

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z UCHWAŁY „ANTYSMOGOWEJ”

Dnia 7 kwietnia 2017 roku Sejmik Województwa Śląskiego podjął uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Realizacja tej uchwały ma doprowadzić do polepszenia jakości powietrza atmosferycznego.

(Uchwała Nr V/36/1/2017 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw)

Instalacje, dla których wprowadzone są zakazy to instalacje, które dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania, wydzielają ciepło lub wydzielają ciepło i przenoszą do innego nośnika, czyli kotły, kominki i piece.

W przypadku instalacji, które dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania należy pamiętać, że dopuszcza się tylko takie instalacje, które spełniają standard emisyjny zgodny z klasą 5 (PN-EN 303-5:2012). W tych instalacjach zakazuje się spalania:

- węgla brunatnego oraz paliw produkowanych z tego węgla,
- mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,
- paliw, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15%,
- biomasy stałej (np. drewna), której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20%.

Należy pamiętać o zakupie paliwa dobrej jakości, szczegółowe parametry węgla dopuszczonego do sprzedaży zostały określone w rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych. Ustawa o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw wprowadziła obowiązek posługiwania się świadectwem jakości paliwa. Sprzedawca ma obowiązek przekazania kopii świadectwa potwierdzonej za zgodność z oryginałem każdemu klientowi.

Z uwagi na fakt, iż wiele gospodarstw domowych jest ciągle wyposażonych w tak zwane „kopciuchy” a wymiana źródła ciepła może stanowić spory wydatek wprowadzono obowiązek realizacji wymiany źródła ciepła w etapach. Uchwała weszła w życie z dniem 1 września 2017r., jednak dla instalacji , które były użytkowane przed 1 września obowiązki posiadania instalacji zgodnej z klasą 5 będą obowiązywać:

- od 1 stycznia 2022 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie powyżej 10 lat od daty ich produkcji lub nieposiadających tabliczki znamionowej,
- od 1 stycznia 2024 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie od 5 do 10 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2026 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie poniżej 5 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2028 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012,

Zgodnie z wymaganiami i założeniami w/w uchwały od roku 2028 powinny być już tylko eksploatowane instalacje klasy 5, zdecydowanie wpłynie to na jakość powietrza oraz komfort życia i ochronę naszego zdrowia. Oczywiście zachęca się wszystkich właścicieli nieruchomości do instalowania źródeł ciepła maksymalnie ekologicznych, szczególnie bazujących na odnawialnych źródłach energii.

Często nasze domy są też wyposażone w dodatkowe źródła ciepła czyli kominki, dla nich też zostały wprowadzone w/w uchwałą wymagania. Dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji, które spełniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń.

(poziomy są określone w punkcie 1 i 2 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 roku w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe, podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spełniania wymagań określonych w niniejszym zapisie poprzez przedstawienie instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 3 lit. a załącznika II w/w rozporządzenia)

Wymagania dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 września 2017 roku, będą obowiązywać od 1 stycznia 2023 roku, chyba że instalacje te będą osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80 % lub zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do odpowiednich wartości.

(wartości te są określone w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 roku w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe)

Troszcząc się o nasze wspólne środowisko i jakość powietrza, która na Śląsku jest naprawdę bardzo zła, powinniśmy dokonać przeglądu wszystkich urządzeń i instalacji do ogrzewania naszych domów i mieszkań aby dokładnie zaplanować ich wymianę w odpowiednim czasie. Obecnie prowadzonych jest wiele programów umożliwiających uzyskanie dotacji lub pożyczki na wymianę źródeł ciepła i termomodernizację naszych domów.

Troska o jakość powietrza atmosferycznego to obowiązek każdego człowieka, w naszym interesie jest ograniczenie niskiej emisji. W tym celu realizowanych jest wiele kampanii edukacyjnych, jednak sprawne wprowadzanie zapisów uchwały „antysmogowej” nie może się obejść bez działań kontrolnych. Kontrole jakości spalanych paliw stałych, kontrole przestrzegania zakazów spalania paliw zakazanych w/w uchwałą będą realizowane z coraz większą częstotliwością.

Wójt Gminy

Anna Iskała