

DECYZJA KOMISJI (UE) 2023/705**z dnia 29 marca 2023 r.****zmieniająca decyzje (UE) 2017/175 i (UE) 2018/680 w odniesieniu do wymogów w zakresie efektywności energetycznej dotyczących obiektów zakwaterowania turystycznego posiadających oznakowanie ekologiczne UE oraz opatrzonych oznakowaniem ekologicznym UE usług sprzątania pomieszczeń, w odniesieniu do niektórych produktów związanych z energią***(notyfikowana jako dokument nr C(2023) 2067)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 66/2010 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie oznakowania ekologicznego UE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 8 ust. 2,

po konsultacji z Komitetem Unii Europejskiej ds. Oznakowania Ekologicznego,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 66/2010 stanowi, że oznakowanie ekologiczne UE można przyznawać produktom o ograniczonym poziomie wpływu na środowisko w ciągu ich całego cyklu życia. Dla każdej grupy produktów należy ustanowić szczegółowe kryteria oznakowania ekologicznego UE.
- (2) Decyzją Komisji (UE) 2017/175 ⁽²⁾ ustanowiono kryteria oznakowania ekologicznego UE oraz związane z nimi wymogi w zakresie oceny i weryfikacji dla grupy produktów „zakwaterowanie turystyczne”.
- (3) Decyzją Komisji (UE) 2018/680 ⁽³⁾ ustanowiono kryteria oznakowania ekologicznego UE oraz związane z nimi wymogi w zakresie oceny i weryfikacji dla grupy produktów „usługi sprzątania pomieszczeń”.
- (4) Obie decyzje (UE) 2017/175 i (UE) 2018/680 określające wymogi w zakresie efektywności energetycznej dla konkretnych produktów związanych z energią zawierają odniesienia do przepisów, które należy zaktualizować.
- (5) Komisja wprowadziła etykiety efektywności energetycznej od A do G dla niektórych produktów związanych z energią („produkty ze zmienioną skalą”) zgodnie z planem prac, o którym mowa w art. 15 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 ⁽⁴⁾. Produkty ze zmienioną skalą są wymienione w kryteriach 8, 31 a), c), d), e) i h) decyzji (UE) 2017/175 oraz w kryterium O10 a) decyzji (UE) 2018/680 i są odpowiednio źródła światła, urządzenia chłodnicze, zmywarki do naczyń dla gospodarstw domowych, pralki dla gospodarstw domowych i wyświetla-

⁽¹⁾ Dz.U. L 27 z 30.1.2010, s. 1.

⁽²⁾ Decyzja Komisji (UE) 2017/175 z dnia 25 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia kryteriów oznakowania ekologicznego UE dla zakwaterowania turystycznego (Dz.U. L 28 z 2.2.2017, s. 9).

⁽³⁾ Decyzja Komisji (UE) 2018/680 z dnia 2 maja 2018 r. ustanawiająca kryteria oznakowania ekologicznego UE dla usług sprzątania pomieszczeń (Dz.U. L 114 z 4.5.2018, s. 22).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Dz.U. L 198 z 28.7.2017, s. 1).

cze elektroniczne. Biorąc pod uwagę, że rozporządzenia delegowane Komisji (UE) 2019/2015⁽⁵⁾, (UE) 2019/2016⁽⁶⁾, (UE) 2019/2017⁽⁷⁾, (UE) 2019/2014⁽⁸⁾ i (UE) 2019/2013⁽⁹⁾ uchylły rozporządzenia delegowane Komisji (UE) nr 874/2012⁽¹⁰⁾, (UE) nr 1060/2010⁽¹¹⁾, (UE) nr 1059/2010⁽¹²⁾, (UE) nr 1061/2010⁽¹³⁾ i (UE) nr 1062/2010⁽¹⁴⁾, kryteria te należy zaktualizować poprzez odniesienie do wymogów energetycznych określonych w rozporządzeniach delegowanych (UE) 2019/2015, (UE) 2019/2016, (UE) 2019/2017, (UE) 2019/2014 i (UE) 2019/2013. Poza odniesieniami do dokumentów kryteria te należy zaktualizować w celu odzwierciedlenia najwyższych klas efektywności energetycznej ze zmienioną skalą, tak aby kryteria oznakowania ekologicznego UE nadal odpowiadały najlepszym 10–20 % produktów dostępnych na rynku unijnym pod względem efektywności środowiskowej, zgodnie z częścią A pkt 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 66/2010.

- (6) W decyzjach (UE) 2017/175 i (UE) 2018/680 należy utrzymać odniesienia do wymogów energetycznych określonych w rozporządzeniach delegowanych (UE) nr 874/2012, (UE) nr 1060/2010, (UE) nr 1059/2010, (UE) nr 1061/2010 i (UE) nr 1062/2010, aby umożliwić uznanie produktów zakupionych przed wejściem w życie nowych przepisów dotyczących etykietowania energetycznego za nadal zgodne z kryteriami oznakowania ekologicznego UE.

(5) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2015 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874/2012 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 68).

(6) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2016 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1060/2010 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 102).

(7) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2017 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1059/2010 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 134).

(8) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2014 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 i dyrektywę Komisji 96/60/WE (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 29).

(9) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2013 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2010 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 1).

(10) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych (Dz.U. L 258 z 26.9.2012, s. 1).

(11) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1060/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla urządzeń chłodniczych dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 17).

(12) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1059/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 1).

(13) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla pralek dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 47).

(14) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla telewizorów (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 64).

- (7) Kryterium 31 e) określone w decyzji (UE) 2017/175 zawiera odniesienia do unijnego programu Energy Star dotyczącego urządzeń biurowych oraz do umów między UE a USA dotyczących Energy Star⁽¹⁵⁾,⁽¹⁶⁾, które wygasły w dniu 20 lutego 2018 r. Aby zagwarantować wysoką efektywność środowiskową kryteriów oznakowania ekologicznego UE, w przypadku braku odpowiednich etykiet efektywności energetycznej lub rozporządzeń określających klasy energetyczne urządzeń biurowych, z wyjątkiem wyświetlaczy elektronicznych, dla których dostępne są klasy efektywności energetycznej ze zmienioną skalą⁹, zmieniony wymóg powinien wymagać, aby nowo zakupione urządzenia biurowe podlegały klasyfikacji zgodnie z oznakowaniem ekologicznym EN ISO 14024 typu I⁽¹⁷⁾.
- (8) Kryterium 31 g) określone w decyzji (UE) 2017/175 i kryterium F5 określone w decyzji (UE) 2018/680 przyznają punkty wnioskodawcom ubiegającym się o oznakowanie ekologiczne UE za stosowanie energooszczędnych odkurzaczy oraz zawierają odniesienie do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 665/2013⁽¹⁸⁾ i powiązanych klas efektywności energetycznej. Sąd Unii Europejskiej, decyzją w sprawie T-544/13 RENV, stwierdził nieważność tego rozporządzenia delegowanego⁽¹⁹⁾. Aby zapewnić możliwość dalszego przyznawania punktów wnioskodawcom ubiegającym się o oznakowanie ekologiczne UE za stosowanie energooszczędnych odkurzaczy, odniesienia do unieważnionego rozporządzenia delegowanego (UE) nr 665/2013⁽²⁰⁾ należy zastąpić odniesieniami do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 666/2013, a odniesienia do klas efektywności energetycznej należy zastąpić odniesieniami do progów rocznego zużycia energii.
- (9) Decyzja (UE) 2017/175 oraz (UE) 2018/680 powinny zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu powołanego na mocy art. 16 rozporządzenia (WE) nr 66/2010,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku do decyzji (UE) 2017/175 wprowadza się zmiany określone w załączniku I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

W załączniku do decyzji (UE) 2018/680 wprowadza się zmiany określone w załączniku II do niniejszej decyzji.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

⁽¹⁵⁾ Decyzja Komisji (UE) 2015/1402 z dnia 15 lipca 2015 r. określająca stanowisko Unii Europejskiej w odniesieniu do decyzji podmiotów zarządzających na mocy Umowy między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, dotyczącej zmiany specyfikacji komputerów zawartej w załączniku C do Umowy (Dz.U. L 217 z 18.8.2015, s. 9).

⁽¹⁶⁾ Decyzja Komisji 2014/202/UE z dnia 20 marca 2014 r. określająca stanowisko Unii Europejskiej w odniesieniu do decyzji podmiotów zarządzających na mocy Umowy między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, dotyczącej dodania specyfikacji serwerów komputerowych i zasilaczy awaryjnych do załącznika C do Umowy oraz zmiany specyfikacji wyświetlaczy i urządzeń do przetwarzania obrazu zawartych w załączniku C do Umowy (Dz.U. L 114 z 16.4.2014, s. 68).

⁽¹⁷⁾ ISO 14024:2018. Etykiety i deklaracje środowiskowe – Etykiety środowiskowe I typu – Zasady i procedury.

⁽¹⁸⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 665/2013 z dnia 3 maja 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego odkurzaczy (Dz.U. L 192 z 13.7.2013, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Wyrok Sądu, Dyson Ltd. przeciwko Komisji Europejskiej, Sprawa T-544/13 RENV, ECLI:EU:T:2018:761. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 666/2013 z dnia 8 lipca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących odkurzaczy (Dz.U. L 192 z 13.7.2013, s. 24).

⁽²⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 666/2013 z dnia 8 lipca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla odkurzaczy (Dz.U. L 192 z 13.7.2013, s. 24).

Sporządzono w Brukseli dnia 29 marca 2023 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do decyzji (UE) 2017/175 wprowadza się następujące zmiany:

1) kryterium 8 otrzymuje brzmienie:

„Kryterium 8 – Efektywność energetyczna oświetlenia

a) W dniu przyznania pozwolenia na oznakowanie ekologiczne UE:

- (i) co najmniej 40 % wszystkich źródeł światła w obiekcie zakwaterowania turystycznego ma co najmniej klasę A określoną zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 874/2012 (*), zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 31 sierpnia 2021 r., lub co najmniej klasę D określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/2015 (**);
- (ii) co najmniej 50 % źródeł światła, które znajdują się w miejscach, w których najprawdopodobniej lampy będą włączone dłużej niż przez pięć godzin dziennie, ma co najmniej klasę A określoną zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 874/2012, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 31 sierpnia 2021 r., lub co najmniej klasę D określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2015.

b) Po upływie co najwyżej 2 lat od dnia przyznania pozwolenia na oznakowanie ekologiczne UE:

- (i) co najmniej 80 % wszystkich źródeł światła w obiekcie zakwaterowania turystycznego ma co najmniej klasę A określoną zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 874/2012, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 31 sierpnia 2021 r., lub co najmniej klasę D określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2015;
- (ii) 100% źródeł światła, które znajdują się w miejscach, w których najprawdopodobniej lampy będą włączone dłużej niż przez 5 godzin dziennie, ma co najmniej klasę A określoną zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 874/2012, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 31 sierpnia 2021 r., lub co najmniej klasę D określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2015.

Uwaga: Wartości procentowe są ustalane w odniesieniu do łącznej liczby opraw oświetleniowych, w których można stosować oświetlenie energooszczędne. Nie dotyczy to opraw oświetleniowych, których właściwości fizyczne nie pozwalają na zastosowanie oświetlenia energooszczędnego.

Ocena i weryfikacja

Wnioskodawca dostarcza właściwemu organowi sprawozdania pisemne zawierające informacje o łącznej liczbie lamp i opraw oświetleniowych, które nadają się do stosowania oświetlenia energooszczędnego, o ich godzinach funkcjonowania oraz o liczbie energooszczędnych lamp i opraw oświetleniowych z lampami i oprawami oświetleniowymi co najmniej klasy A określonej zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 874/2012, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 31 sierpnia 2021 r., lub co najmniej klasy D określonej zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2015. W sprawozdaniach ma się również znaleźć wyjaśnienie, dlaczego nie jest możliwa wymiana lamp i opraw oświetleniowych, których właściwości fizyczne uniemożliwiają korzystanie z energooszczędnych lamp i opraw oświetleniowych. Dostarcza się dwa sprawozdania: pierwsze z datą złożenia wniosku, drugie po upływie maksymalnie 2 lat od daty przyznania oznakowania.

Właściwości fizyczne, które mogą uniemożliwiać wykorzystanie energooszczędnych żarówek, to między innymi: oświetlenie dekoracyjne wymagające specjalistycznych lamp i opraw oświetleniowych; oświetlenie o regulowanym natężeniu; sytuacje, w których energooszczędne oświetlenie może być niedostępne. W takim przypadku należy przedstawić dowody wyjaśniające, dlaczego nie jest możliwe stosowanie energooszczędnych lamp i opraw oświetleniowych. Dowodami takimi może być przykładowo dokumentacja fotograficzna rodzaju zainstalowanego oświetlenia.

(*) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych (Dz.U. L 258 z 26.9.2012, s. 1).

(**) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2015 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874/2012 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 68).”;

2) kryterium 31 otrzymuje brzmienie:

„Kryterium 31. Efektywność energetyczna urządzeń gospodarstwa domowego i oświetlenia (do 4 pkt)

Obiekt zakwaterowania turystycznego posiada energooszczędne urządzenia w następujących kategoriach (0,5 lub 1 pkt dla każdej z poniższych kategorii, maksymalnie 4 pkt):

- a) urządzenia chłodnicze dla gospodarstw domowych, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) ma etykietę efektywności energetycznej UE klasy A++ lub wyższą, jak określono w załączniku IX do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1060/2010 ^{(1)*}, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 28 lutego 2021 r., lub co najmniej klasę efektywności energetycznej D określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/2016 ^{(2)*};
- b) piekarniki elektryczne typu domowego, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) ma etykietę efektywności energetycznej UE klasy A++ lub wyższą, jak określono w załączniku I do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 ^{(3)*};
- c) zmywarki do naczyń dla gospodarstw domowych, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) ma etykietę efektywności energetycznej UE klasy A++ lub wyższą, jak określono w załączniku VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1059/2010 ^{(4)*}, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 28 lutego 2021 r., lub ma klasę efektywności energetycznej C określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/2017 ^{(5)*};
- d) pralki dla gospodarstw domowych, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) ma etykietę energetyczną UE klasy A++ lub wyższą, jak określono w załączniku VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1061/2010 ^{(6)*}, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie na dzień 28 lutego 2021 r., lub ma co najmniej klasę efektywności energetycznej B określoną zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/2014 ^{(7)*};
- e) urządzenia biurowe, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) spełnia następujące wymogi:
 - (i) urządzenia biurowe zakupione przed dniem 20 lutego 2018 r. kwalifikuje się na mocy umów określonych w decyzjach Komisji (UE) 2015/1402 ^{(8)*} i 2014/202/UE ^{(9)*} w następujący sposób:
 - są zgodne z Energy Star v6.1 w odniesieniu do komputerów,
 - są zgodne z Energy Star v6.0 w odniesieniu do wyświetlaczy,
 - są zgodne z Energy Star v2.0 w odniesieniu do urządzeń do przetwarzania obrazu,
 - są zgodne z Energy Star v1.0 w odniesieniu do zasilaczy awaryjnych,
 - są zgodne z Energy Star v2.0 w odniesieniu do serwerów dla przedsiębiorstw;
 - (ii) urządzenia biurowe zakupione po dniu 20 lutego 2018 r. kwalifikuje się w następujący sposób:
 - są zgodne z normą EN ISO 14024 ^{(10)*} oznakowanie ekologiczne typu I dla urządzeń biurowych innych niż wyświetlacze elektroniczne,
 - są zaliczane co najmniej do klasy efektywności energetycznej E zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2013 ^{(11)*}, w przypadku wyświetlaczy elektronicznych;
- f) suszarki bębnowe dla gospodarstw domowych, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) ma etykietę efektywności energetycznej UE klasy A++ lub wyższą, jak określono w załączniku VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 392/2012 ^{(12)*};
- g) odkurzacze dla gospodarstw domowych, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej) ma roczne zużycie energii (AE), jak określono w pkt 3 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013 ^{(13)*} poniżej 28 kWh/rok;
- h) lampy elektryczne i oprawy oświetleniowe, z których co najmniej 50 % (0,5 pkt) lub 90 % (1 pkt) (w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej) ma co najmniej klasę A++, jak określono w załączniku VI do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 874/2012, zgodnie ze stanem mającym zastosowanie w dniu 31 sierpnia 2021 r., lub ma co najmniej klasę C określoną zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015.

Uwaga: Kryterium tego nie stosuje się do urządzeń i oświetlenia nieobjętych przepisami wskazanymi dla każdej kategorii (np. urządzeń przemysłowych).

Ocena i weryfikacja

Wnioskodawca dostarcza dokumentację ze wskazaniem klasy efektywności energetycznej (certyfikat Energy Star dla kategorii e)) dla wszystkich urządzeń danej kategorii zakupionych przed 20 lutego 2018 r.

Wnioskodawca dostarcza kopię certyfikatu oznakowania ekologicznego EN ISO 14024 typu I dla wszystkich odpowiednich urządzeń lub dokumentację wykazującą zgodność z wymogami dotyczącymi klasy efektywności energetycznej (taką jak faktury, karty techniczne i deklaracje producenta) wszystkich urządzeń dla danej kategorii zakupionej po 20 lutego 2018 r.

-
- (¹)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1060/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla urządzeń chłodniczych dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 17).
- (²)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2016 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1060/2010, (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 102).
- (³)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych (Dz.U. L 29 z 31.1.2014, s. 1).
- (⁴)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1059/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 1).
- (⁵)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2017 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1059/2010 (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 134).
- (⁶)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla pralek dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 47).
- (⁷)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2014 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 i dyrektywę Komisji 96/60/WE (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 29).
- (⁸)* Decyzja Komisji (UE) 2015/1402 z dnia 15 lipca 2015 r. określająca stanowisko Unii Europejskiej w odniesieniu do decyzji podmiotów zarządzających na mocy Umowy między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, dotyczącej zmiany specyfikacji komputerów zawartej w załączniku C do Umowy (Dz.U. L 217 z 18.8.2015, s. 9).
- (⁹)* Decyzja Komisji 2014/202/UE z dnia 20 marca 2014 r. określająca stanowisko Unii Europejskiej w odniesieniu do decyzji podmiotów zarządzających na mocy Umowy między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, dotyczącej dodania specyfikacji serwerów komputerowych i zasilaczy awaryjnych do załącznika C do Umowy oraz zmiany specyfikacji wyświetlaczy i urządzeń do przetwarzania obrazu zawartych w załączniku C do Umowy (Dz.U. L 114 z 16.4.2014, s. 68).
- (¹⁰)* EN ISO 14024. Etykiety i deklaracje środowiskowe – Etykietowanie środowiskowe I typu – Zasady i procedury. Wydanie drugie 2018-02.
- (¹¹)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2013 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2010, (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 1).
- (¹²)* Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 392/2012 z dnia 1 marca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 123 z 9.5.2012, s. 1).
- (¹³)* Rozporządzenie Komisji (UE) nr 666/2013 z dnia 8 lipca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących odkurzaczy (Dz.U. L 192 z 13.7.2013, s. 24).”
-

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do decyzji (UE) 2018/680 wprowadza się następujące zmiany:

1) kryterium F5 otrzymuje brzmienie:

„Kryterium F5— Efektywność energetyczna odkurzaczy (3 pkt)

To kryterium obejmuje wyłącznie odkurzacze objęte zakresem stosowania rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013 *. Z zakresu stosowania tego rozporządzenia wyłączone są odkurzacze do czyszczenia na mokro, do czyszczenia na mokro i sucho, automatyczne, przemysłowe, centralne i akumulatorowe, froterki do podłóg i odkurzacze do pracy na zewnątrz.

Co najmniej 40 % odkurzaczy (w zaokrągleniu w górę do najbliższej liczby całkowitej) posiadanych lub dzierżawionych przez wnioskodawcę i wykorzystywanych do świadczenia usług sprzątania pomieszczeń posiadających oznakowanie ekologiczne UE musi wskazywać roczne zużycie energii (AE), jak określono w pkt 3 załącznika II do rozporządzenia (UE) nr 666/2013:

- poniżej 28 kWh/rok w przypadku odkurzaczy zakupionych przed 1 września 2017 r.,
- poniżej 22 kWh/rok w przypadku odkurzaczy zakupionych po 1 września 2017 r.,

Ocena i weryfikacja

Wnioskodawca dostarcza dokumentację wykazującą zgodność z wymogami dotyczącymi rocznego zużycia energii (np. deklarację producenta) wraz z pełnym wykazem odkurzaczy wykorzystywanych do świadczenia usług objętych oznakowaniem ekologicznym UE.”;

2) w kryterium O10 wprowadza się następujące zmiany:

a) akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„Podkryterium F10 a) ma zastosowanie wyłącznie w przypadku stosowania pralek dla gospodarstw domowych objętych rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 1061/2010 **, oraz rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1015/2010 ***, w brzmieniu obowiązującym w dniu 28 lutego 2021 r., lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2014 ****.”;

b) pod tytułem „F10 a): Etykieta energetyczna (do 2 punktów)” dodaje się, co następuje:

„Wnioskodawca zdobywa punkty na podstawie odsetka pralek dla gospodarstw domowych (zaokrąglonego w górę do najbliższej liczby całkowitej) zgodnych z etykietą energetyczną klasy B lub A efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/2014 w następujący sposób:

- Co najmniej 50 % pralek klasy B lub lepszych: 1 punkt,
- Co najmniej 90 % pralek klasy B lub lepszych: 2 punkty,
- Co najmniej 50 % pralek klasy A lub lepszych: 2 punkty.”;

c) w tytule „Ocena i weryfikacja” akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„Jako dowód zgodności z tym wymogiem można wykorzystać karty produktu zgodne z załącznikiem II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1061/2010 **, w brzmieniu obowiązującym w dniu 28 lutego 2021 r., lub załącznikiem III do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2014 ****”

(*) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 666/2013 z dnia 8 lipca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących odkurzaczy (Dz.U. L 192 z 13.7.2013, s. 24).

(**) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla pralek dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 314 z 30.11.2010, s. 47).

(***) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1015/2010 z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych (Dz.U. L 293 z 11.11.2010, s. 21).

(****) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2014 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010 i dyrektywę Komisji 96/60/WE (Dz.U. L 315 z 5.12.2019, s. 29).”