

Warszawa, dn. 23 lutego 2023 r.

PANI POSEŁ ANNA ZALEWSKA

KOMISJA OCHRONY ŚRODOWISKA
NATURALNEGO, ZDROWIA PUBLICZNEGO I
BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCI
PARLAMENT EUROPEJSKI

Szanowna Pani Posel,

zwracamy się w związku z zaplanowanym na dzień 1 marca głosowaniem przez Komisję Ochrony Środowiska (ENVI) poprawek kompromisowych do projektu unijnego Rozporządzenia nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (tzw. f-gazów), stosowanych jako czynniki chłodnicze w klimatyzatorach i pompach ciepła.

W naszej ocenie część kompromisowych poprawek (*Compromise Amendments, CA*) zakazując stosowania wszystkich gazów fluorowanych zagraża bezpieczeństwu klimatycznemu i energetycznemu Unii Europejskiej. Wprowadzenie zakazu stosowania gazów fluorowanych do produkcji urządzeń od roku 2026 jest niewykonalne i nierealne, ponieważ nie we wszystkich zastosowaniach wykorzystujących technologię pompy ciepła możliwe jest wykorzystanie alternatywnych czynników chłodniczych. Dlatego też wzywamy członków Komisji ENVI do odrzucenia poprawek kompromisowych nr CA 10, CA 11, CA 13, CA 14 i CA 21.

APPLIA, związek producentów AGD reprezentuje firmy w pełni zaangażowane w osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 roku

zapewniając dekarbonizację budynków poprzez innowacyjne rozwiązania w zakresie ogrzewania oraz chłodzenia.

Popieramy ideę przyświecającą nowelizacji przepisów, czyli dalsze stopniowe wycofywanie HFC. Jako branża wspieramy nowe technologie i już w wielu zastosowaniach wykorzystujemy alternatywne czynniki chłodnicze. Jesteśmy jednak bardzo zaniepokojeni poprawkami zaproponowanymi przez Komisję ENVI, a których osiągnięcie jest w naszej ocenie niemożliwe.

- **Propozycja zdławi wprowadzanie na rynek nowych, wydajnych energetycznie i opartych na źródłach odnawialnych urządzeń, w szczególności pomp ciepła.** Zbyt gwałtowne wycofywanie oznacza, że nie będzie wystarczającej ilości HFC dla nowych instalacji pomp ciepła (CA 10, 14). Doceniamy, że ENVI dostrzegła ryzyko dla REPowerEU, ale nie wierzymy, że można je rozwiązać, przenosząc odpowiedzialność na Komisję Europejską za coroczną ocenę potrzeb pomp ciepła i dodanie limitu w razie potrzeby. Przemysł, w tym łańcuch dostaw komponentów, musi mieć możliwość planowania z kilkuletnim wyprzedzeniem.

- **Brak kwot emisji w połączeniu z zakazem eksportu produktów wypchnie produkcję poza UE (CA 13, 14).** Produkcja UE jest obecnie eksportowana do wielu krajów, w tym Wielkiej Brytanii i regionu MEA, a wiele eksportowanych produktów to rozwiązania zaprojektowane specjalnie do warunków wysokich temperatur.

- **Zakazanie produktów tylko dlatego, że zawierają fluor, nie jest neutralne technologicznie i jest niewykonalne.** Przemysł potrzebuje różnorodnych rozwiązań fluorowanych i niefluorowanych, aby pasowały do szerokiej gamy zastosowań w UE i na rynkach eksportowych (CA 10, 11, 13, 14). Wartość GWP musi być zrównoważona z bezpieczeństwem, efektywnością energetyczną, stosowalnością i przystępnością cenową dla użytkowników końcowych, a także innymi względami środowiskowymi ocenianymi w rozporządzeniu REACH. Obecne zakazy nie są ani wyważone, ani wystarczająco szczegółowe.

- **Niewystarczające poziomy kontyngentów HFC, jak również ograniczenie dostępności części do 10 lat**, są sprzeczne z prawem do naprawy istniejącego sprzętu i doprowadzą do przedwczesnego starzenia się oraz kosztów dla MŚP i konsumentów (poprawki kompromisowe CA 10, 11 i 14). Żywotność urządzeń chłodniczych i pomp ciepła jest znacznie dłuższa niż 10 lat.

- **Korzystanie z nowych rozwiązań będzie wymagało podnoszenia kwalifikacji w zakresie bezpiecznej i wydajnej konserwacji, serwisowania i instalowania sprzętu.** Tylko 10% techników, z których większość to MŚP, jest obecnie w stanie pracować z alternatywami, czynnikami chłodniczymi. Bardzo ważne jest, aby byli odpowiednio przeszkoleni i certyfikowani ze względu na związane z tym zagrożenia bezpieczeństwa (CA 11).

- **Bank kwot emisji jest dostępny tylko dla importu wstępnie naładowanych urządzeń i będzie już wykorzystywany do zaspokojenia potrzeb REPowerEU w ciągu najbliższych trzech lat.** Zniechęca to do ekspansji i tworzenia nowych fabryk pomp ciepła w UE i jest sprzeczne z planem przemysłowym Zielonego Ładu (CA 14).

W związku z tym apelujemy o odrzucenie następujących poprawek kompromisowych: CA 10, CA 11, CA 13, CA 14 i CA 21, które dają Komisji Europejskiej możliwość dostosowania zmian w rozporządzeniu bez potrzeby przechodzenia przez cały proces legislacyjny.

Prosimy o odrzucenie powyższych poprawek kompromisowych i uznanie potrzeby wsparcia REPowerEU, niezależności energetycznej UE w czasach presji gospodarczej oraz unijnego zielonego ładu przemysłowego. Zachęcamy do rozważenia opinii ITRE dotyczącej stopniowego wycofywania, która zawiera pragmatyczny i ambitny plan neutralności węglowej do 2050 roku.

Dziękując za analizę naszej opinii pragnę poprosić o możliwość spotkania w celu szczegółowego przedstawienia naszych postulatów.

Z poważaniem,
Wojciech Konecki

Prezes Zarządu

APPLiA Producenci AGD

APPLiA – Producenci AGD to organizacja zrzeszająca producentów i importerów AGD w Polsce. Od utworzenia w 2004 roku działa jako jedyna reprezentacja firm z dużego i małego AGD oraz wentylatorów i klimatyzacji. Naszymi członkami są 33 firmy: **Amica, Ariston, Atlantic, Beko, Biazet, BSH, Candy/Haier, Ciarko, Daikin, De'Longhi, Dyson, Electrolux, Fore, Franke, Gorenje/Hisense, Jura, Kärcher, Liebherr, Miele, MPM, P&G, Panasonic, Philips, SEB Group, Samsung, Sharp, Smeg, Solgaz, Teka, Vestel, Vorwerk, Whirlpool.**



Załącznik – szczegółowe rekomendacje ws. głosowań

Compromise 10

CA 10	Negative
<i>If falls, vote on following AM</i>	
626, 628, 631, 640, 641, 642	Positive
622, 623, 624, 625, 627, 629 630, 632, 633, 634, 635, 636 637, 638, 639, ITRE 65	Negative

Compromise 11

CA 11	Negative
<i>If falls, vote on following AM</i>	
457, 492	Negative

Compromise 14

CA 14	Negative
<i>If falls, vote on following AM</i>	
671, 676, 678, ITRE 75	Positive
112, 672, 673, 675, 679, 677	Negative