

**UCHWAŁA Nr XXXIII/493/2009
RADY MIEJSKIEJ W NAKLE NAD NOTECIĄ
Z DNIA 26 lutego 2009r**

zmieniająca uchwałę w sprawie zasad wydatkowania środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej gminy Nakło n.Not.

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (jt. Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zmianami z 2002r. Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz.984, Nr 153, poz.1271, Nr 214, poz.1806, z 2003r. Nr 80, poz.717, Nr 162, poz. 1568, z 2004r. Nr 102, poz.1055, Nr 116, poz.1203, z 2005r. Nr 172, poz.1441, Nr 175, poz.1457, z 2006r. Nr 17, poz.128, Nr 181, poz.1337, z 2007r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz.974, Nr 173, poz.1218, z 2008r. Nr 180, poz.1111, Nr 223, poz. 1458) w związku z art. 406 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U.z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami z 2008r. Nr 111, poz.708, Nr 138, poz.865, Nr 154, poz.958, Nr 171, poz.1056, Nr 199, poz.1227, Nr 223, poz.1464),

Rada Miejska w Nakle n.Not,
uchwala, co następuje:

§ 1

W treści „Regulaminu dofinansowania ze środków Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej działań polegających na modernizacji ogrzewania z opalanego węglem na bardziej ekologiczne (dotyczy modernizacji ogrzewania w lokalach i budynkach mieszkalnych) na terenie miasta Nakło n.Not.” stanowiącego załącznik nr 3 uchwały Nr VI/44/2007 Rady Miejskiej w Nakle Nad Notecią z dnia 22 lutego 2007r w sprawie zasad wydatkowania środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej gminy Nakło n.Not. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 ust.1 otrzymuje brzmienie:

„O dofinansowanie może ubiegać się każdy, kto likwiduje istniejące źródło ogrzewania zasilane węglem położone w obszarze miasta ograniczonym:

- od północy – linią kolejową Bydgoszcz – Piła,
- od zachodu – linią kolejową Nakło – Kcynia,
- od południa i wschodu – granicami administracyjnymi miasta.”;

2) w § 3 ust. 3 skreśla się pkt. c);

3) w § 6 ust 1 pkt. c) otrzymuje brzmienie:

„c) 2 000 zł w przypadku w przypadku wymiany starych kotłów i pieców domowych, węglowych na ogrzewanie gazowe, olejowe, elektryczne, z wykorzystaniem pomp ciepła lub na zasilanie z miejskiej sieci ciepłowniczej”;

Uzasadnienie

Podjęcie uchwały pozwoli wprowadzić zmiany do regulaminu dofinansowania działań polegających na redukcji niskiej emisji w ramach realizacji programu ochrony powietrza na terenie miasta Nakło nad Notecią.

Rozporządzeniem nr 18/07 z dnia 27.12.2007r. Wojewoda Kujawsko-Pomorskiego określił programu ochrony powietrza dla strefy powiatu nakielskiego (Dz.Urz. z dnia 31.12.2007r. Nr 154, poz.752). Gmina Nakło n.Not. została objętą tym programem, gdyż na jednym obszarze, który stanowi teren centrum miasta, w okolicy ulic Bydgoskiej i Piotra Skargi występują przekroczenia dopuszczalnego stężenia 24-godz. pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Zdiagnozowana sytuacja w zakresie zanieczyszczenia powietrza na obszarze miasta Nakło nad Notecią, pyłem zawieszonym PM10, wymusza konieczność zastosowania odpowiednich działań naprawczych, celem redukcji niskiej emisji.

Po pierwszym okresie funkcjonowania przedmiotowego programu na podstawie pojawiających się pytań oraz składanych wniosków, w dniu 2 lutego 2009r zespół rozpatrujący wnioski o dofinansowanie przedsięwzięć z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (powołany Zarządzeniem nr 29/07 Burmistrza Miasta i Gminy w Nakle n.Not. z dnia 11 kwietnia 2007r.) przy udziale Zastępcy Burmistrza stwierdził, że niniejszym regulaminie należy

1. doprecyzować zapisy dotyczące obszaru miasta, który należy prowadzić działania naprawcze w zakresie emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza,
Proponuje się obszar, który będzie zgodny z załącznikiem graficznym do Rozporządzenia nr 18/07 z dnia 27.12.2007r. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego,

2. rozszerzyć rodzaje sposobów ogrzewania gwarantujących osiągnięcie najlepszego efektu ekologicznego o rodzaje wykorzystujące olej opałowy, energię elektryczną oraz pompy ciepła. Gwarantują one osiągnięcie największych ograniczeń w ilości wprowadzanych zanieczyszczeń pyłowych do atmosfery.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Marek Michałak
Naczelnik Wydziału