

**Propozycja zmian do (Projekt Zarządu Województwa
Małopolskiego)**

**UCHWAŁA Nr XXXII/452/17
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO
z dnia 23 stycznia 2017r**

w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Na podstawie art. 18 pkt 1 i art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 486 z późn. zm.) oraz art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.), Sejmik Województwa Małopolskiego uchwala, co następuje:

§1

1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych województwa małopolskiego z wyłączeniem Gminy Miejskiej Kraków, wprowadza się ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą.
2. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o rozpoczęciu eksploatacji instalacji należy przez to rozumieć pierwsze uruchomienie w miejscu obecnego użytkowania.

§2

Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw stałych w rozumieniu art. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.), w szczególności kocioł, kominek i piec, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub
- 2) wydzielają ciepło poprzez:
 - a. bezpośrednie przenoszenie ciepła lub
 - b. bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub
 - c. bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.

§3

Zakazuje się stosowania w instalacjach, o których mowa w §2, następujących paliw:

- 1) paliw, w których udział masowy węgla kamiennego lub węgla brunatnego o uziarnieniu 0-3 mm wynosi powyżej 15%,
- 2) paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20% **w całej objętości**

§4

W przypadku instalacji, o których mowa w §2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji:

- 1) wypełniających łącznie następujące warunki:
 - a. zapewniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 załącznika II do Rozporządzenia 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,
 - b. umożliwiają wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo.
- 2) spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”, zwanej dalej „normą PN-EN 303-5:2012”, jeżeli eksploatacja tych instalacji rozpocznie się przed 1 lipca 2017 r.

§5

W przypadku instalacji, o których mowa w §2 pkt 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji:

1. które spełniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 i 2 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.
2. które posiadają wyłącznie automatyczny system sterowania procesem spalania dedykowany przez producenta do danej instalacji lub urządzenie typu katalizator albo odpylający filtr cząstek stałych.
3. których właściciel posiada dokument odbioru wystawiony przez osobę uprawnioną, posiadającą potwierdzone kompetencje w zakresie budowy i odbioru tego rodzaju instalacji :
 - 1) ukończone studia wyższe lub specjalistyczne studia podyplomowe w zakresie urządzeń i instalacji grzewczych spalających paliwa lub,
 - 2) dyplom złożenia państwowego egzaminu mistrzowskiego w zawodzie zduń, ujęty w wykazie prowadzonym przez Izbę Rzemieślniczą
 - 3) jest zrzeszony w izbie zawodowej rzemiosła
4. które wykonano indywidualnie, metodą tradycyjnego zduństwa, zgodnie z dokumentacją techniczną referencyjnego prototypu, który posiada dopuszczenie z akredytowanego laboratorium, i które posiadają deklaracje zgodności z powyższym prototypem, wydaną przez osobę uprawnioną, posiadającą potwierdzone kompetencje w zakresie budowy i odbioru tego rodzaju instalacji.

§6

Podmiotami dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy są podmioty eksploatujące instalacje wskazane w §2.

§7

Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spełnienia wymagań określonych w niniejszej uchwale poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:

- 1) dokumentacji z badań wydanych przez notyfikowane laboratorium
- 2) dokumentacji technicznej urządzenia identyfikującej wyrób
- 3) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia 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 oraz w punkcie 3 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

§8

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Małopolskiego.

§9

1. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2017 r. z następującymi wyjątkami:
 - 1) Wymagania wskazane w § 4 pkt. 1 dla instalacji wymienionych w § 2 pkt. 1, których eksploatacja rozpocznie się przed 1 lipca 2017 r., będą obowiązywać:
 - a. od 1 stycznia 2023 roku - w przypadku instalacji niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3, 4 lub 5 według normy PN- EN 303-5:2012,

- b. od 1 stycznia 2027 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012,
- 2/ Wymagania wskazane w § 5 dla instalacji wymienionych w § 2 pkt. 2, których eksploatacja rozpocznie się przed 1 lipca 2017 r., będą obowiązywać od 1 stycznia ~~2023~~ 2027 roku, chyba że instalacje te będą:
- a. osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub
 - b. zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu i CO do wartości określonych w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.
 - c. posiadać dokument odbioru potwierdzający wykonane doposażenie, wystawiony przez osobę uprawnioną zgodnie z § 5 pkt. 3,4
 - d. posiadać potwierdzenie spełnienia warunków emisji wystawione przez uprawnione organy kontrolne

§10

Dopuszcza się na terenie Gminy Miejskiej Kraków (i innych wskazanych gminach) stosowanie instalacji wymienionych w § 2 pkt 2, które obok wymagań wymienionych w § 5:

1. posiadają wyłącznie automatyczny system sterowania i monitorowania wraz z rejestracją parametrów procesu spalania, dedykowany przez producenta do danej instalacji
2. posiadają wyłącznie paleniska bezrusztowe
3. posiadają niemożliwy do usunięcia dedykowany przez producenta do danej instalacji katalizator lub odpylający filtr cząstek stałych (np. elektrofiltr....)
4. spełniają w stosunku do wymienionych w § 5 pkt. 1 i 2 dodatkowe wymagania:
 - 1) podwyższoną do minimum 85% sprawność cieplną
 - 2) obniżony o 1/3 poziom emisji CO względem wymagań w § 5 pkt 1 (czyli obniżony z 1500 do 1000 mg/m³/13% O₂ poziom emisji CO)