



powiecie!



matyczna klimatyzacja oraz kamera cofania. Każda z toyot warta jest ponad 150 tys. zł, a pod maską posiada silnik o pojemności 1800 cm sześć. Napędza je silnik hybrydowy o mocy układu hybrydowego 140 KM. Pokonując rocznie około 1,7 miliona kilometrów, będą miały bezpośredni wpływ na poprawę jakości powietrza w regionie. Hybrydowe napędy pozwolą na redukcję emisji pyłów, tlenków azotu oraz CO₂, co stanowi istotny krok w walce o czystsze środowisko w województwie śląskim.

Od 2018 roku Fundusz wsparł wymianę aż 267 pojazdów policyjnych, przeznaczając na ten cel ponad 11,6 miliona złotych.

Dodatkowe fundusze na Mój Prąd!

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zgodnie z zapowiedziami zwiększył budżet szóstej edycji programu Mój Prąd o dodatkowe 850 mln zł. Finansowanie w łącznej wysokości 1,25 mld zł pochodzi z programu FEnIKS 2021-2027.

Nabór wniosków prowadzony jest do 20 grudnia 2024 r. lub do wyczerpania środków.

Zwiększenie budżetu nastąpiło, bowiem zainteresowanie wśród beneficjentów przeszło oczekiwania urzędników. W ciągu pierwszych 11 dni szóstej edycji przyjęto 36 901 wniosków na łączną kwotę dofinan-



sowania ok. 445 mln zł, w tym prawie 14 tys. wniosków na ok. 200 mln zł dotyczy dofinansowania magazynów energii elektrycznej. I tym samym wyczerpano pierwotnie przeznaczony na tą edycję programu środki.

Jednakże pozyskana dodatkowo pula środków w ramach FEnIKS 2021-2027 pozwoli na kontynuację programu Mój Prąd. NFOŚiGW podjął decyzję o tym, by kontynuować nabór wniosków.

Idą zmiany?

Trwają konsultacje społeczne dotyczące kryteria korzystania z programu „Czyste Powietrze”.

- Dostrzegamy pilną potrzebę zmiany programu „Czyste Powietrze”. Reforma, która miała miejsce w ubiegłym roku, jeszcze za poprzednich władz, była po prostu zła. Zwiększenie dofinansowania i prefinansowania przy braku limitów kosztów jednostkowych inwestycji, spowodowało, że teraz mamy do czynienia z wieloma nieprawidłowościami. Musimy temu jak najszybciej zaradzić - podkreślił zastępca prezesa Zarządu NFOŚiGW Robert Gajda.

„Czyste Powietrze” jest programem dopłat do wymiany starych pieców oraz docieplenia domów jednorodzinnych. Ma na celu poprawę jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych przez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Kryteria programu są sta-

le dopracowywane w trosce o jego beneficjentów.

Kryteria wejścia do programu

Zwrócono uwagę na problem sztucznego zaniżania dochodów przez dopisywanie osób do składu osobowego gospodarstwa domowego czy przepisywania współwłasności budynku na osoby o niskich dochodach w rodzinie. Zastanawiano się, czy progi dochodowe powinny być jedynym kryterium oraz jaka powinna być ich wysokość. Wskazano na konieczność włączenia GOPS i MOPS do przyznawania 100% dofinansowania oraz uwzględnienia w tej kwalifikacji stanu technicznego budynku.

Prefinansowanie „Czystego Powietrza”

Zwrócono uwagę na problem nieuczciwych praktyk. Wypunktowano nadużycia i wykorzystywanie niewiedzy osób najmniej zamożnych, które zdarzają się przez zbyt elastyczne zasady i uproszczone procedury programu, dzięki którym miało być łatwiej i szybciej o dotacje. Zaproponowano stworzenie innych kryteriów i zasad.

Uczestnicy spotkania zgodzili się, że prefinansowanie w zasadzie nie byłoby potrzebne, gdyby zapewnić szybkie wypłaty w formie refundacji.

Standard energetyczny budynków

Rozważono wprowadzenie oceny energetycznej budynku przed rozpoczęciem prac oraz wymóg osiągnięcia konkretnego standardu energetycznego budynku po realizacji przedsięwzięcia. Zaproponowano wprowadzenie obowiązkowej termomo-

dernizacji, np. przy najwyższym poziomie dofinansowania. Uczestnicy sugerowali też odejście od audytów energetycznych na rzecz świadectw charakterystyki energetycznej budynków.

Wykonawcy

Zaproponowano uszczegółowienie wzoru umów i wprowadzenie wymogu ubezpieczeń OC. Omówiono stworzenie listy rekomendowanych wykonawców i zaangażowanie organizacji branżowych w ich weryfikację. Zasugerowano, żeby rozważyć wzmocnienie nadzoru na rozliczeniach między beneficjentem a wykonawcą, tak, aby można było zweryfikować wystawione faktury.

Technologie stosowane w programie

Obecnie osoby zainteresowane dotacją są zobowiązane do wymiany tzw. kopciuchów na efektywne i ekologiczne źródło. W przypadku pomp ciepła i kotłów na biomasę wprowadzono obowiązek wyboru urządzeń z listy ZUM. Zastanawiano się nad wymaganiami dla urządzeń z tej właśnie listy oraz nad tym, czy obecny katalog kosztów kwalifikowanych (urządzeń i materiałów) jest wystarczający. Zwrócono uwagę na problem z nielegalnymi modyfikacjami kotłów na paliwa stałe. Zgodnie uznano, że program w przyszłości powinien uwzględniać instalacje hybrydowe oraz niezależnie od technologii promować urządzenia i materiały o wysokiej jakości.

