

Warszawa, dn. 27 grudnia 2024 r.

**PANI DOROTA ZAWADZKA-STĘPNIAK**  
PREZES ZARZĄDU  
NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY  
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Szanowna Pani Prezes,

APPLIA Polska jest stowarzyszeniem producentów AGD oraz HVAC, w tym klimatyzacji oraz pomp ciepła. Reprezentujemy 35 największych producentów i importerów w Polsce, również firmy posiadające fabryki urządzeń w naszym kraju. Od 20-stu lat wspieramy firmy członkowskie w konsultacjach aktów legislacyjnych w tematach związanych m.in. z efektywnością energetyczną. Wspieramy także współpracę z firmami serwisowo-instalacyjnymi w naszej branży.

Na wstępie pragnę podziękować za możliwość skomentowania propozycji zmian w projekcie. Uważam, że przejrzystość całego procesu jest najlepszym narzędziem do budowania zaufania społecznego do Programu Czyste Powietrze oraz do promowanych w ramach niego ekologicznych oraz innowacyjnych technologii.

W ramach trwającego drugiego etapu konsultacji projektu Programu Priorytetowego Czyste Powietrze (dalej „PPCP”) pragnę poniżej przedstawić nasze uwagi oraz propozycje do nowej odsłony Programu.

1. Beneficjenci uprawnieni do najwyższego poziomu dofinansowania (pkt 8.3, str. 5). Wprowadzony wymóg dostarczenia informacji o dochodach na zaświadczeniu wydawanym przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta wprowadza pewne ograniczenie nadużyć w kwalifikowaniu do tej kategorii. Nadal jednak uważamy, że uzyskanie 100% dofinansowania powinno być możliwe tylko po uzyskaniu zgody podmiotu publicznego weryfikującego sytuację materialną Beneficjenta. Bez takiej zgody maksymalny próg dofinansowania powinien wynosić 80%. Dofinansowania na poziomie 100% są przedmiotem wielu nadużyć przez podmioty wyspecjalizowane w pozyskiwaniu dofinansowań, dla których jest to strategia biznesowa (tzw. „firmy dotacyjne”).
2. Beneficjenci uprawnieni do „częściowego” poziomu dofinansowania. Postulujemy zdjęcie progu przychodów maksymalnych lub utworzenie dodatkowej grupy z 25% wsparcia. PPCP nie jest programem socjalnym, ale promującym efektywność energetyczną. W naszej ocenie należy zapewnić cele w odniesieniu do całego społeczeństwa.

3. Cel programu. Postulujemy rozszerzenie definicji celu PPCP (poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych) poprzez umożliwienie wsparcia inwestycji mających na celu oszczędzanie energii elektrycznej, np. poprzez wymianę urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych na nowsze oraz wydajniejsze, nie będące źródłem ciepła. Obecne programy wsparcia nie promują oszczędzania energii elektrycznej w gospodarstwach domowych. Rozwiązanie takie dodatkowo zapewniłoby włączenie do programu osób zamieszkujących mieszkania w blokach, które nie korzystają obecnie z programów wsparcia. Zakres dotacji można ograniczyć do beneficjentów uprawnionych do osób najuboższych energetycznie. W naszej ocenie potencjał oszczędności przy wsparciu 1 mln gospodarstw domowych (1/3 beneficjentów w PPCP) mógłby przynieść oszczędności nawet rzędu 1 TWh rocznie.
4. Postulujemy bezterminową akceptację europejskich certyfikatów i znaków jakości, HP Keymark, Ehpq Q i Eurovent podczas wpisywania pomp ciepła na Listę ZUM. Obecnie stosowane badania i sposób certyfikacji nie zabezpieczają NFOŚiGW, ani Beneficjentów przed poddawaniem testowaniu tylko tzw. "złoty urządzeń", czyli sprzętu przygotowanego na potrzeby testów, a nie produkowanego seryjnie.
5. Postulujemy, aby wszystkie urządzenia będące źródłami ciepła, wymienione w załączniku nr 2 „Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania”, będące przedmiotem listy ZUM oraz podlegające pod Ustawę o etykietowaniu energetycznym z dnia 14 września 2012 r., były weryfikowane pod kątem spełniania obowiązku rejestracji danego modelu w Europejskim rejestrze produktów do celów etykietowania energetycznego (tzw. baza EPREL).
6. Postulujemy, aby dostawcy wszystkich urządzeń będących źródłami ciepła, wymienionymi w załączniku nr 2 „Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania”, będącymi przedmiotem listy ZUM oraz podlegające pod Ustawę z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, byli weryfikowani pod kątem spełniania obowiązku rejestracji jako wprowadzający w Bazie Danych o Odpadach.
7. Pragniemy zwrócić uwagę, że zgodnie z unijnym Rozporządzeniem Parlamentu i Rady UE nr 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającego ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE, „w przypadku, gdy państwa członkowskie przewidują zachęty dotyczące produktu określonego w akcie delegowanym, zachęty te dotyczą najwyższych dwu istotnie licznych klas efektywności energetycznej lub klas wyższych, określonych w tym akcie delegowanym.” (art. 7 ust. 2). W naszej ocenie należy zbadać zgodność proponowanych zakresów klas efektywności energetycznej w w/w zapisem.
  - a. Postulujemy ograniczenie lub wycofania dofinansowań dla kotłów elektrycznych.
  - b. Jednocześnie popieramy wycofanie dofinansowania dla pomp ciepła w klasie energetycznej A+, ponieważ na rynku jest wystarczająca dostępność pomp ciepła w klasach A++ i wyższych, więc nie doprowadzi to do ograniczenia dostępności do urządzeń. Odchodzenie od stosowania pomp ciepła o gorszych parametrach ma pozytywny wpływ na postrzeganie tej technologii przez Beneficjentów i opinię publiczną.
8. Popieramy zgłaszany podczas spotkania konsultacyjnego postulat wprowadzenia listy rekomendowanych wykonawców. Aby znaleźć się na tej liście, wykonawcy musieliby spełniać minimalne wymagania określone wcześniej przez NFOŚiGW, a także zobowiązać się do wykonywania usług w określonym standardzie. Wymogi powinny zawierać m.in. obowiązek posiadania polisy OC. W przypadku instalatorów urządzeń rekomendujemy wymóg posiadania autoryzacji producenta danej marki.

9. Postulujemy możliwość uwzględniania w PPCP zestawów hybrydowych pomp ciepła z kotłem gazowym jednak z zapewnieniem finansowania tylko dla części dotyczącej pompy ciepła tęgiego zestawu urządzeń.
10. Postulujemy możliwość uzyskania dotacji na zakup i montaż urządzeń do indywidualnej regulacji temperatury w pomieszczeniach.
11. Postulujemy zniesienie bezprecedensowego obowiązku upublicznienia raportów z badań laboratoryjnych (Regulamin listy ZUM). Raporty z badań to poufne dokumenty zawierające tajemnice technologiczne producentów. Nie sprzeciwiamy się udostępnianiu tych informacji osobom oceniającym czy inspekcji nadzoru. Jednakże udostępnianie tej dokumentacji wszystkim osobom postronnym osłabia konkurencyjność krajowych i europejskich producentów, ponieważ ułatwia kopiowanie technologii przez firmy spoza UE. Przykładem rozwiązania tej kwestii jest wspomniana baza EPREL, która stworzyła dodatkowy „ukryty” komponent bazy z raportami z ograniczonym dostępem wyłącznie dla podmiotów nadzoru rynku.
12. We fragmencie mówiącym, iż „wszystkie zainstalowane oraz użytkowane urządzenia służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej będą spełniać docelowe wymagania obowiązujących na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem, aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, również wtedy kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła (str. 14)” postulujemy wzmiankę o obowiązku spełniania wymagań obowiązujących bezpośrednio w Polsce unijnych przepisów z zakresu ekoprojektu oraz etykiet energetycznych dla sprzętu.
13. W załączniku dot. ogólnopolskiego systemu operatorów w „etap 2. pomoc w wyborze urządzeń i materiałów” pragniemy wskazać na konieczność zapewnienia bezstronności operatorów w udzielaniu porad w zakresie doboru odpowiednich urządzeń.

Dziękując za zapoznanie się z naszymi postulatami deklaruję gotowość do prac na kolejnych etapach konsultacji.

Z wyrazami szacunku,

Wojciech Konecki, Prezes Zarządu *APPLiA Producenci AGD i HVAC*

APPLiA – od utworzenia w 2004 roku działa jako jedyna reprezentacja firm z dużego i małego AGD oraz klimatyzacji i pomp ciepła. Naszymi członkami są 34 firmy: Amica, Ariston, Atlantic, Beko Europe, Biazet, BSH, Candy/Haier, Ciarko, Daikin, De’Longhi, Dyson, Electrolux, Elica, Fore, Franke, Gorenje/Hisense, Jura, Kärcher, Liebherr, Miele, MPM, P&G, Panasonic, Philips, SEB Group, Samsung, Sharp, Smeg, Solgaz, Teka, Versuni, Vestel, Vorwerk, Zelmer.

