**Uchwała Nr ……/…../2021**

**Sejmiku Województwa Opolskiego**

**z dnia …………..2021 r.**

**zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa opolskiego 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 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), Sejmik Województwa Opolskiego uchwala, co następuje:

**§ 1**

W uchwale Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXXII/367/2017 z dnia 26 września 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Nr 2017 poz. 2488) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 4:
2. pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem mułów lub flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek i produktów produkowanych z ich wykorzystaniem,”,

1. pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) biomasy, rozumianej zgodnie z definicją określoną w § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860), której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20%,”,

1. dodaje się punkt 6 w brzmieniu:

„6) torfu i produktów produkowanych z jego wykorzystaniem.”;

1. po § 4 dodaje się § 4a oraz § 4b w brzmieniu:

„§ 4a. W przypadku instalacji, o których mowa w § 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji:

* 1. spełniających minimalne wymogi dotyczące sezonowej efektywności energetycznej i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu 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 (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100);
	2. spełniających wymagania odnoszące się do 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.

§ 4b. Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2 ust. 2, jest zobowiązany do wykazania spełniania wymagań przewidzianych w § 4a poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:

1. dokumentacji z badań,
2. dokumentacji technicznej urządzenia,
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 (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).”.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Opolskiego.

**§ 3**

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 roku z następującymi wyjątkami:

1. wymagania wskazane w § 4a pkt 1 uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 1 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2020 roku, będą obowiązywać:
	1. od dnia 1 stycznia 2030 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,
	2. od dnia 1 stycznia 2032 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 § 4a uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 2 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 1 lipca 2017 roku, będą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2036 roku; w przypadku niespełnienia wymagań, o których mowa w zdaniu poprzednim, instalacje te od dnia 1 stycznia 2036 roku mogą być nadal eksploatowane, jeżeli będą:
	1. osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%, lub
	2. zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu 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.