

Uchwała antyśmogowa



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO



Członek Zarządu
Województwa Lubelskiego
Sebastian Trojak

DŚ-III.721.2.33.2021.BŁE

Lublin, 1 kwietnia 2021 r.

**Prezydenci, Starostowie
Burmistrzowie, Wójtowie
z terenu województwa lubelskiego**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że dnia 19 lutego 2021 r. Sejmik Województwa Lubelskiego przyjął uchwałę Nr XXIII/388/2021 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa lubelskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw - tzw. „uchwałę antysmogową” dla województwa lubelskiego. Uchwała opublikowana została w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego dnia 25 lutego 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 917).

Treść uchwały dostępna jest na stronie BIP UMWL w zakładce Uchwały Sejmiku.

Przyjęta uchwała określa wymagania w zakresie eksploatacji nowych urządzeń grzewczych dopuszczonych do stosowania, wprowadza przepisy przejściowe dla funkcjonujących instalacji niespełniających wymagań oraz zakazuje stosowania najgorszych jakościowo paliw. Nowe regulacje prawne powinny przede wszystkim zapewnić obywatelom odpowiednie warunki życia, ochronę ich zdrowia oraz ograniczyć koszty społeczne związane ze skutkami zdrowotnymi zanieczyszczonego powietrza.

Uchwała antysmogowa została przygotowana po wnikliwej analizie wielu aspektów m.in. środowiskowych, ekonomicznych, zdrowotnych oraz w oparciu o wniesione uwagi i wnioski przedłożone podczas dwukrotnych konsultacji jej projektu. Obecnie, jest ona rozwiązaniem optymalnym, na drodze do poprawy jakości powietrza w województwie.

Problem zanieczyszczenia powietrza, należy traktować nie tylko w kategoriach technicznych czy prawnych, ale także jako wyzwanie społeczne. Poprawa jakości powietrza wymaga działań stałych i perspektywy długoterminowej. Niezwykle ważnym wyzwaniem, przed którym stoją obecnie samorządy jest edukowanie i wzmacnianie świadomości społecznej w zakresie stanu powietrza w województwie oraz skutków złej jakości powietrza dla zdrowia i pośrednio gospodarki.

Istotnym ogniwem jest postawa oraz zaangażowanie samorządów i mieszkańców, jak również uświadamianie o znaczeniu podejmowanych działań na rzecz czystego powietrza. Bez edukacji i następującej po tym, zmiany świadomości mieszkańców, rezultaty proponowanych działań mogą być niespójne i odbiegać od oczekiwań.



— W związku z powyższym Zarząd Województwa Lubelskiego po uchwaleniu nowego prawa miejscowego w postaci „uchwały antysmogowej”, zainicjował przeprowadzenie szerokiej kampanii informacyjno-edukacyjnej dla mieszkańców województwa lubelskiego.

Prowadzenie ścisłej współpracy pomiędzy samorządami, korzystnie wpłynie na kształtowanie opinii społecznej i większe zaangażowanie mieszkańców, w związku z tym zwracamy się uprzejmie z prośbą o upowszechnienie uchwały antysmogowej na terenie miast i gmin oraz włączenie się aktywnie w kampanię edukacyjną mieszkańców.

Obecnie głównym naszym dążeniem powinno być zapewnienie szerokiego dostępu do rzetelnej i wiarygodnej wiedzy o przyczynach i skutkach zanieczyszczonego powietrza, informacji o stanie powietrza, działaniach na rzecz poprawy jakości powietrza oraz najważniejszych zapisów uchwały antysmogowej.

Aktualnie trwa opracowywanie materiałów edukacyjnych objaśniających w sposób zrozumiały przepisy określone uchwałą, a w drugiej połowie 2021 r. planowane jest przekazanie ich do jednostek samorządu terytorialnego województwa lubelskiego celem udostępnienia mieszkańcom.

Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu powietrza to nasza wspólna sprawa, regulacje które wprowadza uchwała obejmują cały obszar województwa i tylko wspólna nasza praca umożliwi dotarcie do świadomości społeczeństwa, co miejmy nadzieję szybko zaowocuje poprawą jakości powietrza w naszym regionie.

Wspomniana „uchwała antysmogowa” wchodzi w życie z dniem 1 maja 2021 r., a jedną z korzyści jej przyjęcia na terenie województwa lubelskiego jest możliwość skorzystania przez gminy z dofinansowania inwestycji realizowanych w celu poprawy jakości powietrza i przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu.

Informuję, że od 31 marca 2021 r. NFOŚiGW prowadzi nabór wniosków na współfinansowanie przedsięwzięć niskoemisyjnych z programu STOP SMOG, w ramach którego gmina może uzyskać dofinansowanie do 70 % kosztów, gdzie średni koszt realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego w jednym budynku nie może przekroczyć 53 000 zł, na wymianę lub likwidację wysokoemisyjnych źródeł ciepła na niskoemisyjne, termomodernizację jednorodzinnych budynków mieszkalnych, podłączenie do sieci ciepłowniczej lub gazowej.

Szczegóły udziału w programie znajdują Państwo na stronie: <https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog-2/> lub przez stronę NFOŚiGW, zakładka: czyste powietrze zdrowy wybór, zakładka: weź dofinansowanie: STOP SMOG.

W najbliższym czasie Doradcy Energetyczni z UMWL przeprowadzą webinarium odnośnie możliwości skorzystania z dofinansowania w ramach programu STOP SMOG, a także innych programów. O terminie i możliwościach wzięcia udziału w webinarium zostaną Państwo poinformowani elektronicznie na adres mailowy Państwa jednostki.

W przypadku pytań o możliwości dofinansowań przedsięwzięć niskoemisyjnych, uprzejmie proszę o kontakt z zespołem Doradców Energetycznych na adres: doradztwo.energetyczne@lubelskie.pl lub pod numerami telefonów: (81) 537 16 17 i (81) 537 16 16.

z pozdrowieniami

CZŁONEK ZARZĄDU
ST
Sebastian Trojak

**UCHWAŁA NR XXIII/388/2021
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO**

z dnia 19 lutego 2021 r.

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

Na podstawie art. 18 pkt 20, art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668) oraz art. 96 ust. 1, ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127 i 2338) - Sejmik Województwa Lubelskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Sejmik Województwa Lubelskiego w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko instalacji, w których następuje spalanie paliw, w granicach administracyjnych województwa lubelskiego, wprowadza ograniczenia i zakazy, obejmujące cały rok kalendarzowy, dla eksploatacji instalacji, o których mowa w § 2.

§ 2. Ograniczenia i zakazy, o jakich mowa w § 1, obejmują instalacje o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2021 r. poz. 133) w szczególności kocioł, kominek, piec i kuchnia węglowa, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub
- 2) dostarczają ciepło do systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, lub
- 3) dostarczają ciepło poprzez:
 - a) bezpośrednie przenoszenie ciepła, lub
 - b) pośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do medium, lub
 - c) pośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.

§ 3. 1. Ograniczenia i zakazy, o jakich mowa w § 1, dotyczą podmiotów eksploatujących instalacje wskazane w § 2.

2. Za podmiot, o którym mowa w ust.1, uznawany jest użytkownik eksploatujący instalację, o jakiej mowa w § 2, niezależnie od posiadanego prawa własności do miejsca jej użytkowania.

§ 4. Z zastrzeżeniem § 5 pkt 1, w przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1 i 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji spełniających wymagania określone w pkt 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 (Dz. Urz. UE, L, Nr 193 z 21.7.2015 r., str. 100 oraz Dz. Urz. UE, L, Nr 346 z 20.12.2016 r., str. 51).

§ 5. Zakazuje się w nowo budowanych budynkach użytkowania instalacji, o jakich mowa w:

- 1) § 2 pkt 1 i 2, jeżeli istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub gazowej, która znajduje się na terenie bezpośrednio przylegającym do działki inwestora,

- 2) § 2 pkt 3, jeżeli nie spełniają wymagań określonych w załączniku 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, Nr 193 z 21.07.2015 r., str. 1 oraz Dz. Urz. UE, L, Nr 346 z 20.12.2016 r., str. 51),

dla których proces decyzyjny prowadzący do wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy rozpocznie się po dniu 1 maja 2021 r.

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

- 1) miałów węglowych, mułów węglowych, flotokonzentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- 2) węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z jego wykorzystaniem;
- 3) węgla kamiennego, który nie spełnia któregokolwiek z wymagań określonych w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw energii oraz ministra właściwego do spraw klimatu wydanego na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw;
- 4) paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla kamiennego, które nie spełniają któregokolwiek z wymagań określonych w rozporządzeniu, o jakim mowa w pkt 3;
- 5) biomasy, w rozumieniu § 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 przekracza 20%.

§ 7. Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2, zobowiązany jest do przedstawienia na żądanie organów uprawnionych do przeprowadzenia kontroli dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań wskazanych w § 4 lub § 5 pkt 2, w szczególności dokumentacji technicznej urządzenia.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubelskiego.

§ 9. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego i wchodzi w życie z dniem 1 maja 2021 r. z wyjątkiem wymagań określonych w § 4:

- 1) dla instalacji klasyfikowanych w klasie 1 i 2 według normy PN-EN 303-5:2002 i kotłów bezklasowych – które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.;
- 2) dla instalacji klasyfikowanych w klasie 3 i 4 według normy PN-EN 303-5:2012 – które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2027 r.;
- 3) dla instalacji klasyfikowanych w klasie 5 według normy PN-EN 303-5:2012 – które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2030 r.



Przewodniczący Sejmiku

1520
Jerzy Szwał