



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

Warszawa, 01 kwietnia 2022 r.

Stanowisko Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej dotyczące zmiany dyrektywy 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków

Zapewnienie właściwych wymagań dla budynków jest niezbędne do zrealizowania celów klimatycznych i zmniejszenia zależności Unii Europejskiej od importu paliw kopalnych. Jednakże Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) zwraca uwagę na zapisy dotyczące efektywnych systemów ciepłowniczych, przedstawione w projekcie zmian dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (EPBD) oraz na pewne niespójności z innymi dokumentami pakietu "Fit for 55".

PKEE dostrzega poważne niespójności w zapisach szczegółowych:

- Po pierwsze dyrektywa EPBD musi być spójna ze zmienianą dyrektywą w sprawie efektywności energetycznej (EED) i z nową definicją efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego. Należy zauważyć, że zmiana dyrektywy EED przewiduje harmonogram zaostrzania wymogów stawianych efektywnym systemom ciepłowniczym i chłodniczym. Zgodnie z powyższym, wykorzystywanie ciepła wytwarzanego w wysokosprawnej kogeneracji gazowej mogłoby stwarzać podstawy spełniania kryterium uznania systemów ciepłowniczych za efektywne. Jednakże nowelizacja dyrektywy EPBD, zgodnie z proponowanymi kryteriami, może znacząco ograniczyć przyłączanie nowych użytkowników do tych systemów po roku 2030, w rezultacie blokując rozwój efektywnych systemów ciepłowniczych. Z zasady dyrektywa EPBD nie może wprowadzać wymagań ostrzejszych niż ustanowione w zmienionej dyrektywie EED w odniesieniu do zarówno źródeł energii jak i terminów. Dlatego też PKEE zaleca umożliwienie podłączania nowych budynków do wszystkich efektywnych systemów ciepłowniczych, nie tylko wykorzystujących energię odnawialną i ciepło odpadowe. W przeciwnym wypadku pojawia się zagrożenie pogarszania stopnia stosowania systemów ciepłowniczych wykorzystujących wysokosprawne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej w skojarzeniu z gazem ziemnym, podczas gdy ta technologia jest ważna dla zaopatrzenia w ciepło oraz zasilania krajowego systemu energetycznego.
- Po drugie nie jest jasne czy zakaz wsparcia finansowego kotłów na paliwa kopalne dotyczy wyłącznie kotłów indywidualnych czy również źródeł ciepła w systemach ciepłowniczych. Proces odchodzenia od paliw kopalnych w ciepłownictwie należy prowadzić rozważnie, uwzględniając możliwości techniczne, społeczne i gospodarcze, a także uwarunkowania lokalne. Zdaniem PKEE powinno być możliwe



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

finansowanie źródeł ciepła wykorzystujących gaz ziemny do zasilania systemów ciepłowniczych, ze względu na wysoką sprawność wytwarzania w skojarzeniu i niższe emisje gazów cieplarnianych. Zdecydowanie podkreślamy, że całkowite odejście od paliw kopalnych (w tym od gazu ziemnego) w ciepłownictwie najpóźniej do roku 2040 (jak zaproponowała Komisja Europejska w zmienianej dyrektywie EPBD) w przypadku Polski będzie niemożliwe. PKEE uważa, że wszelkie ograniczenia wsparcia finansowego zakupów źródeł ciepła powinny przede wszystkim dotyczyć innych paliw kopalnych, takich jak węgiel i ropa.

- Ponadto w dyrektywie EPBD proponuje się możliwość pokrywania całkowitego rocznego zużycia energii pierwotnej między innymi energią wytwarzaną z OZE na miejscu. Eliminuje to energię elektryczną z krajowych systemów energetycznych, zaś wyjątki dopuszczane w proponowanej dyrektywie EPBD są bardzo ograniczone. Zdaniem PKEE pokrywanie zapotrzebowania budynku na energię pierwotną z sieci elektroenergetycznych niebędących sieciami dedykowanymi powinno być dopuszczane jako spełniające definicję budynku bezemisyjnego.

Ponadto PKEE uważa, że nie można marginalizować roli operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD) w zakresie infrastruktury na rzecz zrównoważonej mobilności (w budynkach i przyległej) jak również w odniesieniu do wskaźnika gotowości budynków do obsługi sieci inteligentnych, ze względu na fakt, że wiąże się to z potrzebą dodatkowych inwestycji w infrastrukturę sieci dystrybucyjnych oraz dotyczy możliwości wykorzystywania usług elastyczności przez OSD. OSD powinni być uprawnieni do weryfikacji dostępności mocy w sieci w danej lokalizacji.