

KOMUNIKAT PRASOWY

Branża okien PCW z zadowoleniem przyjmuje Strategię Chemiczną na rzecz Zrównoważonego Rozwoju i Fali Renowacji oraz wzywa instytucje europejskie do połączenia pewnych punktów obu inicjatyw.

Bruksela, 28 października 2020: 14 października Komisja Europejska opublikowała dwie inicjatywy w ramach Zielonego Ładu: Strategię dotyczącą substancji chemicznych na rzecz Zrównoważonego Rozwoju i Fali Renowacji. Obie mają fundamentalne znaczenie dla okien z PCW. Branża profili PCW wspiera realizację obu inicjatyw, aby zminimalizować wpływ na środowisko poprzez zmniejszenie zużycia energii oraz surowców (mniej pierwotnego PCW, więcej recyklatu). EPPA wzywa instytucje europejskie, aby zapewniły wsparcie i ciągłość dla najbardziej zrównoważonego rozwiązania w zakresie wycofywania z eksploatacji okien PCW, tak aby zarówno Strategia dotyczącą substancji chemicznych, jak i Fala Renowacji zakończyły się sukcesem.

EPPA z zadowoleniem przyjmuje nową Strategię dotyczącą substancji chemicznych na rzecz Zrównoważonego Rozwoju, która określa działania mające na celu uczynienie chemikaliów bezpiecznymi i zrównoważonymi w fazie projektowania. Inicjatywa ta ma zapewnić, że chemikalia mogą przynieść wszystkie korzyści bez szkody dla ludzi i środowiska. Jednocześnie Komisja promuje wykorzystanie surowców wtórnych, ustanowienie nietoksycznych cykli materiałowych oraz innowacje w przemysłowych procesach produkcyjnych. EPPA zgadza się, że wiedza na temat obecności substancji wzbudzających szczególnie duże obawy w trakcie cyklu życia materiałów i produktów jest istotna.

EPPA jest również zadowolona z publikacji Fali Renowacji. Jej celem jest zwiększenie wskaźnika renowacji milionów budynków do co najmniej 2% w następnym dziesięcioleciu, pobudzenie gospodarki w okresach ożywienia gospodarczego, zapewnienie Europejczykom lepszych domów i wspieranie celu neutralności klimatycznej do 2050 roku. Co więcej, Fala Renowacji jest sprzymierzeńcem na rzecz ograniczenia zużycia energii w sektorze budowlanym i zmniejszenia kosztów energii dla Europejczyków.

Recykling to najlepsza opcja zarządzania zakończeniem eksploatacji okien z PCW.

EPPA okna z PCW odgrywają w kluczową rolę w powyżej wspomnianych inicjatywach: Przykładowo, 40% zawartości recyklatu w nowych profilach okiennych pozwala na zaoszczędzenie emisji 12 kg CO₂ na jednostkę okienną w fazie produkcji. Już dziś okna PCW są wyrobami budowlanymi, będącymi częścią gospodarki o obiegu zamkniętym. Oznacza to, że okna PCW poddawane są recyklingowi w kontrolowanych i zamkniętych pętach, co zapewnia pełną identyfikowalność i ponowne wykorzystanie cennego surowca, jakim jest PCW-U. Stare okna służą jako surowiec do produkcji nowych profili. Oceny cyklu życia¹ wykazały, że recykling jest zdecydowanie najlepszą opcją zarządzania użytymi oknami PCW. W Europie jest obecnie zainstalowanych około 650 milionów okien z PCW. Wymiana okien (obok izolacji i pokryć dachowych) to preferowane działanie w przypadku energooszczędnej renowacji budynków. Dlatego też w najbliższych latach miliony okien z PCW osiągną koniec swojej żywotności każdego roku.

¹ <https://www.eppa-profiles.eu/sustainable-development>

W ten sposób można zidentyfikować istotne synergie dla okien w zakresie obiegu zamkniętego, recyklingu i efektywności energetycznej.

Fala renowacji zachęci do demontażu zużytych okien PCV

Okna PCV to produkty o długiej żywotności, która wynosi około 40 lat. Podczas gdy stosowanie stabilizatorów ołowiowych zostało wycofane ponad 15 lat temu, około 80% obecnych zasobów okiennych PCW (430 milionów okien z PCW) nadal zawiera ten dotychczasowy dodatek. Oceny naukowe zlecone przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA)² wykazały, że ołów jest bezpiecznie osadzony w sztywnej matrycy PCW.

Fala renowacji zachęci do demontażu starych okien, a zrównoważony rozwój wymaga, aby okna te zostały poddane recyklingowi i ponownie wprowadzone do nowych okien (jako materiał podstawowy, pokryty nowym PCW). Przez ponad 20 lat przemysł profili PCW stworzył odpowiednią sieć recyklingu w zamkniętej pętli, obejmującą możliwości zbiórki i recyklingu w całej Europie. Obecnie 23% materiału PCW wykorzystywanego w europejskich profilach okiennych pochodzi z recyklatu PCW do produkcji okien.

Więcej informacji można znaleźć w Internecie pod adresem:

Strategia Chemiczna Zrównoważonego Rozwoju

- [Komunikat prasowy KE](#)
- [Komunikacja Strategii Chemicznej Zrównoważonego Rozwoju: W kierunku środowiska wolnego od substancji toksycznych](#)
- [Pytania i odpowiedzi dotyczące Strategii Zrównoważonego Rozwoju w zakresie Chemikaliów](#)
- [Fakty o Strategii Chemicznej Zrównoważonego Rozwoju](#)

Fala Renowacji

- [Komunikat prasowy KE na temat Fali Renowacji](#)
- [Dokument strategiczny KE w sprawie Fali Renowacji](#)

Kontakt dla mediów

EPPA ivzw | European Trade Association of PVC Window System Suppliers

Public Relations

info@eppa-profiles.eu | +32 2 739 63 81

Informacje o EPPA

Europejskie Stowarzyszenie Dostawców Systemów Okiennych z PCW EPPA reprezentuje producentów systemów okiennych z PCW i pokrewnych produktów budowlanych w Europie. Około 25 000 pracowników przetwarza około 1,4 miliona ton PCW, osiągając obroty w wysokości 4 miliardów euro w zakresie systemów profili i produktów budowlanych. EPPA, z siedzibą w Brukseli, zapewnia wspólną platformę do łączenia krajowych działań w zakresie technologii okien PCW, recyklingu, ochrony środowiska i spraw publicznych.

² <https://echa.europa.eu/documents/10162/bf4394ef-7b75-99ec-13c1-134ba7ed713d>