



POBE/01/2021
02.04.2021 r., Kraków

Porozumienie Branżowe Na Rzecz Efektywności Energetycznej POBE

Biuro: Cechowa 51, 30-614 Kraków

tel. +48 664979972, pobe@pobe.pl

Osoba kontaktowa:

Justyna Lis

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

ul. Wspólna 2/4

00-926 Warszawa

Stanowisko POBE ws. propozycji Krajowego Planu Odbudowy

Porozumienie Branżowe na rzecz Efektywności Energetycznej (POBE) z zadowoleniem odnotowuje fakt przedstawienia w Krajowym Planie Odbudowy propozycji działań w zakresie efektywności energetycznej budynków. Jednocześnie wyrażamy głębokie zaniepokojenie wysokim prawdopodobieństwem odrzucenia przez Komisję Europejską propozycji polskiego Krajowego Planu Odbudowy. Ryzyko wynika z braku uwzględnienia w przedstawionej przez rząd propozycji KPO strukturalnego podejścia uwzględniającego konkretne i ambitne reformy, które muszą towarzyszyć finansowanym z KPO inwestycjom. Ponadto w niedostatecznym stopniu ujęte są konkretne cele w perspektywie do 2026 roku, którym towarzyszyć powinno zidentyfikowanie jasnych i mierzalnych kamieni milowych na podstawie których Polska będzie otrzymywać środki z budżetu UE. Uważamy, że należy w trybie pilnym uwzględnić w/w kluczowe elementy w KPO.

Porozumienie Branżowe na rzecz Efektywności Energetycznej (POBE), zainicjowane w 2018 roku, reprezentuje wiodące organizacje branżowe zaangażowane w transformację sektora budynków w Polsce. Naszym celem jest wdrażanie nowoczesnych rozwiązań zgodnych z wyzwaniem polityki środowiskowej klimatycznej, które pozwolą skutecznie walczyć w Polsce o czyste powietrze, a jednocześnie realizować zobowiązania w zakresie celów rozwoju efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródeł energii. Jednocześnie wskazujemy na ogromny potencjał wpływu na rozwój gospodarczy branży firm związanych z technologiami budynkowymi. Dzięki odpowiedniemu wsparciu w KPO tego obszaru będą one mogły nie tylko tworzyć nowoczesne miejsca pracy, lecz także inwestować w badania i rozwój, wdrażać i oferować innowacyjne zielone i cyfrowe rozwiązania, a dzięki temu skutecznie konkurować na unijnym rynku i budować odporną, nowoczesną gospodarkę.

„Fala renowacji” budynków w Polsce kluczem do realizacji przez Polskę obowiązków redukcji CO₂, rozwijania efektywności energetycznej oraz OZE

Reprezentowany przez POBE sektor technologii kluczowych dla transformacji budynków – najbardziej emisyjnego i energochłonnego sektora w UE – zgodnie z zapowiedziami Komisji Europejskiej potwierdzonymi m.in. w *Strategii Integracji Systemu Energetycznego UE* z 8 lipca 2020 roku oraz *Strategii „Fala renowacji”* z 14 października 2020 r. powinien stanowić w wydatkach z Instrumentu Odbudowy i Odporności jeden z priorytetowych obszarów. Transformacja dekarbonizacyjna budynków jest kluczem do realizacji przez Polskę celów klimatyczno-energetycznych na 2030 rok. Podniesienie unijnego celu redukcyjnego CO₂ do 55% pociągnie za sobą konieczność zwiększenia przez Polskę oraz pozostałe państwa członkowskie wysiłków na polu rozwijania efektywności energetycznej oraz OZE. Należy założyć, że Polska będzie musiała realizować wyższe cele w tych obszarach niż zakłada obecny Krajowy Plan ds. Energii i Klimatu 2021-2030.

Jesteśmy przekonani, że Krajowy Plan Odbudowy powinien wskazywać najbardziej efektywny sposób modernizacji sektora budynków w Polsce, który uwzględnia trendy regulacyjne w unijnej legislacji, w tym m.in. konsekwencje wprowadzania zasad taksonomii zrównoważonego finansowania, kontynuację tendencji wzrostu kosztów dla paliw kopalnych wynikających z systemu EUETS. Podejście uwzględniające w/w realia regulacyjne, a także tendencje rynkowe pomoże realizować Polsce minimalne poziomy wydatków na cele klimatyczne oraz cyfrowe z unijnego budżetu. Jednak najważniejszym rezultatem będzie poprawa jakości i komfortu życia obywateli, w tym zapewnienia czystego powietrza oraz dostępności do taniej energii.

Rekomendujemy by wyzwania związane z efektywnością energetyczną, zwiększaniem stosowania Odnawialnych Źródeł Energii w obszarze budynków oraz zwalczaniem smogu traktować kompleksowo. Dlatego konieczne jest jasne i konkretne wskazanie ambitnych celów tych działań jakie chcemy osiągnąć w perspektywie do 2026 roku, z określeniem „kamieni milowych”. Przede wszystkim ujęte powinny być reformy strukturalne, które muszą towarzyszyć programom wsparcia. Tym bardziej, że dzięki takiemu podejściu inwestycje w „Falę renowacji” budynków pozwolą wykorzystać w Polsce bardzo duży potencjał nowoczesnych rozwiązań technologicznych, podnoszenia innowacyjności przedsiębiorstw oraz realizacji prac B+R (badawczo-rozwojowych). Bezwzględnie reformy powinny obejmować działania inwentaryzujące zasoby budynkowe w Polsce pod kątem nie tylko urządzeń grzewczych, ich emisyjności, ale także stopnia realizacji płytkiej i głębokiej termomodernizacji, udziału OZE w sektorze ciepła i chłodu, czy również przeglądu istniejących i projektowanych instrumentów wsparcia w kontekście konieczności spełnienia kryterium *‘nie szkodzić’* zgodnej z rozporządzeniem o taksonomii zrównoważonego finansowania. Ponadto reformy i inwestycje powinny obejmować przygotowanie zasobów rynku pracy i rozwój odpowiednich kompetencji pozwalających wykorzystać możliwości płynące z zielonych technologii i zielonych miejsc pracy w szybko rozwijających się

technologiach sektora budynków. Tym bardziej, że wdrażanie Europejskiego Zielonego Ładu sprzyjać będzie transferowi zielonych innowacji do przedsiębiorstw, a ponadto będzie istotnym czynnikiem tworzenia odpornych miejsc pracy w nowoczesnych sektorach gospodarki.


REKOMENDACJE

W związku z powyższym dla obszaru działań „Fali renowacji” budynków postulujemy przede wszystkim:

- zwiększenie alokacji dla programu „Czyste Powietrze” do poziomu 10 mld euro – co jest warunkiem realizacji założonych celów strategii „Fala renowacji”,
- wyznaczenie ambitnego celu zwiększenia do 2026 roku poziomu wskaźnika realizacji rocznej głębokiej termomodernizacji zgodnie założeniami strategii „Fala Renowacji” i projektu Długoterminowej Strategii Renowacji Budynków,
- wyznaczenie ambitnego celu OZE w sektorze ciepła i chłodu do osiągnięcia w 2026 rok, z określeniem ścieżki dojścia uwzględniającej „kamienie milowe”, zgodnego z aktualnym planami dot. redukcji emisji CO₂,
- reformę zasad programu priorytetowego „Czyste Powietrze”, która wykluczy kotły węglowe i olejowe, niespełniające celów w zakresie zasady *‘nie szkodzić w sposób znaczący’*, wynikających z taksonomii zrównoważonego finansowania,
- stworzenie programu wsparcia kredytowego lub/i ulg podatkowych dla plusenergetycznych budynków mieszkalnych w wyższym standardzie energetycznym niż obowiązujące warunki techniczne budynków od 2021 r.;

Reformy i inwestycje wspierane ze wsparciem funduszy UE w obszarze transformacji budynków powinny bazować na pierwszeństwie wspierania takich inwestycji, które w największym stopniu przyczyniają się do realizacji krajowych zobowiązań wynikających z celów energetyczno-klimatycznych. Ponadto takie inwestycje powinny mieć możliwość uzyskania najwyższego poziomu finansowania. Jesteśmy przekonani, że branża technologii związanych z modernizacją budynków dzięki takiemu wsparciu będzie w efektywny sposób kontrybuować do transformacji energetycznej Polski w kierunku neutralności klimatycznej, a ponadto rozwijać się zgodnie z trendami światowymi tworząc nowoczesne i innowacyjne przedsiębiorstwa i miejsca pracy.

Z poważaniem
Paweł Lachman



Koordynator Porozumienia Branżowego na Rzecz Efektywności Energetycznej



W imieniu POBE – Porozumienia Branżowego na Rzecz Efektywności Energetycznej:

Polskie Zrzeszenia Inżynierów i Techników
Sanitarnych



Polska Korporacja Techniki Sanitarnej
Grzewczej Gazowej i Klimatyzacji



Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej
Polska PV



Stowarzyszenie Energooszczędne
Domy Gotowe



Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp
Ciepła



Stowarzyszenie Producentów i Importerów
Urządzeń Grzewczych



Stowarzyszenie Polska Wentylacja



Stowarzyszenie Producentów Wełny
Mineralnej: Szklanej i Skalnej



Polski Związek Pracodawców Hurtowni Branży
Grzewczej, Sanitarnej, Instalacyjnej,
Klimatyzacji i Wentylacji

