



Prawie 13 tysięcy kontroli pieców w sezonie grzewczym

2018-04-11

12 770 - tyle kontroli pieców przeprowadzili strażnicy miejscy w sezonie grzewczym 2017/2018. To rekordowa liczba w porównaniu do poprzednich lat.

Funkcjonariusze ujawnili 243 przypadki spalania śmieci. Nałożyli 161 mandatów karnych na kwotę 24 450 złotych, pouczyli 74 osoby, skierowali osiem wniosków o ukaranie do sądu. Ponadto w sytuacjach spornych pobierali próbki popiołu, które następnie przekazywali do analizy laboratoryjnej celem stwierdzenia, czy w popiele były obecne substancje zabronione. Do badania przekazali 15 próbek.

Przypomnijmy, że 1 lipca 2017 roku weszła w życie uchwała antysmogowa dla Krakowa. Zgodnie z nowymi przepisami do ogrzewania domu nie można używać paliw niskiej jakości, mułów i flotów węglowych oraz drewna o wilgotności powyżej 20 procent.

Patrole kontrolując jakość paliwa sprawdzały w pierwszej kolejności, czy właściciel posiada odpowiedni certyfikat, świadczący o tym, że spełnia ono odpowiednie parametry. Jeśli posiadał, a mimo tego paliwo budziło wątpliwości, np. jego wygląd przypominał zabronione muły lub floty, wówczas pobierana była próbka węgla i popiołu do badania laboratoryjnego.

Od października 2017 r. do marca 2018 r. strażnicy miejscy pouczyli 479 osób nieposiadających certyfikatów. Strażnicy mogli taką osobę pouczyć lub skierować przeciwko niej wniosek o ukaranie do sądu.

Od 1 września 2019 roku w mieście będzie obowiązywał całkowity zakaz ogrzewania paliwami stałymi w piecach. Mieszkańcy likwidujący piece węglowe muszą zmienić system grzewczy na gazowy lub elektryczny, mogą też podłączyć się do miejskiej sieci ciepłowniczej, albo zainstalować ekologiczne, odnawialne źródła ciepła.

Krakowski samorząd od wielu lat jest liderem walki ze smogiem. Miasto dofinansowuje programy likwidacji pieców kaflowych i przestarzałych kotłów węglowych oraz ich wymiany na urządzenia nowe, spełniające ekologiczne normy.

Obowiązująca w Krakowie uchwała antysmogowa zakazuje używania przez gospodarstwa domowe opału złej jakości oraz pieców i kotłów o wysokiej emisji pyłów drobnych i niskiej efektywności energetycznej.