

Odwołanie od wyroku Sądu (ósma izba w składzie powiększonym) wydanego w dniu 14 września 2022 r. w sprawie T-744/19 Methanol Holdings (Trinidad)/Komisja wniesione w dniu 8 listopada 2022 r. przez Methanol Holdings (Trinidad) Ltd

(Sprawa C-688/22 P)

(2023/C 7/23)

Język postępowania: angielski

Strony

Wnosząca odwołanie: Methanol Holdings (Trinidad) Ltd (przedstawiciele: B. Servais, i V. Crochet, adwokaci)

Pozostali uczestnicy postępowania: Komisja Europejska, Achema AB, Grupa Azoty S.A., Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.

Żądania wnoszącej odwołanie

Wnosząca odwołanie wnosi do Trybunału o:

- uchylenie zaskarżonego wyroku;
- uwzględnienie skargi wniesionej w pierwszej instancji; oraz
- obciążenie Komisji i interwenientów kosztami, w tym kosztami postępowania w pierwszej instancji; oraz, tytułem żądania ewentualnego
- przekazanie sprawy Sądowi do ponownego rozpoznania oraz
- rozstrzygnięcie o kosztach postępowania w pierwszej instancji i postępowania odwoławczego w orzeczeniu kończącym postępowanie w sprawie.

Zarzuty i główne argumenty

Na poparcie odwołania wnosząca odwołanie podnosi dwa zarzuty.

Po pierwsze, Sąd nieprawidłowo zinterpretował art. 3 ust. 2 i 3 oraz art. 9 ust. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1036 z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie ochrony przed przywozem produktów po cenach dumpingowych z krajów niebędących członkami Unii Europejskiej ⁽¹⁾ (zwanego dalej „rozporządzeniem podstawowym”) przy definiowaniu ceny eksportowej do celów obliczenia marginesu podcięcia cenowego i zaniżania cen w ramach wywozu do Unii Europejskiej za pośrednictwem powiązanych podmiotów oraz w konsekwencji błędnie uznał, że Komisja nie naruszyła art. 3 ust. 1, 2, 3, 5–8 oraz art. 9 ust. 4 rozporządzenia podstawowego.

Po drugie, Sąd przeinaczył argumenty przedstawione przez Methanol Holdings (Trinidad) Limited w replice dotyczące analizy Komisji odnoszącej się do zaniżania cen i tłumienia cen oraz w konsekwencji błędnie uznał je za niedopuszczalne.

⁽¹⁾ Dz.U. 2016 L 176, s. 21.