

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY GMINY GORZYCE

z dnia 18 maja 2020 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXX/264/17 Rady Gminy Gorzyce z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji dla osób fizycznych ze środków budżetu Gminy Gorzyce na wymianę źródeł ciepła oraz montaż instalacji źródeł OZE w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Gorzyce na lata 2017-2020

Na podstawie art. 400a ust. 1 pkt 21 i 22, art. 403 ust. 2-5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), art. 41 ust. 1 oraz art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) w związku z Uchwałą nr XXXVII/353/18 Rady Gminy Gorzyce z dnia 26 lutego 2018 r. w sprawie aktualizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Gorzyce na lata 2016-2020, po przeprowadzeniu konsultacji z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego, uchwała się, co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały nr XXX/264/17 Rady Gminy Gorzyce z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie zasad udzielania dotacji dla osób fizycznych ze środków budżetu Gminy Gorzyce na wymianę źródeł ciepła oraz montaż instalacji źródeł OZE w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Gorzyce na lata 2017-2020, dalej zwanym Regulaminem, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się treść § 1. ust. 12 i wprowadza nową w brzmieniu: "Nowe źródło ciepła - ekologiczne i wysokosprawne urządzenie grzewcze: kocioł węglowy z automatycznym załadunkiem paliwa spełniający minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą oraz wymagania ekoprojektu, kocioł na biomasę spełniający minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą oraz wymagania ekoprojektu, kocioł gazowy, kocioł olejowy, pompa ciepła i inne czyste technologie pod warunkiem wykazania efektu ekologicznego, dopuszczone do obrotu handlowego.";
- 2) skreśla się treść § 1. ust. 15 i wprowadza nową w brzmieniu: "Stare źródło ciepła - niskowydajny i nieekologiczny kocioł centralnego ogrzewania na paliwo stałe oraz inne źródła ciepła z możliwością spalania odpadów stałych lub kocioł niewęglowy o niskiej sprawności i złym stanie technicznym, starszy niż 10 lat.";
- 3) skreśla się treść § 6. ust. 2 i wprowadza nową w brzmieniu: "W zakresie zabudowy kotłów węglowych z automatycznym załadunkiem, udzielenie dofinansowania możliwe jest wyłącznie na kotły bez rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie, które spełniają:
 - a) minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem lub certyfikatem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation) oraz
 - b) wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U.UE.L.2009.285.10), w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U.UE.L.2015.193.100).";
- 4) skreśla się treść § 6. ust. 3 i wprowadza nową w brzmieniu: "W zakresie zabudowy kotłów opalanych biomasą, udzielenie dofinansowania możliwe jest wyłącznie na kotły które spełniają:

- a) minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem lub certyfikatem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation) oraz
- b) wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U.U.E.L.2009.285.10), w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U.U.E.L.2015.193.100).";
- 5) skreśla się treść pozycji 1 w tabeli dotyczącej planowanego zakresu modernizacji zawartej w załączniku nr 1 do Regulaminu i wprowadza nową w brzmieniu: "Zabudowa kotła węglowego z automatycznym załadunkiem";
- 6) skreśla się treść pozycji 2 w tabeli dotyczącej planowanego zakresu modernizacji zawartej w załączniku nr 1 do Regulaminu i wprowadza nową w brzmieniu: "Zabudowa kotła opalanego biomasą".
- § 2. Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Gorzyce.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie 14 dni po ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Gorzyce

Piotr Wawrzyczny

WÓJTA GMINY
Daniel Jakubczyk

** Dokument sprawdzony
pod względem formalno-prawnym
i parafowany elektronicznie przez:
radca prawny
dr Jacek Klimanek*

Uzasadnienie

W związku ze zmianami wprowadzonymi uchwałą Zarządu nr 17/2020 z dnia 03.01.2020 r. w Regulaminie naboru wniosków z zakresu ochrony atmosfery przez Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, zachodzi konieczność dostosowania Regulaminu określającego zasady udzielania dotacji dla osób fizycznych ze środków budżetu Gminy Gorzyce na wymianę źródeł ciepła oraz montaż instalacji źródeł OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Gorzyce na lata 2017-2020 wprowadzonego uchwałą nr XXX/264/17 Rady Gminy Gorzyce z dnia 22.06.2020 r.

Wprowadzone zmiany dotyczą wymagań, jakie muszą spełniać instalowane urządzenia grzewcze w szczególności opalane biomasą lub paliwem stałym. Kotły te muszą spełniać następujące wymagania: minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem lub certyfikatem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation) oraz wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe. Ponadto w przypadku wymiany źródeł ciepła aktualnie zasilanego paliwem gazowym lub olejowym, które ulegają wymianie muszą być starsze niż 10 lat.

Wprowadzone zmiany pozwolą na realizację zadania z przyznanym w miesiącu kwietniu przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach środków w formie pożyczki. Przedłożony projekt uchwały został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego.