

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM

z dnia 2016 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na realizację zadań proekologicznych

Na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. z 2015 r. Dz.U. poz. 1515 z późn. zm.), art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. z 2013r. Dz.U. poz. 885 z późn.zm.), w związku z art. 403 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2013 r. Dz.U. poz.1232 z późn.zm), uchwała się, co następuje:

§ 1. W Uchwale Nr 43/VI/2011 z późn.zm Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 26 maja 2011 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na realizację zadań proekologicznych, dokonuje się następujących zmian:

w § 1. ust. 2) otrzymuje brzmienie:

„2) Modernizacja źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych”.

§ 2. W Regulaminie przyznawania i rozliczania dotacji celowej na realizację zadań proekologicznych, stanowiącym załącznik do uchwały Nr 43/VI/2011 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 26 maja 2011 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na realizację zadań proekologicznych, dokonuje się następujących zmian:

1) w § 5 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Modernizacja źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych poprzez:”;

2) w § 5 w ust. 3. pkt a) otrzymuje brzmienie:

„a)

- likwidację kotłów opalanych węglem lub koksem i zastąpieniu ich: kotłami opalаныmi gazem lub olejem opałowym, źródłami ciepła wykorzystującymi odnawialne źródła energii (pompy ciepła, kolektory słoneczne, kotły opalane biomasą), z zastrzeżeniem pkt. aa, podłączeniem do sieci ciepłowniczej;

- ograniczenie zużycia opału w kotłach zasilanych węglem lub koksem poprzez instalację kolektorów słonecznych lub pompy ciepła na potrzeby wytwarzania ciepłej wody użytkowej”;

b) po punkcie a dodaje się pkt aa w brzmieniu:

„aa) Nie podlegają dofinansowaniu zadania polegające na montażu kotłów opalanych biomasą realizowane w mieście”;

c) po punkcie b dodaje się pkt c w brzmieniu:

„c) W przypadku uzyskania przez Gminę środków finansowych na zadanie związane z modernizacją źródeł ciepła z zewnętrznych źródeł dofinansowania, wysokość dotacji może wynieść do 80 %, z uwzględnieniem dodatkowych warunków wynikających z regulaminu instytucji dofinansowującej”;

3) w §7 ust. 2 po punkcie b dodaje się pkt c w brzmieniu:

"c) W przypadku likwidacji kotła opalanego węglem lub koksem na kocioł gazowy lub olejowy:

- oświadczenie o posiadaniu aktualnych warunków przyłączenia do wspólnej sieci ciepłowniczej lub gazowej (dotyczy przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub budowy instalacji gazowej przy wymianie kotła na kocioł opalany gazem) lub

- oświadczenie o posiadaniu aktualnej decyzji pozwolenie na budowę instalacji gazowej lub olejowej”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowego Dworu Gdańskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Uzasadnienie

Uchwałą Nr 43/VI/2011 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 26 maja 2011 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na realizację zadań proekologicznych, został wprowadzony Regulamin przyznawania i rozliczania dotacji celowej na realizację zadań proekologicznych. W związku z ogłoszeniem programu wspierającego ograniczenie niskiej emisji „Czyste powietrze Pomorza” przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku” oraz możliwością ubiegania się przez naszą Gminę o dodatkowe środki finansowe na realizację zadań mających na celu modernizację źródeł ciepła, niezbędne jest dostosowanie Regulaminu dla potrzeb realizacji programu. Projekt uchwały zwiększa katalog beneficjentów mogących skorzystać z dofinansowania o zadania polegające na likwidacji kotłów opalanych węglem lub koksem w zamian za podłączenie do sieci ciepłowniczej oraz ograniczenie zużycia opału w kotłach zasilanych węglem lub koksem poprzez instalację kolektorów słonecznych lub pompy ciepła na potrzeby wytwarzania ciepłej wody użytkowej.