



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 16 listopada 2023 r.
(OR. en)

15508/23

ENER 622
ENV 1316

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Komisja Europejska
Data otrzymania:	14 listopada 2023 r.
Do:	Sekretariat Generalny Rady
Nr dok. Kom.:	D089530/04
Dotyczy:	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../... z dnia XXX r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń i oddzielnych powiązanych regulatorów oraz uchylające rozporządzenie (UE) 2015/1188

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D089530/04.

Zał.: D089530/04

Bruksela, dnia XXX r.
D089530/04
[...] (2023) XXX draft

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia XXX r.

**w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE
w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy
pomieszczeń i oddzielnych powiązanych regulatorów oraz uchylające rozporządzenie
(UE) 2015/1188**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

This draft has not been adopted or endorsed by the European Commission. Any views expressed are the preliminary views of the Commission services and may not in any circumstances be regarded as stating an official position of the Commission. The information transmitted is intended only for the Member State or entity to which it is addressed for discussions and may contain confidential and/or privileged material.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń i oddzielnych powiązanych regulatorów oraz uchylające rozporządzenie (UE) 2015/1188

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającą ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią¹, w szczególności jej art. 15 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dyrektywie 2009/125/WE nakłada się na Komisję obowiązek określenia wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, których wielkość sprzedaży i handlu jest znacząca, które mają znaczący wpływ na środowisko i których wpływ na środowisko można znacznie ograniczyć bez powodowania nadmiernych kosztów.
- (2) Zgodnie z wnioskiem dotyczącym zmienionej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej² państwa członkowskie są zobowiązane do dalszego rozwijania krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu, o których mowa w art. 4 ust. 2, poprzez uwzględnienie środków mających na celu zmniejszenie ogólnego zużycia energii w Unii o co najmniej 9 % do 2030 r. w porównaniu ze scenariuszem odniesienia na 2020 r. W tym kontekście przepisy dotyczące ekoprojektu i etykietowania energetycznego produktów stanowią dla Unii najważniejsze sposoby osiągnięcia celów w zakresie energii i obniżenia emisyjności.
- (3) Plan prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024³ obejmuje miejscowe ogrzewacze pomieszczeń wśród grup produktów, w odniesieniu do których wymogi dotyczące ekoprojektu i etykietowania energetycznego mają

-

¹ Dz.U. L 285 z 31.10.2009, s. 10.

² Wniosek dotyczący dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona) (COM(2021) 558 final z 14.7.2021).

³ Komunikat Komisji – Plan prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024 (2022/C 182/01) (C(2022) 2026) (Dz.U. C 182 z 4.5.2022).

zostać poddane przeglądowi lub oczekuje się, że zostaną poddane przeglądowi przed końcem 2025 r.

- (4) Szacuje się, że środki przewidziane w planie prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024 mogą potencjalnie przynieść do 2030 r. roczne oszczędności energii końcowej wynoszące ponad 170 TWh. Odpowiada to redukcji emisji gazów cieplarnianych o około 24 mln ton rocznie do 2030 r. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń mogą przynieść oszczędności energii elektrycznej na poziomie 11 TWh rocznie do 2030 r.
- (5) W rozporządzeniu (UE) 2015/1188⁴ Komisja ustanowiła wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń. Zgodnie z art. 7 tego rozporządzenia Komisja dokonała jego przeglądu i przeanalizowała techniczne, środowiskowe i ekonomiczne aspekty miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, jak również rzeczywiste zachowanie użytkowników końcowych. Wyniki przeglądu opublikowano i zaprezentowano forum konsultacyjnemu ustanowionemu na podstawie art. 18 dyrektywy 2009/125/WE.
- (6) Z badania przeglądowego wynika, że środki dotyczące ekoprojektu przewidziane w rozporządzeniu (UE) 2015/1188 w znacznym stopniu przyczyniły się do zmniejszenia zużycia energii i redukcji emisji gazów cieplarnianych. Bez dalszych działań regulacyjnych nastąpi jednak stagnacja oszczędności energii po 2030 r. Aspekty środowiskowe miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, uznane w badaniu przeglądowym za istotne do celów rozporządzenia (UE) 2015/1188, to: zużycie energii w fazie użytkowania, wytwarzanie odpadów po zakończeniu eksploatacji oraz emisje do powietrza i wody w fazie produkcji (w związku z wydobyciem i przetwarzaniem surowców).
- (7) Roczne zużycie energii przez miejscowe ogrzewacze pomieszczeń w 2020 r. wyniosło 200 TWh/rok, co odpowiada 1,7 % całkowitego zużycia energii końcowej w Unii i 4 % końcowego zużycia energii w gospodarstwach domowych i usługach. Szacuje się, że prognozowane zużycie energii przez miejscowe ogrzewacze pomieszczeń w dotychczasowym scenariuszu postępowania zmniejszy się do 140 TWh rocznie w 2030 r. Spadek ten można przyspieszyć, jeżeli obowiązujące wymogi dotyczące ekoprojektu zostaną zaktualizowane.
- (8) Komisja oceniła wpływ różnych wariantów strategicznych mających na celu zmniejszenie zużycia energii przez miejscowe ogrzewacze pomieszczeń, począwszy od 2025 r. Jak wynika z oceny skutków, nowe środki dotyczące ekoprojektu mogłyby przyczynić się do zmniejszenia zużycia energii i redukcji emisji gazów cieplarnianych odpowiednio o 23 TWh rocznie i 1,8 Mt ekwiwalentu CO₂ rocznie do 2030 r.
- (9) W związku z tym konieczne jest wyjaśnienie i rozszerzenie zakresu rozporządzenia (UE) 2015/1188 w celu wyeliminowania niejasności i zlikwidowania istniejących luk prawnych w odniesieniu do produktów, które zapewniają komfort cieplny, a zatem powinny zostać uznane za miejscowe ogrzewacze pomieszczeń. Biorąc pod uwagę ten cel, należy rozszerzyć definicję produktów objętych wyłączeniem, aby ograniczyć możliwość błędnej interpretacji. Deklaracja producenta, importera lub upoważnionego

⁴ Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (Dz.U. L 193 z 21.7.2015, s. 76).

przedstawiciela dotycząca zamierzonego zastosowania produktu objętego wyłączeniem i jego projektu, jak wskazano w dokumentacji technicznej, powinna być ponadto spójna z opisem i definicją rodzajów produktów objętych wyłączeniem i nie powinna być sprzeczna z oświadczeniami marketingowymi ani innymi informacjami dostarczonymi przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela dołączonymi do danego produktu.

- (10) Zakresem rozporządzenia należy objąć miejscowe ogrzewacze pomieszczeń wprowadzane do obrotu bez regulatora temperatury, w tym samoregulujące kable i maty grzejne. Przyniosłoby to oszczędności energii, a co bardzo ważne, wyeliminowałoby lukę prawną polegającą na tym, że miejscowe ogrzewacze pomieszczeń mogą być wprowadzane do obrotu bez regulatora albo z regulatorami, które są sprzedawane oddzielnie, aby obejść wymogi dotyczące ekoprojektu.
- (11) W celu uwzględnienia odpowiednich rodzajów miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń wprowadzanych do obrotu należy ustanowić wymogi dotyczące ekoprojektu dla następujących kategorii miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do użytku domowego: miejscowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania; miejscowe ogrzewacze pomieszczeń otwarte na przewód kominowy; miejscowe ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętą komorą spalania i otwartym spalaniem; miejscowe ogrzewacze pomieszczeń ze zrównoważoną emisją spalin; elektryczne przenośne miejscowe ogrzewacze pomieszczeń; elektryczne nieprzenośne ogrzewacze pomieszczeń; elektryczne akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń; elektryczne podłogowe ogrzewacze pomieszczeń; elektryczne promienniki ciepła z widocznym elementem grzejnym; elektryczne przenośne promienniki ciepła z widocznym elementem grzejnym; ceramiczne promienniki podczerwieni; rurowe promienniki podczerwieni; grzejniki na ręczniki i ogrzewacze z emisją spalin do pomieszczenia.
- (12) Nieprzenośne miejscowe ogrzewacze pomieszczeń i elektryczne promienniki ciepła z widocznym elementem grzejnym obejmują szeroki zakres produktów o różnej wielkości i mocy cieplnej. Należy ustanowić bardziej rygorystyczne wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów zapewniających większą moc cieplną, a tym samym zużywających więcej energii, w ramach tej samej kategorii produktów.
- (13) Elektryczne promienniki ciepła z widocznym elementem grzejnym są wyposażone w elementy grzewcze pracujące w wysokich temperaturach, które te elementy mogą być dostępne z zewnątrz i w związku z tym mogą przypadkowo wejść w kontakt z elementami łatwopalnymi. W związku z tym elektryczne przenośne promienniki ciepła z widocznym elementem grzejnym, które mogą być przemieszczane z jednego miejsca do drugiego, powinny być obsługiwane wyłącznie ręcznie, a co za tym idzie nie powinny podlegać poziomom efektywności energetycznej wymagającym zainstalowania automatycznych regulatorów, umożliwiających samoczynne włączanie się i pozostawanie aktywnym bez interwencji człowieka.
- (14) W celu zwiększenia reprezentatywności i istotności wymogów dotyczących ekoprojektu w odniesieniu do dostępnych na rynku miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do zastosowań komercyjnych ceramiczne promienniki podczerwieni i rurowe promienniki podczerwieni o mocy wynoszącej nie więcej niż 300 kW powinny podlegać wymogom niniejszego rozporządzenia.

- (15) Regulatory wprowadzane do obrotu oddzielnie od miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń powinny podlegać odpowiednim wymagom dotyczącym ekoprojektu, aby uniknąć osłabienia potencjału ekoprojektu w zakresie ograniczania zużycia energii.
- (16) Grzejniki na ręczniki są przeznaczone nie tylko do podgrzewania lub suszenia ręczników. Mogą one również ogrzewać pomieszczenia, w których są umieszczone, przez co przyczyniają się do zwiększenia komfortu cieplnego, ponieważ służą jako miejscowe ogrzewacze pomieszczeń. Aby stworzyć równe warunki działania dla producentów niezależnie od tego, czy wprowadzają je do obrotu jako miejscowe ogrzewacze pomieszczeń, wszystkie takie produkty powinny podlegać wymagom dotyczącym ekoprojektu, co pozwoli zapewnić większą oszczędność energii.
- (17) Główne zastosowanie grzejników na ręczniki zależy od mocy cieplnej produktu. Grzejniki na ręczniki o średniej lub wysokiej mocy cieplnej przyczyniałyby się do komfortu cieplnego, a zatem ogrzewanie lub suszenie ręczników stanowiłyby jedynie drugorzędne zastosowania, podczas gdy grzejniki na ręczniki o niskiej mocy cieplnej byłyby wykorzystywane głównie do ogrzewania lub suszenia ręczników, a jedynie niewielka ilość ciepła przyczyniałaby się do komfortu cieplnego. Poziom rygorystyczności wymogów dotyczących ekoprojektu powinien być zatem dostosowany do głównego zastosowania produktu, określonego na podstawie jego mocy cieplnej.
- (18) W rozporządzeniu delegowanym (UE) 2023/807⁵ ustanowiono współczynnik energii pierwotnej dla energii elektrycznej wynoszący 1,9 (współczynnik konwersji), który ma zastosowanie w przypadku obliczania oszczędności energii w odniesieniu do energii pierwotnej na podstawie zużycia energii końcowej. Ten współczynnik energii pierwotnej powinien być stosowany przy obliczaniu sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń przez elektryczne miejscowe ogrzewacze pomieszczeń.
- (19) Wszystkie tryby niskiego poboru mocy stosowane obecnie w miejscowych ogrzewaczach pomieszczeń generują dodatkowe zużycie energii. W niniejszym rozporządzeniu należy określić szczególne wymagania dotyczące ekoprojektu dla trybów niskiego poboru mocy, w tym trybu bezczynności lub trybu czuwania przy podłączeniu do sieci, zarówno w odniesieniu do miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, jak i oddzielnych regulatorów.
- (20) Bardziej rygorystyczne wymagania dotyczące trybów niskiego poboru mocy w przypadku miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń i oddzielnych regulatorów powinny być stosowane równoległe z wymogami dotyczącymi zużycia energii w trybie wyłączenia na podstawie rozporządzenia (UE) 2023/826.
- (21) Środki dotyczące ekoprojektu powinny być wdrażane wyłącznie na poziomie Unii, ponieważ mają bezpośrednie zastosowanie do danego produktu, w związku z czym należy zapewnić ich jednolitość, aby uniknąć sytuacji, w której różne przepisy krajowe zagrażają rynkowi wewnętrznemu tego produktu.

-

⁵ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/807 z dnia 15 grudnia 2022 r. w sprawie przeglądu współczynnika energii pierwotnej dla energii elektrycznej w zastosowaniu dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE (Dz.U. L 101 z 14.4.2023, s. 16).

- (22) W opracowanym przez Komisję Planie działania dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym⁶ oraz w planie prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024 podkreślono, jak istotne jest stosowanie ogólnych zasad ekoprojektu w celu wspierania przejścia na bardziej zasobooszczędną gospodarkę o obiegu zamkniętym. W niniejszym rozporządzeniu należy zatem ustanowić odpowiednie wymogi dotyczące obiegu zamkniętego zapewniające skuteczną naprawę produktów dzięki dostępności szeregu części zamiennych, określające maksymalny czas dostawy części zamiennych oraz precyzujące, jakie informacje dotyczące naprawy i konserwacji mają być przekazywane profesjonalnym serwisom naprawczym i użytkownikom końcowym. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń powinny być również projektowane w sposób ułatwiający odzyskiwanie materiałów i komponentów.
- (23) Okres przejściowy na wprowadzenie nowych wymogów dotyczących ekoprojektu powinien wystarczyć producentom na dostosowanie miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do tych wymogów. Okres ten powinien uwzględniać ewentualny wpływ na koszty ponoszone przez producentów, w szczególności przez małe i średnie przedsiębiorstwa, przy jednoczesnym zapewnieniu osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia.
- (24) Zasadnicze charakterystyki miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń w odniesieniu do ekoprojektu powinny być mierzone i obliczane przy użyciu wiarygodnych, dokładnych i odtwarzalnych metod pomiarowych i obliczeniowych, w tym – o ile są dostępne – zharmonizowanych norm przyjętych na wniosek Komisji przez europejskie organizacje normalizacyjne zgodnie z procedurami określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012⁷. W przypadku braku zharmonizowanych norm do celów weryfikacji zgodności miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń z niniejszym rozporządzeniem należy stosować metody przejściowe określone w załączniku IV. Z chwilą przyjęcia zharmonizowanych norm należy uchylić załącznik IV do niniejszego rozporządzenia.
- (25) Obliczanie efektywności energetycznej miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń w odniesieniu do strat i odzyskiwania mocy cieplnej za pomocą regulatorów powinno być reprezentatywne dla faktycznego efektu fizycznego występującego, gdy miejscowy ogrzewacz pomieszczeń jest aktywny. Straty i odzyskiwanie mocy cieplnej powinno się zatem obliczać na podstawie współczynników mnożących energię końcową, a nie odejmować od energii pierwotnej.
- (26) Aby zapewnić skuteczność rozporządzenia i ochronę konsumentów, nie należy zezwalać na zmianę parametrów miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń w warunkach badania w celu poprawy deklarowanych wartości w odniesieniu do ekoprojektu. Dotyczy to między innymi miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zaprojektowanych tak, aby były w stanie wykryć, że są badane, przez rozpoznanie warunków badania lub cyklu badania i automatycznie zmienić swoje działanie lub właściwości w odpowiedzi na nie, oraz miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń domyślnie ustawionych tak, aby zmienić swoje działanie lub właściwości w czasie badania. Obejmuje to również zalecenie ręcznej modyfikacji miejscowego ogrzewacza pomieszczeń podczas

⁶ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Nowy plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym (COM(2020) 98 final z 11.3.2020).

⁷ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

przygotowań do badania, która zmienia jego zachowanie lub właściwości w czasie normalnego użytkowania. Z tych samych powodów aktualizacje oprogramowania miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń nie powinny powodować pogorszenia deklarowanych właściwości.

- (27) Aby zapewnić możliwość skutecznej naprawy urządzeń, profesjonalne serwisy naprawcze lub użytkownicy końcowi powinni mieć dostęp do szeregu części zamiennych. Również cena części zamiennych powinna być rozsądna i nie powinna zniechęcać do naprawy. W celu zapewnienia przejrzystości i zachęcenia do ustalania rozsądnych cen orientacyjna cena części zamiennych przed opodatkowaniem, podawana zgodnie z niniejszym rozporządzeniem, powinna być dostępna na ogólnodostępnej stronie internetowej.
- (28) Zgodnie z art. 8 ust. 2 dyrektywy 2009/125/WE w niniejszym rozporządzeniu należy określić mające zastosowanie procedury oceny zgodności.
- (29) Aby ułatwić przeprowadzanie kontroli zgodności, producenci powinni przekazywać informacje w dokumentacji technicznej określonej w załącznikach IV i V do dyrektywy 2009/125/WE, jeżeli dotyczą one wymogów ustanowionych w niniejszym rozporządzeniu.
- (30) Oprócz prawnie wiążących wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu należy określić orientacyjne poziomy odniesienia dla najlepszych dostępnych technologii w celu zapewnienia szerokiego i łatwego dostępu do informacji dotyczących ekologiczności cyklu życia miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.
- (31) Niniejsze rozporządzenie należy poddać przeglądowi w celu oceny adekwatności jego przepisów do osiągnięcia jego celów oraz ich skuteczności w osiąganiu tych celów. Harmonogram tego przeglądu powinien zapewnić możliwość zastosowania wszystkich przepisów i wywarcia przez nie wpływu na rynek.
- (32) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na podstawie art. 19 ust. 1 dyrektywy 2009/125/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot i zakres stosowania

1. Niniejsze rozporządzenie ustanawia wymogi dotyczące ekoprojektu odnośnie do wprowadzania do obrotu i do użytkowania miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do użytku domowego o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej nie więcej niż 50 kW i miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń do zastosowań komercyjnych o nominalnej mocy cieplnej produktu lub pojedynczego segmentu systemu promiennika rurowego wynoszącej nie więcej niż 300 kW. Niniejsze rozporządzenie ustanawia również wymogi dotyczące ekoprojektu dla oddzielnych powiązanych regulatorów.
2. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do:
 - a) miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń wykorzystujących cykl sprężania par lub cykl sorpcyjny do wytwarzania ciepła, napędzanych elektrycznością lub paliwem;

- b) miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zaprojektowanych, zbadanych, wprowadzonych do obrotu i zgłoszonych jako przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz;
 - c) miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, których bezpośrednia moc cieplna wynosi mniej niż 6 % połączonej bezpośredniej mocy cieplnej i pośredniej mocy cieplnej przy nominalnej mocy cieplnej;
 - d) produktów do ogrzewania powietrznego;
 - e) pieców do saun;
 - f) urządzeń do gotowania.
3. Producenci, importerzy lub upoważnieni przedstawiciele nie uznają produktu za produkt wyłączony z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia na podstawie ust. 2, jeżeli projekt, parametry techniczne, zamierzone zastosowanie, oświadczenia marketingowe lub wszelkie inne informacje dostarczone przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela dołączone do tego produktu nie pozwalają w wystarczającym stopniu odróżnić go od miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń objętych niniejszym rozporządzeniem.

Artykuł 2

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- 1) „miejscowy ogrzewacz pomieszczeń” oznacza urządzenie wyposażone w co najmniej jedno źródło ciepła służące do przekształcania energii elektrycznej z sieci lub paliw gazowych lub płynnych bezpośrednio w moc cieplną w celu zapewnienia komfortu cieplnego dla człowieka w zamkniętym pomieszczeniu, w którym urządzenie to jest umieszczone, poprzez bezpośrednie przekazywanie ciepła, ewentualnie w połączeniu z przekazywaniem mocy cieplnej do innych pomieszczeń lub z przekazywaniem ciepła do płynu;
- 2) „miejscowy ogrzewacz pomieszczeń do użytku domowego” oznacza miejscowy ogrzewacz pomieszczeń inny niż miejscowy ogrzewacz pomieszczeń do zastosowań komercyjnych;
- 3) „nominalna moc cieplna” (P_{nom}) oznacza, wyrażoną w kW, moc cieplną miejscowego ogrzewacza pomieszczeń, obejmującą zarówno bezpośrednią moc cieplną, jak i pośrednią moc cieplną (o ile dotyczy), podczas pracy przy ustawieniu maksymalnej mocy cieplnej, która może być utrzymywana przez dłuższy czas, zgodnie z deklaracją producenta;
- 4) „miejscowy ogrzewacz pomieszczeń do zastosowań komercyjnych” oznacza ceramiczny promiennik podczerwieni albo rurowy promiennik podczerwieni;
- 5) „ceramiczny promiennik podczerwieni” oznacza miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo gazowe lub miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo ciekłe, wyposażony w palnik, instalowany powyżej poziomu głowy i skierowany w stronę

miejsca użytkowania, tak aby ciepło emitowane z palnika – stanowiące w głównej mierze promieniowanie podczerwone i będące produktami spalania odprowadzanymi do pomieszczenia, w którym umieszczony jest ogrzewacz – bezpośrednio ociepłało osoby, które należy ogrzać;

- 6) „rurowy promiennik podczerwieni” oznacza miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo gazowe lub ciekłe, wyposażony w palnik; jest on instalowany powyżej poziomu głowy w pobliżu osób, które należy ogrzać, i ogrzewa pomieszczenie w głównej mierze za pomocą promieniowania podczerwonego z rurki (rurek) lub listwy (listew) ogrzewanych wewnątrz przepływem produktów spalania, będących produktami spalania odprowadzanymi przez kanał spalinowy;
- 7) „segment systemu promiennika rurowego” oznacza część rurowego promiennika podczerwieni, która zawiera wszystkie elementy potrzebne do samodzielnego funkcjonowania i w związku z tym może być testowana niezależnie od pozostałych części systemu promiennika rurowego;
- 8) „moc cieplna segmentu systemu promiennika rurowego” oznacza, wyrażaną w kW, moc cieplną segmentu, który wraz z innymi segmentami systemu promiennika rurowego stanowi element konfiguracji systemu promiennika rurowego;
- 9) „system promiennika rurowego” oznacza rurowy promiennik podczerwieni złożony z więcej niż jednego segmentu systemu promiennika rurowego, w którym produkty spalania z jednego segmentu promiennika mogą zasilać następny segment promiennika, i w którym produkty spalania wszystkich segmentów systemu promiennika muszą być odprowadzane za pomocą jednego wentylatora spalin;
- 10) „bezpośrednia moc cieplna” oznacza, wyrażoną w kW, moc cieplną produktu uzyskiwaną w wyniku promieniowania i konwekcji ciepła, emitowaną przez sam produkt lub z produktu do powietrza, z wyłączeniem mocy cieplnej produktu przenoszonej do cieczy będącej nośnikiem ciepła;
- 11) „pośrednia moc cieplna” oznacza, wyrażoną w kW, moc cieplną produktu przenoszoną do cieczy będącej nośnikiem ciepła w tym samym procesie wytwarzania ciepła, który dostarcza bezpośredniej mocy cieplnej produktu;
- 12) „produkt do ogrzewania powietrznego” oznacza produkt do ogrzewania powietrznego zdefiniowany w art. 2 pkt 1 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/2281⁸;
- 13) „piec do sauny” oznacza produkt do ogrzewania pomieszczeń zaprojektowany, przetestowany, sprzedawany i przeznaczony wyłącznie do stosowania w saunach suchych lub wilgotnych lub w podobnych warunkach;
- 14) „urządzenie do gotowania” oznacza urządzenie lub jego część, zawierające co najmniej jedną komorę, wykorzystujące energię elektryczną, gaz lub oba te źródła,

⁸ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/2281 z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych (Dz.U. L 346 z 20.12.2016, s. 1).

do przygotowywania żywności w trybie konwencjonalnym lub w trybie z włączonym wentylatorem;

- 15) „miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo gazowe” oznacza miejscowy ogrzewacz pomieszczeń wykorzystujący paliwa gazowe;
- 16) „miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo ciekłe” oznacza miejscowy ogrzewacz pomieszczeń wykorzystujący paliwa ciekłe;
- 17) „model równoważny” oznacza model wprowadzany do obrotu o takich samych parametrach technicznych, określonych w tabeli 1, tabeli 2, tabeli 3, tabeli 4, tabeli 5 lub tabeli 6 załącznika II, jak inny model wprowadzany do obrotu przez tego samego producenta;
- 18) „regulator” oznacza urządzenie zapewniające co najmniej jedną funkcję regulacji i przekazujące użytkownikowi końcowemu informacje w celu regulowania mocy cieplnej miejscowego ogrzewacza pomieszczeń objętego zakresem niniejszego rozporządzenia;
- 19) „funkcja regulacji” oznacza każdą z poszczególnych funkcji regulacji zgodnie z tabelą 10 i tabelą 11 w załączniku III w odniesieniu do regulacji miejscowego ogrzewacza pomieszczeń;
- 20) „oddzielny powiązany regulator” oznacza regulator przeznaczony do użytku w miejscowych ogrzewaczach pomieszczeń objętych zakresem niniejszego rozporządzenia, ale wprowadzany do obrotu oddzielnie;
- 21) „wartości deklarowane” oznaczają wartości podane przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela dla parametrów technicznych określonych, obliczonych lub zmierzonych zgodnie z art. 4 na potrzeby weryfikacji zgodności przeprowadzanej przez organy państwa członkowskiego;
- 22) „identyfikator modelu” oznacza kod, zwykle alfanumeryczny, który odróżnia dany model produktu od innych modeli objętych tym samym znakiem towarowym lub tą samą nazwą producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela.

Artykuł 3

Wymogi dotyczące ekoprojektu

1. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń i oddzielne powiązane regulatory, o których mowa w art. 1, muszą spełniać wymogi dotyczące ekoprojektu określone w załączniku II.
2. Zgodność z wymogami dotyczącymi ekoprojektu ustala się, dokonując pomiarów i obliczeń zgodnie z metodami określonymi w załączniku III i załączniku IV.

Artykuł 4
Ocena zgodności

1. Procedurę oceny zgodności, o której mowa w art. 8 ust. 2 dyrektywy 2009/125/WE, stanowi wewnętrzna kontrola projektu określona w załączniku IV do wspomnianej dyrektywy lub system zarządzania służący ocenie zgodności określony w załączniku V do wspomnianej dyrektywy.
2. Na potrzeby oceny zgodności na podstawie art. 8 dyrektywy 2009/125/WE dokumentacja techniczna zawiera wartości deklarowane parametrów wymienionych w pkt 6 załącznika II do niniejszego rozporządzenia oraz szczegółowe informacje i wyniki obliczeń przeprowadzonych zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia.
3. W przypadku gdy informacje zawarte w dokumentacji technicznej dla danego modelu uzyskano w jeden z poniższych sposobów, dokumentacja techniczna musi zawierać szczegółowe informacje dotyczące obliczeń, ocenę przeprowadzoną przez producenta w celu weryfikacji dokładności obliczeń oraz, w stosownych przypadkach, deklarację identyczności modeli różnych producentów:
 - a) na podstawie modelu, który ma takie same właściwości techniczne istotne w kontekście dostarczanych informacji technicznych, ale jest produkowany przez innego producenta, lub
 - b) na podstawie obliczeń opartych na projekcie lub ekstrapolacji danych dotyczących innego modelu tego samego bądź innego producenta, lub obu.
4. Dokumentacja techniczna musi zawierać wykaz wszystkich modeli równoważnych, w tym identyfikator modelu.

Artykuł 5
Procedura weryfikacji do celów nadzoru rynku

Podczas przeprowadzania kontroli w ramach nadzoru rynku, o których mowa w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2009/125/WE, państwa członkowskie stosują procedurę weryfikacji określoną w załączniku V do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 6
Obejście przepisów

1. Producenci, importerzy ani upoważnieni przedstawiciele nie mogą wprowadzać do obrotu ani oddawać do użytku miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń lub oddzielnych powiązanych regulatorów zaprojektowanych w taki sposób, aby zmieniały swoje działanie lub właściwości podczas badania w celu uzyskania korzystniejszego wyniku w odniesieniu do którejkolwiek z deklarowanych wartości parametrów określonych w niniejszym rozporządzeniu.
2. Producenci, importerzy ani upoważnieni przedstawiciele nie mogą zalecać instrukcji dotyczących badań, w szczególności w przypadku gdy badaniu poddawane są miejscowe ogrzewacze pomieszczeń lub oddzielne powiązane regulatory, które to

instrukcje skutkują zmianą zachowania lub właściwości tych ogrzewaczy lub oddzielnych powiązanych regulatorów w celu uzyskania korzystniejszego wyniku dla którejkolwiek z deklarowanych wartości parametrów określonych w niniejszym rozporządzeniu.

3. Producenci, importerzy ani upoważnieni przedstawiciele nie mogą wprowadzać do obrotu ani oddawać do użytku miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń lub oddzielnych powiązanych regulatorów zaprojektowanych w taki sposób, aby w krótkim czasie po oddaniu do użytku zmieniały swoje działanie lub właściwości, co prowadzi do obniżenia którejkolwiek z deklarowanych wartości parametrów określonych w niniejszym rozporządzeniu.

Artykuł 7

Aktualizacje oprogramowania

1. Aktualizacje oprogramowania lub oprogramowania układowego nie mogą pogarszać żadnej wartości deklarowanej dla parametrów miejscowego ogrzewacza pomieszczeń lub oddzielnego powiązanego regulatora mierzonej za pomocą metody badania mającej zastosowanie w chwili wprowadzenia ich do obrotu lub oddania do użytku.
2. W wyniku odrzucenia aktualizacji nie może nastąpić żadna zmiana wartości deklarowanej dla parametrów miejscowego ogrzewacza pomieszczeń lub oddzielnego powiązanego regulatora mierzonej za pomocą metody badania mającej zastosowanie w chwili wprowadzenia ich do obrotu lub oddania do użytku.

Artykuł 8

Orientacyjne poziomy odniesienia

Orientacyjne poziomy odniesienia dla najlepszych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń dostępnych na rynku w chwili wejścia w życie niniejszego rozporządzenia określono w załączniku VI.

Artykuł 9

Przegląd

Do dnia *[Urząd Publikacji – proszę wstawić datę = pięć lat od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia]* r. Komisja dokona przeglądu niniejszego rozporządzenia w kontekście postępu technologicznego i przedstawi wyniki tej oceny, w tym, w stosownych przypadkach, projekt zmiany rozporządzenia, forum konsultacyjnemu.

W szczególności w ramach przeglądu należy ocenić:

- czy konieczne jest ustanowienie bardziej surowych wymogów dotyczących ekoprojektu w odniesieniu do efektywności energetycznej oraz emisji zanieczyszczeń;
- czy należy zmodyfikować dopuszczalne odchylenia na potrzeby weryfikacji;

- termin obowiązywania współczynników korekcji wykorzystywanych do oceny sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń;
- czy konieczne jest wprowadzenie certyfikacji przez stronę trzecią;
- czy konieczne jest objęcie zakresem niniejszego rozporządzenia miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przeznaczonych wyłącznie do użytku na zewnątrz, pieców do saun i regulatorów oprogramowaniowych;
- czy konieczne jest ustanowienie dodatkowych wymogów dotyczących zasobooszczędności, zgodnie z celami gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym czy należy udostępnić większą liczbę części zamiennych, a także czy należy ustanowić wymogi dotyczące surowców krytycznych oraz dodatkowe wymogi dotyczące dostępności części zamiennych;
- czy cykl życia miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń uległ skróceniu ze względu na wprowadzenie bardziej zaawansowanych regulatorów oraz czy konieczna jest zmiana wymogów dotyczących regulatorów i ich stosowania w celu zapewnienia jak najdłuższego cyklu życia;
- czy konieczne jest ustanowienie dodatkowych wymogów dotyczących możliwości modernizacji regulatorów.

Artykuł 10 **Uchylenie**

Rozporządzenie (UE) 2015/1188 traci moc z dniem 1 lipca 2025 r.

Artykuł 11 **Wejście w życie i stosowanie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2025 r.

Art. 6 stosuje się jednak od dnia *[Urząd Publikacji – proszę wstawić datę wejścia w życie niniejszego rozporządzenia]* r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia r.

*W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN*

DRAFT