorodne, przystępne cenowo, bezpieczne produkty wysokiej jakości. Unia Europejska z zasady jest samowystarczalna żywnościowo. Jednakże do prawidłowego wzrostu i rozwoju, rośliny uprawne wymagają różnych składników mineralnych. Za niezbędne uznaje się obecnie siedemnaście pierwiastków. Trzy z nich, węgiel, tlen i wodór, określa się mianem pierwiastków biogennych (biogeny). Pozostałe czternaście pierwiastków definiuje się jako składniki mineralne, w tym sześć określa się mianem makroskładników. Niezbędność tych składników została udowodniona doświadczalnie i naukowo na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat i są to azot, fosfor, potas, magnez, wapń i siarka. Składniki te są zawarte w różnych nawozach mineralnych w zależności od ich składu. Dzięki nawożeniu upraw rośliny rozwijają się prawidłowo dając wysokie plony z hektara stając się zabezpieczeniem żywnościowym w Europie. Ważnym jest aby przemysł nawozowy i my jako przedsiębiorcy, dostarczali producentom rolnym produktów o wysokim standardzie jakościowym oraz optymalnym składzie nawozów, tak aby gwarantowały odpowiednią wydajność oraz przyczyniały się do dobrej jakości pożywienia.

**PHP Agro-Efekt Sp. z o.o.**

ul. Parkowa 14, 56-500 Syców • [agroefekt.pl](http://agroefekt.pl)  
tel. 62 786 84 00 • fax 62 786 84 30 • NIP 622-1032-125



[facebook.com/AE.AGROEFEKT](https://facebook.com/AE.AGROEFEKT)



[agroefekt](https://www.instagram.com/agroefekt)



JOHN DEERE

Ten warunek spełniany jest u 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. Według GUS w 2018 roku liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła w Polsce około 1 425 tys. tj. o 1,4% więcej w porównaniu z rokiem ubiegłym. Gospodarstw posiadających powierzchnię powyżej 1 ha użytków rolnych było ok. 1 401 tys., w tym ok. 1 180 tys. posiadających powierzchnię zasiewów. Rolnicy zapewniają bardzo różnorodne, przystępne cenowo, bezpieczne produkty wysokiej jakości. Dlatego też potrzebują stabilności pod kątem dostępności środków do produkcji rolnej w postaci nawozów. Bezpieczeństwo żywnościowe UE pośrednio zależy od ciągłości dostaw środków do produkcji rolnej, w tym nawozów. Takie gwarancje daje możliwość dywersyfikacji zakupów przez rolników. Energia jest często drugim, po gazie nośnikiem kosztów produkcji nawozowej i producenci UE tracą kosztową przewagę konkurencyjną, gdyż koszty energii - już i tak jedne z najwyższych na świecie - stale rosną, głównie za sprawą mechanizmu ETS. Wnosimy o częściowe wyrównanie tej niekorzystnej pozycji kosztowej wobec konkurentów spoza UE, w postaci rekompensat kosztów pośrednich dla przemysłu nawozowego oraz ujęcie przemysłu nawozowego w grupie sektorów objętych tymi rekompensatami.

**PHP Agro-Efekt Sp. z o.o.**

ul. Parkowa 14, 56-500 Syców • [agroefekt.pl](http://agroefekt.pl)  
tel. 62 786 84 00 • fax 62 786 84 30 • NIP 622-1032-125



[facebook.com/AE.AGROEFEKT](https://facebook.com/AE.AGROEFEKT)



[agroefekt](https://www.instagram.com/agroefekt)



JOHN DEERE

W Unii Europejskiej żyje 500 mln konsumentów, którym należy zapewnić nieprzerwane dostawy zdrowej, 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 nawozowy (NACE 2015) przed ucieczką produkcji, a tym samym ucieczką emisji, zatrzymaniem inwestycji, spadkiem rentowności i rosnącym bezrobociem, potrzebne jest rekompensowanie skutków kosztowych polityki klimatycznej.

DYREKTOR DZIAŁU NAWOZÓW

*Andrzej Latusek*  
**Andrzej Latusek**  
 (38)

**P.H.P. "AGRO-EFEKT" Sp. z o.o.**  
 Słupia 53, 63-642 Perzów (14)  
 DZIAŁ NAWOZÓW  
 ul. Parkowa 14, 56-500 Syców  
 NIP 622-10-32-125, Regon 250562632

**PHP Agro-Efekt Sp. z o.o.**

ul. Parkowa 14, 56-500 Syców • [agroefekt.pl](http://agroefekt.pl)  
 tel. 62 786 84 00 • fax 62 786 84 30 • NIP 622-1032-125

 [facebook.com/AE.AGROEFEKT](https://facebook.com/AE.AGROEFEKT)  [agroefekt](https://www.instagram.com/agroefekt)



JOHN DEERE