

Bruksela, 10 marca 2026 r.
(OR. en)

7179/26

ENER 117
ENV 212
TRANS 137
ECOFIN 313
RECH 114

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 10 marca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2026) 1523 final

Dotyczy: ZALECENIE KOMISJI
z dnia 10.3.2026 r.
zawierające praktyczne wytyczne dotyczące usług punktów
kompleksowej obsługi do spraw efektywności energetycznej
i charakterystyki energetycznej budynków

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 1523 final.

Zał.: C(2026) 1523 final



Bruksela, dnia 10.3.2026 r.
C(2026) 1523 final

ZALECENIE KOMISJI

z dnia 10.3.2026 r.

**zawierające praktyczne wytyczne dotyczące usług punktów kompleksowej obsługi do
spraw efektywności energetycznej i charakterystyki energetycznej budynków**

ZALECENIE KOMISJI

z dnia 10.3.2026 r.

zawierające praktyczne wytyczne dotyczące usług punktów kompleksowej obsługi do spraw efektywności energetycznej i charakterystyki energetycznej budynków

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 292, a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119¹ zapisano w prawie Unii cel polegający na osiągnięciu neutralności klimatycznej w całej gospodarce najpóźniej do 2050 r. oraz ustanowiono wiążące zobowiązanie Unii do ograniczenia emisji netto gazów cieplarnianych (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2030 r. o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r.
- (2) Sektor budowlany odpowiada za około 40 % zużycia energii w Unii i za ponad jedną trzecią emisji gazów cieplarnianych związanych z energią. W związku z tym renowacja energetyczna zasobów budowlanych odgrywa zasadniczą rolę w osiągnięciu celów Unii w zakresie neutralności klimatycznej, co wymaga zarówno podwojenia wskaźników renowacji (obecnie około 1 %), jak i znacznego zwiększenia gruntowności renowacji (tj. zapewnienia znacznych oszczędności energii) w celu osiągnięcia pełnej dekarbonizacji zasobów budowlanych do 2050 r.
- (3) Plan działania na rzecz przystępnej cenowo energii („plan działania”)², przyjęty w dniu 26 lutego 2025 r. w ramach Paktu dla czystego przemysłu³, obejmuje kluczowe działania mające na celu zmniejszenie kosztów energii dla gospodarstw domowych i przedsiębiorstw oraz pomoc w utworzeniu prawdziwej unii energetycznej, która zapewnia konkurencyjność, bezpieczeństwo i obniżenie emisyjności oraz gwarantuje, że nikt nie zostanie pozostawiony w tyle w procesie transformacji w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu. Plan działania opiera się na czterech filarach i ośmiu kluczowych działaniach, w tym na specjalnym działaniu na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej i zapewnienia oszczędności energii, co podkreśla rolę efektywności energetycznej jako kluczowego czynnika przyczyniającego się do przystępnej cenowo energii, dekarbonizacji i konkurencyjności przemysłu. Aby zwiększyć efektywność energetyczną, Komisja będzie wspierać podmioty rynkowe

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 („Europejskie prawo o klimacie”) (*Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1*).

² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów pt. „Plan działania na rzecz przystępnej cenowo energii Odblokowanie prawdziwego potencjału unii energetycznej w celu zapewnienia przystępnej cenowo, efektywnej i czystej energii dla wszystkich Europejczyków”, COM(2025) 79 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex:52025DC0079>.

³ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Pakt dla czystego przemysłu: wspólny plan działania na rzecz konkurencyjności i dekarbonizacji, COM(2025) 85 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex:52025DC0085>.

i instytucje finansowe we wzmacnianiu jednolitego rynku usług w zakresie efektywności energetycznej.

- (4) W komunikacie w sprawie planu REPowerEU z maja 2022 r.⁴, a następnie w Planie działania na rzecz zakończenia importu energii z Rosji w ramach REPowerEU⁵ oraz we wniosku Komisji Europejskiej dotyczącym rozporządzenia w sprawie stopniowego odchodzenia od importu gazu ziemnego z Rosji i poprawy monitorowania potencjalnych zależności energetycznych⁶ podkreślono znaczenie oszczędności energii, efektywności energetycznej i renowacji zasobów budowlanych dla osiągnięcia celów UE w zakresie bezpieczeństwa energetycznego, a także dla zapewnienia wszystkim przystępnej cenowo i zrównoważonej energii. Ponad połowę gazu w Europie zużywają budynki, co oznacza, że mają one do odegrania kluczową rolę w bezpieczeństwie energetycznym i niezależności energetycznej Europy.
- (5) W dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona) (przekształcona dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej)⁷ określono wiążący cel UE polegający na zmniejszeniu zużycia energii pierwotnej i końcowej o 11,7 % do 2030 r. Podnosi to znacznie poziom ambicji w odniesieniu do celów na 2030 r. pod względem efektywności energetycznej, w tym finansowania efektywności energetycznej oraz wsparcia na rzecz wzmocnienia pozycji obywateli w transformacji energetycznej i wspomagania ich w tej transformacji.
- (6) W dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (wersja przekształcona) (przekształcona dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków)⁸ przewidziano szereg środków, które pomogą w strukturalnej poprawie charakterystyki energetycznej budynków, oraz zachęca się państwa członkowskie do ustanowienia kompleksowych ram wspomagających za pomocą dostępnych i przejrzystych narzędzi doradczych i instrumentów pomocy, takich jak punkty kompleksowej obsługi.

⁴ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, „Plan REPowerEU”, COM(2022) 230 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=COM%3A2022%3A230%3AFIN&qid=1653033742483>.

⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, „Plan działania na rzecz zakończenia importu energii z Rosji”, COM(2025) 440 final/2, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52025DC0440R%2801%29&qid=1747125158211>.

⁶ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stopniowego odchodzenia od importu gazu ziemnego z Rosji, poprawy monitorowania potencjalnych zależności energetycznych oraz zmiany rozporządzenia (UE) 2017/1938, COM(2025) 828 final, 2025/0180(COD), <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52025PC0828&qid=1750669110360>.

⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz zmieniająca rozporządzenie (UE) 2023/955 (Dz.U. L 231 z 20.9.2023, s. 1), ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/1791/oj>.

⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 z dnia 8 maja 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (wersja przekształcona), Dz.U., 2024/1275, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/1275/oj>.

- (7) Gruntowne renowacje⁹, w szczególności te obejmujące kompleksową poprawę izolacji cieplnej budynków, wykorzystywano jedynie w ograniczonym zakresie pomimo ich kluczowej roli w osiągnięciu unijnych celów energetycznych i klimatycznych.
- (8) Obecna polityka publiczna odnosi się do strony popytu przede wszystkim przez wymogi regulacyjne, kampanie uświadamiające, dotacje publiczne, zachęty podatkowe i finansowanie preferencyjne, które jak dotąd okazały się niewystarczające do promowania średnich i gruntownych renowacji na niezbędną skalę, chociaż wspierały one podstawową poprawę efektywności energetycznej.
- (9) W art. 30 przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (UE/2023/1791) i art. 17 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) uznano potrzebę wdrożenia odpowiedniego wsparcia finansowego i technicznego w celu stymulowania inwestycji w środki w zakresie efektywności energetycznej i renowacje energetyczne, aby osiągnąć cele w zakresie efektywności energetycznej na 2030 r. i cele w zakresie renowacji budynków, jak również neutralność klimatyczną do 2050 r. Art. 17 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) stanowi również, że zachęty finansowe powinny być skierowane w pierwszej kolejności do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji, osób dotkniętych ubóstwem energetycznym oraz osób mieszkających w lokalach socjalnych. Ponadto zgodnie z art. 9 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) przestrzeganie minimalnych norm charakterystyki energetycznej należy wspierać poprzez pomoc techniczną i zintegrowane plany finansowania, które stanowią źródło zachęt do przeprowadzania gruntownych renowacji oraz stopniowych gruntownych renowacji, a także środki mające na celu usunięcie barier pozagospodarczych.
- (10) W art. 7 zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej¹⁰ zachęca się państwa członkowskie do uruchomienia publicznego i prywatnego wsparcia finansowego oraz do zapewnienia zachęt dla inwestycji prywatnych w odnawialne źródła energii i efektywność energetyczną, uzupełnionych doradztwem dla konsumentów w zakresie lepszego zarządzania zużyciem energii i podejmowania świadomych decyzji dotyczących oszczędzania energii.
- (11) Aby osiągnąć te cele, ważne jest dalsze uruchamianie inwestycji kapitału prywatnego i likwidowanie luki inwestycyjnej. Pobudzanie popytu rynkowego na efektywność energetyczną i renowacje budynków ma kluczowe znaczenie dla przyciągnięcia

⁹ Zgodnie z art. 2 pkt 20 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków „gruntowna renowacja” oznacza renowację, która jest zgodna z zasadą „efektywność energetyczna przede wszystkim”, koncentruje się na istotnych elementach budynku i w wyniku której budynek lub moduł budynku staje się: a) przed dniem 1 stycznia 2030 r. – budynkiem o niemal zerowym zużyciu energii; b) od dnia 1 stycznia 2030 r. – budynkiem bezemisyjnym. Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 16 dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków państwa członkowskie zachęcają do przeprowadzania gruntownych renowacji i stopniowych gruntownych renowacji za pomocą większego wsparcia finansowego, podatkowego, administracyjnego i technicznego. Jeżeli transformacja budynku w budynek bezemisyjny nie jest wykonalna pod względem technicznym lub ekonomicznym, renowację skutkującą zmniejszeniem zużycia energii pierwotnej o co najmniej 60 % uznaje się za gruntowną renowację do celów niniejszego ustępu”.

¹⁰ Zalecenie Rady z dnia 16 czerwca 2022 r. w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej (2022/C 243/04), https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=oj:JOC_2022_243_R_0004.

większej liczby przedsiębiorstw i inwestorów do sektora związanego z efektywnością energetyczną.

- (12) Niski popyt na renowacje energetyczne i poprawę efektywności energetycznej, w szczególności na średnie i gruntowne renowacje, stanowi kluczową przeszkodę w osiągnięciu unijnych celów w zakresie czystej energii i efektywności energetycznej.
- (13) W związku z tym kluczowe znaczenie dla aktywowania i agregacji popytu na inwestycje w efektywność energetyczną i renowacje energetyczne ma utworzenie punktów kompleksowej obsługi zapewniających informacje, a także konkretną pomoc obywatelom na wszystkich etapach renowacji.
- (14) Gospodarstwa domowe, w szczególności gospodarstwa o niskich dochodach i znajdujące się w trudnej sytuacji, zmagają się ze znacznymi ograniczeniami, jeżeli chodzi o ich zdolność do renowacji. Ograniczenia te obejmują sprzeczne priorytety w relacjach między właścicielem a najemcą lub w kontekście współwłasności, złożone procesy decyzyjne, brak czasu, wiedzy i zasobów finansowych oraz trudności w dostępie do dostosowanego do potrzeb doradztwa i instrumentów finansowych.
- (15) Najemcy często rezygnują z renowacji ze względu na rozdział zachęt: właściciele nieruchomości są odpowiedzialni za modernizację, ale mają niewielką motywację do inwestowania, ponieważ to najemcy, a nie właściciele, zazwyczaj czerpią korzyści z niższych rachunków za energię i poprawy warunków życia. Niepewność co do umów najmu długoterminowego zniechęca właścicieli do dokonywania kosztownych ulepszeń. Budowanie zaufania i niwelowanie asymetrii informacji dzięki przejrzystej komunikacji, niezależnym usługom doradczym, wiarygodnym wykonawcom, społecznościom energetycznym i innym inicjatywom obywatelskim może pomóc w zwiększeniu zbieżności interesów najemców i właścicieli.
- (16) Na wiele korzyści płynących z projektów dotyczących renowacji energetycznej negatywny wpływ mogą mieć wady jakościowe (np. materiały niskiej jakości, niewłaściwa instalacja) oraz brak koordynacji między zaangażowanymi branżami lub brak koordynacji w ramach sekwencji etapów renowacji, co prowadzi do tego, że zużycie lub koszty są faktycznie wyższe niż oczekiwano, lub – z drugiej strony – skutkuje renowacjami, które nie są dostatecznie trwałe.
- (17) Punkty kompleksowej obsługi uznaje się za kluczowe narzędzie eliminowania wyżej wymienionych barier utrudniających renowację energetyczną budynków, które ułatwia również renowacje szerzej pojęte. Upraszczają one dostęp do wiedzy fachowej, doradztwa, przedsiębiorstw zajmujących się renowacją i finansowania w terenie. W szeregu państw członkowskich z powodzeniem utworzono już punkty kompleksowej obsługi, które po wdrożeniu art. 18 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) i art. 22 przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (UE/2023/1791) dotrą do szerszego grona odbiorców.
- (18) Szerokie rozpowszechnienie sieci punktów kompleksowej obsługi na szczeblu krajowym i lokalnym jest zatem sposobem na uproszczenie wdrażania polityk UE, zapewniając, aby polityka UE przynosiła rezultaty oraz aby osoby fizyczne i przedsiębiorstwa otrzymywały odpowiednie wsparcie.
- (19) Z kolei punkty kompleksowej obsługi mogą odegrać kluczową rolę we wspieraniu efektywności energetycznej w gospodarstwach domowych, przedsiębiorstwach i sektorach usług, zwłaszcza w małych przedsiębiorstwach i mikroprzedsiębiorstwach, a tym samym mogą przyczynić się do zmniejszenia kosztów energii i zwiększenia

konkurencyjności przedsiębiorstw UE, a jednocześnie mogą wspierać cele UE w zakresie energii i klimatu.

- (20) Podobnie jak właściciele domów, małe przedsiębiorstwa i mikroprzedsiębiorstwa często nie dysponują zdolnościami technicznymi i wiedzą fachową w zakresie finansów, aby opracować i wdrożyć środki w zakresie efektywności energetycznej. Mogą one wymagać pomocy w dostępie do dostępnych zachęt publicznych i prywatnych ofert finansowania. Ogólnie rzecz biorąc, skorzystałyby one z dostosowanego do potrzeb doradztwa i wsparcia w zakresie budowania wiedzy, zwiększania świadomości i kierowania się decyzjami technicznymi, finansowymi i administracyjnymi, które należy podjąć w celu opracowania i wdrożenia projektów w zakresie efektywności energetycznej.
- (21) Punkty kompleksowej obsługi mogą pełnić różne funkcje wykraczające poza doradztwo techniczne, administracyjne i finansowe w zakresie efektywności energetycznej i renowacji budynków. Mogą one również przekazywać odbiorcom końcowym i użytkownikom informacje i dane kontaktowe na temat specjalnych punktów kontaktowych, które mogą im pomóc w zrozumieniu ich praw, odpowiednich przepisów oraz dostępnych mechanizmów rozstrzygnięcia sporów. Punkty kompleksowej obsługi mogą również zaoferować specjalne usługi na rzecz gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji, osób dotkniętych ubóstwem energetycznym oraz osób w gospodarstwach domowych o niskich dochodach¹¹.
- (22) W 2024 r. europejski panel obywatelski ds. efektywności energetycznej przedstawił Komisji zalecenia, w których podkreślił kluczową rolę punktów kompleksowej obsługi i usług doradczych w zakresie poprawy efektywności energetycznej¹².
- (23) W art. 22 ust. 4 przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (UE/2023/1791) zobowiązano państwa członkowskie do utworzenia punktów kompleksowej obsługi lub podobnych mechanizmów w celu zapewnienia doradztwa technicznego, administracyjnego i finansowego oraz pomocy w zakresie efektywności energetycznej odbiorcom końcowym i użytkownikom końcowym, zwłaszcza użytkownikom będącym gospodarstwami domowymi i małym użytkownikom niebędącym gospodarstwami domowymi, w tym małym i średnim przedsiębiorstwom (MŚP) oraz mikroprzedsiębiorstwom. Zgodnie z art. 22 ust. 6 przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (UE/2023/1791) Komisja musi przekazać państwom członkowskim wytyczne dotyczące tworzenia tych punktów kompleksowej obsługi w celu zapewnienia zharmonizowanego podejścia w całej Unii. Wytyczne, o których mowa w tym przepisie, mają na celu wspieranie współpracy między instytucjami publicznymi, agencjami energetycznymi i inicjatywami kierowanymi przez społeczność.
- (24) W szczegółowych wytycznych zawartych w załączniku do niniejszego zalecenia przedstawiono istniejące punkty kompleksowej obsługi, modele, struktury zarządzania

¹¹ Pojedyncze punkty kontaktowe mogą być elementem ogólnych punktów informacji dla konsumentów i mogą zapewniać informacje na temat praw, prawa mającego zastosowanie i mechanizmów rozstrzygnięcia sporów dostępnych dla konsumentów w przypadku sporu, w tym nie tylko na temat efektywności energetycznej, ale również na temat wsparcia dla odbiorców gazu ziemnego, w tym na temat stopniowego wycofywania gazu, doradztwa w zakresie możliwości zrównoważonego ogrzewania i dostępu do energii odnawialnej lub tworzenia społeczności energetycznej.

¹² Ostateczne zalecenia, europejski panel obywatelski ds. efektywności energetycznej, https://citizens.ec.europa.eu/european-citizens-panels/energy-efficiency-panel_pl.

i doświadczenia w całej UE w celu promowania skutecznych najlepszych praktyk i wspólnych podejść w całej UE. W szczegółowych wytycznych i w niniejszym zaleceniu podkreślono kluczowe zadanie, które polega na ugruntowaniu usług punktów kompleksowej obsługi w kontekście lokalnym i kulturowym, a także jak najlepszym wykorzystaniu współpracy z krajowymi, regionalnymi i lokalnymi instytucjami publicznymi i agencjami energetycznymi.

- (25) W szczegółowych wytycznych podkreślono również pozytywny wkład społeczności energetycznej lub inicjatyw obywatelskich i komercyjnych, które mogą mieć znaczący wpływ na inicjatywy publiczne.
- (26) Zgodnie z art. 18 ust. 1 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) państwa członkowskie, we współpracy z właściwymi organami, a w stosownych przypadkach z podmiotami prywatnymi, zapewniają ustanowienie i działanie infrastruktury pomocy technicznej, w tym za pośrednictwem inkluzywnych punktów kompleksowej obsługi w zakresie charakterystyki energetycznej budynków, przeznaczonej dla wszystkich podmiotów zaangażowanych w renowację budynków, w tym właścicieli nieruchomości mieszkalnych oraz podmiotów administracyjnych, finansowych i gospodarczych, takich jak MŚP, w tym mikroprzedsiębiorstwa. Należy tego dokonać we współpracy z właściwymi organami oraz, w stosownych przypadkach, z podmiotami prywatnymi.
- (27) W swoich krajowych planach renowacji budynków, w ramach przeglądu planowanych i wdrożonych polityk i środków, państwa członkowskie są zobowiązane do składania sprawozdań na temat utworzenia punktów kompleksowej obsługi lub podobnych mechanizmów świadczenia technicznego, administracyjnego i finansowego doradztwa oraz pomocy zgodnie z art. 18 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275).
- (28) Inne narzędzia określone w przekształconej dyrektywie w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) mają na celu uproszczenie renowacji i zapewnienie, aby właściciele budynków otrzymywali wiarygodne informacje na temat najbardziej opłacalnych rozwiązań dostosowanych do specyfiki ich budynków oraz ich potrzeb. Zgodnie z art. 12 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) państwa członkowskie mają ustanowić do 2026 r. krajowe systemy paszportów renowacji budynków, aby przeprowadzić właścicieli budynków przez etapowe renowacje zmierzające do realizacji budynków bezemisyjnych. Zgodnie z art. 19 przekształconej dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (UE/2024/1275) świadectwa charakterystyki energetycznej mają zawierać zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku. Zgodnie z art. 19 do punktu kompleksowej obsługi powinni być zapraszani również właściciele budynków o bardzo niskiej klasie świadectwa charakterystyki energetycznej.
- (29) Zgodnie z art. 30 ust. 2 przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej (UE/2023/1791) Komisja ma wspierać państwa członkowskie w tworzeniu lub wzmocnieniu istniejących instrumentów zapewniających pomoc na rozwój projektów na poziomie krajowym, regionalnym lub lokalnym w celu zwiększenia inwestycji w efektywność energetyczną. W tym celu Komisja powinna zapewnić pomoc między innymi w tworzeniu punktów kompleksowej obsługi w celu wspierania interwencji w zakresie efektywności energetycznej i renowacji energetycznych w ramach podprogramu „Przejście na czystą energię” programu LIFE

i instrumentu europejskiego wsparcia energetyki na poziomie lokalnym (ELENA) lub innych dostępnych instrumentów/inicjatyw pomocy technicznej.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ZALECENIE:

1. Wdrażając niniejsze zalecenia dotyczące utworzenia punktów kompleksowej obsługi do spraw efektywności energetycznej i charakterystyki energetycznej budynków, państwa członkowskie powinny stosować się do praktycznych wytycznych zawartych w załączniku do niniejszego zalecenia.

Sporządzono w Brukseli dnia 10.3.2026 r.

*W imieniu Komisji
Dan Jørgensen
Członek Komisji*

