

Kenja Budet  
Kenja Ochrony Zehra  
Kenja Dawa  
Kuchin

Numer rejestru spraw kierowanych  
na sesję Rady Miasta 626/21

Projekt

z dnia 15 kwietnia 2021 r.

Zatwierdzony przez .....

20. IV 2021  
1. st. 1. st.

UCHWAŁA NR .....

RADY MIASTA OŚWIĘCIM

z dnia 28 kwietnia 2021 r.

w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Na podstawie art.18 ust.1 w zw. z art. 7 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j.Dz.U. z 2020r. poz. 713 z późn. zm.) - Rada Miasta Oświęcim uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Miasta Oświęcim zwraca się do Zarządu Województwa Małopolskiego z wnioskiem o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej w celu wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim dalej idących ograniczeń niż określone w uchwale 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.

§ 2. Projekt uchwały Sejmiku Województwa Małopolskiego w sprawie wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw - stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XXXI/501/21 Rady Miasta Oświęcim z dnia 25 stycznia 2021r. w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Oświęcim.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przekazano do Rady Miasta w dniu 20.04.21

Poz. centralnego rejestru projektów uchwał

Rady Miasta 500/21

off 5 awale  
(podpis pracownika Wydz. OR)

Zatwierdzam

(data, podpis i pieczęć Prezydenta)

Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska

Stach  
mgr inż. Sylwia Stachura

Radca Prawny  
Damian Kordek  
Damian Kordek

Załącznik do uchwały Nr .....

Rady Miasta Oświęcim

z dnia 28 kwietnia 2021 r.

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO**

z dnia ..... 2021 r.

**w sprawie wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.**

Na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.) w związku z art. 96 ust. 1, 6, 7 i 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), uchwala się, co następuje:

**Rozdział 1.**  
**Przepisy ogólne**

**§ 1. 1.** W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych Miasta Oświęcim, wprowadza się ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą.

2. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) **rozpoczęciu eksploatacji instalacji** - należy przez to rozumieć pierwsze uruchomienie w miejscu obecnego użytkowania.
- 2) **paliwach stałych** – należy przez to rozumieć paliwa stałe w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt. 4a z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (t.j. Dz.U z 2021 poz.133).
- 3) **biomasie** – należy przez to rozumieć biomasę pozyskaną z drzew i krzewów oraz roślinną z rolnictwa.
- 4) **Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189** – należy przez to rozumieć Rozporządzenie 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.U.UE.L.2015 r. Nr 193, poz.100).
- 5) **Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185** – należy przez to rozumieć Rozporządzenie 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.U.UE.L.2015 r. Nr 193, poz.1).

**§ 2.** Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw w rozumieniu art. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 833 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.** Podmiotami, dla których wprowadza się zakazy są podmioty eksploatujące instalacje wskazane w §2.

## **Rozdział 2.**

### **Ograniczenia dotyczące rodzaju paliw**

**§ 4. 1.** W instalacjach wskazanych w § 2 do 31 grudnia 2029 r. zakazuje się spalania :

- 1) paliw stałych, o których mowa w art. 7 ust. 7a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw,
- 2) biomasy o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.

2. W instalacjach wskazanych w § 2 od dnia 1 stycznia 2030 r. zakazuje się spalania paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%.

## **Rozdział 3.**

### **Ograniczenia dotyczące instalacji, w których następuje spalanie biomasy**

**§ 5.** W przypadku instalacji, o których mowa w §2, których eksploatacja rozpoczęła się lub rozpocznie się przed 1 stycznia 2023 r., dopuszcza się spalanie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, jeżeli:

- 1) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 1, spełnione są łącznie następujące warunki:
  - a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, które 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,
  - b) umożliwiają wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo.



2) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 2 spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, 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.

§ 6. 1. W przypadku instalacji, o których mowa w §2, których eksploatacja rozpocznie się po 31 grudnia 2022 r., dopuszcza się spalanie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, jeżeli:

1) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 1 spełnione są łącznie następujące warunki:

- a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, które 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, przy czym emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, o których mowa w lit. c pkt 1 tegoż załącznika nie mogą przekraczać 20 mg/m<sup>3</sup>.
- b) umożliwiają wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo.

2) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 2 spełnione są łącznie następujące warunki:

- a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach z zamkniętą komorą spalania, spełniających 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,
- b) spalanie zachodzi w instalacjach wyposażonych w mechaniczną regulację temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu lub elektroniczną regulację temperatury w pomieszczeniu.

2. Postanowienia ust.1 pkt.2 nie dotyczą instalacji wymienionych w art. 1 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185. Instalacje te mogą być eksploatowane po spełnieniu warunków wskazanych §5 pkt. 2 bez względu na moment rozpoczęcia eksploatacji.

#### **Rozdział 4.**

#### **Ograniczenia dotyczące instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych innych niż biomasa**

§ 7. W przypadku instalacji, o których mowa w §2, zakazuje się spalania paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, chyba że ich eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2022 roku.

## **Rozdział 5.**

### **Obowiązki podmiotów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli realizacji uchwały**

§ 8. Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spełniania wymagań określonych w §5 - 7 niniejszej uchwały 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 oraz w punkcie 3 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185.

§ 9. Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spalania paliwa spełniającego wymagania określone w § 4 ust. 1 pkt 1) niniejszej uchwały poprzez przedstawienie organom uprawnionym do kontroli świadectwa jakości paliwa stałego, o którym mowa w art. 6c ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

## **Rozdział 6.**

### **Przepisy zmieniające**

§ 10. W uchwale Nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 787) §1 pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych województwa małopolskiego z wyłączeniem Gminy Miejskiej Kraków, Miasta Oświęcim wprowadza się ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą.”

## **Rozdział 7.**

### **Przepisy końcowe**

§ 11. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Małopolskiego.

§ 12. 1. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r. z następującymi wyjątkami:

1) dla instalacji wskazanych w § 2 pkt. 1, niezależnie od tego jaki rodzaj dopuszczonego paliwa stałego jest w nich spalany, będą obowiązywać wymagania wskazane w § 5 pkt. 1:

a) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. 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 dnia 1 stycznia 2027 r. dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012.
- 2) instalacje wskazane w § 2 pkt. 1, niezależnie od tego jaki rodzaj dopuszczonego paliwa stałego jest w nich spalany, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. spełniające wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 – mogą być eksploatowane do końca żywotności technicznej urządzenia, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2.
- 3) dla instalacji wskazanych w §2 pkt 2 będą obowiązywać wymagania wskazane w § 5 pkt. 2:
- a) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r.
- b) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, w których następuje spalanie wyłącznie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r., chyba że instalacje te będą:
- osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub
  - zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185.



## UZASADNIENIE

do projektu uchwały Rady Miasta Oświęcim w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji, w których następuje spalanie paliw.

Ustawa o samorządzie gminnym:

art. 18 ust.1 – do właściwości rady gminy należą wszystkie sprawy pozostające w zakresie działania gminy, o ile ustawy nie stanowią inaczej,

art. 7 ust.1 pkt 1 i 5 – zaspakajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne obejmują sprawy:

pkt 1 – ładu przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, ochrony środowiska i przyrody oraz gospodarki wodnej,

pkt 5 - ochrony zdrowia.

W dniu 25 stycznia 2021r. Rada Miasta Oświęcim przyjęła uchwałę Nr XXXI/501/21 w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Miasta Oświęcim ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

W dniu 1 lutego 2021r. odbyło się spotkanie on-line z Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego w Krakowie podczas, którego zostały omówione propozycje ujednoliconych zapisów lokalnych uchwał antymogowych dla gmin.

W dniu 12 lutego 2021r. przyjęta uchwała została przesłana do Zarządu Województwa Małopolskiego wraz z uwagami Miasta dotyczącymi wprowadzenia lokalnej uchwały antysmogowej.

Następnie w dniu 9 kwietnia 2021r. odbyło się kolejne spotkanie on-line z Urzędem Marszałkowskim, w związku z opracowywanymi jednolitymi zasadami wprowadzenia lokalnych uchwał antysmogowych. Na spotkaniu zostały przedstawione wnioski z konsultacji założeń przedłożonych w lutym br. Następnie został omówiony przygotowany przez Urząd Marszałkowski projekt uchwały antysmogowej oraz proponowaną procedurę jej przyjmowania.

W projekcie uchwały zostały wymienione następujące daty:

**1. Od dnia 1 stycznia 2022r.** - zakaz eksploatacji nowych kotłów oraz miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel,

**2. Od dnia 1 stycznia 2030r.** - zakaz eksploatacji istniejących kotłów i miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel,

**3. Wymagania dla nowych kotłów na biomasę** (biomasa – należy przez to rozumieć biomasę pozyskaną z drzew i krzewów oraz roślinną z rolnictwa):

1) Kotły na biomasę instalowane **przed dniem 1 stycznia 2023r.** muszą spełniać wymagania ekoprojektu oraz posiadać automatyczny podajnik paliwa (poza kotłami zgazowującymi).

2) Kotły na biomasę instalowane **od dnia 1 stycznia 2023r.** muszą spełniać wymagania ekoprojektu, przy czym emisja pyłów nie może przekraczać 20 mg/m<sup>3</sup> oraz posiadać automatyczny podajnik paliwa (poza kotłami zgazowującymi).

**4. Wymagania dla nowych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (tj. piece kaflowe, trzony kuchenne, kominki i inne ogrzewacze pomieszczeń) na biomasę:**

1) Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na biomasę instalowane **przed dniem 1 stycznia 2023r.** muszą spełniać wymagania ekoprojektu.

2) Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na biomasę instalowane **od dnia 1 stycznia 2023r.** muszą spełniać wymagania ekoprojektu, posiadać zamkniętą komorę spalania oraz zostać wyposażone w regulację temperatury w pomieszczeniu - mechaniczną (termostat) lub elektroniczną.

**5. Okresy przejściowe dla kotłów na biomasę.** Możliwość eksploatacji kotłów na biomasę:

- 1) pozaklasowych **do końca 2022r.**,
- 2) 3 i 4 klasy **do końca 2026r.**,
- 3) 5 klasy do końca żywotności technicznej,
- 4) spełniających wymagania rozporządzenia ws. ekoprojektu – brak dodatkowych wymagań.

**6. Okresy przejściowe dla kotłów na węgiel.** Możliwość eksploatacji kotłów na węgiel:

- 1) pozaklasowych **do końca 2022r.**,
- 2) 3 i 4 klasy **do końca 2026r.**,
- 3) 5 klasy **do końca 2029r.**,
- 4) spełniających wymagania ekoprojektu **do końca 2029r.**

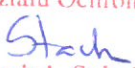
**7. Okresy przejściowe dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel.** Możliwość eksploatacji miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel:

- 1) nie spełniających wymagań ekoprojektu i eksploatowanych przed dniem 1 lipca 2017r. - **do końca 2022r.**
- 2) spełniających wymagania ekoprojektu, zainstalowanych po dniu 1 lipca 2017r. - **do końca 2029r.**

**8. Okresy przejściowe dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na biomasę.** Możliwość eksploatacji miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na biomasę:

- 1) eksploatowanych już przed dniem 1 lipca 2017r. - **do końca 2022r.** chyba że: spełniają wymagania ekoprojektu lub sprawność cieplna wynosi co najmniej 8% lub zostaną doposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu.
- 2) spełniających wymagania ekoprojektu, zainstalowanych po dniu 1 lipca 2017r. - bezterminowo.

Skutki dla budżetu Miasta: Do roku 2026 należy zabezpieczyć w budżecie Miasta około 6 433 000,00 zł. na wymianę 919 starych źródeł ciepła (tj. 685 kotłów pozaklasowych oraz 234 kotłów klasy 3 i 4) na nowe ekologiczne źródła grzewcze.

Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska  
  
mgr inż. Sylwia Stachura