

25 z 30 najbardziej trujących fabryk jest w „starej Unii”

25 lipca 2019

Gospodarki takich państw jak RFN przez dziesięciolecia oparte były na wysokoemisyjnym przemyśle, dzięki któremu możliwe było pomnażanie kapitału i trwałe bogacenie się społeczeństw. Dzisiaj, choć państwa „starej UE” przestawiły się głównie na sferę usług, to przemysł ciężki nadal odgrywa tam istotną rolę. Widać to choćby po najnowszym rankingu 30 najbardziej emisyjnych zakładów przemysłowych zlokalizowanych na terenie UE. Okazuje się, że z Polski na liście znalazła się tylko 1 fabryka, z Holandii – 2, z Francji – 3, natomiast z Niemiec – aż 7!

Według raportu dotyczącego Europejskiego Systemu Handlu Emisjami sporządzonego przez Europejską Agencję Środowiska, aż 1/3 siłowni, które znalazły się na jej liście, są zlokalizowane na terytorium Niemiec (w tym aż 7 znajduje się w pierwszej „dziesiątce”). W 2017 roku wyemitowały one do atmosfery 154,7 mln ton CO₂ (polskie elektrownie ze wspomnianej listy odpowiadały za 81,7 mln ton emisji CO₂). Ponadto ich sprawność energetyczna w kontekście ilości CO₂ potrzebnej do produkcji 1 MWh energii była gorsza od sprawności energetycznej siłowni węglowych zlokalizowanych w Polsce (1.107 tCO₂/MWh vs 1.021 tCO₂/MWh).

Wczytując się głębiej w raport Europejskiej Agencji Środowiska możemy znaleźć również inne ciekawe informacje. Jedną z nich jest zestawienie 30 najbardziej emisyjnych zakładów przemysłowych w 2017 roku.

Poniżej przedstawiam screen z raportu zawierający wspomniane zestawienie. Zawiera on listę 30 zakładów przemysłowych zlokalizowanych na terytorium UE, które w 2017 roku wyemitowały do atmosfery najwięcej CO₂. Podane są tam nazwa

danego zakładu, państwo oraz miasto w którym działa, liczba mln ton CO₂ wyemitowanego w 2017 roku oraz procentowa zmiana tej wartości w relacji do emisji z 2016 roku.

Okazuje się, że na liście znalazła się tylko 1 fabryka z Polski, Czech, Litwy, Rumunii, Hiszpanii i Słowacji, 2 fabryki z Finlandii, Holandii, Wlk. Brytanii oraz Włoch, 3 fabryki z Austrii, Belgii i Francji, oraz aż 7 fabryk z Niemiec. Co istotne – wśród niemieckich fabryk w 2017 roku aż 4 zwiększyły swoje emisje CO₂ względem roku 2016. Najwięcej (o +22 proc.) emisje dwutlenku węgla do atmosfery zwiększyła huta Hüttenwerke Krupp Mannesmann zlokalizowana w Duisburgu. Powyższe dane (w nawiązaniu do informacji na temat emisji elektrowni węglowych) wyjaśniają dlaczego nasi zachodni sąsiedzi są niekwestionowanym liderem w zakresie emisji CO₂ na terenie UE.

Na podstawie: EEA.Europa.eu

Źródło: Niewygodne.info.pl