

OGŁOSZENIE

O ZMIANIE PRZEPISÓW UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ DLA MAZOWSZA

Powietrze w naszym regionie jest zanieczyszczone, szczególnie w sezonie grzewczym. To duże zagrożenie dla naszego zdrowia, życia i środowiska. Oddychanie obecnym w dymie benzo(a)pirenem może okazać się zabójcze, ponieważ przyczynia się do powstania wielu chorób, w tym nowotworów. Aby poprawić jakość powietrza wprowadzono **uchwałę antysmogową¹** i **wszyscy mieszkańcy Mazowsza** są zobowiązani do przestrzegania jej postanowień **od 11 listopada 2017 r.**

Smog stale nie daje za wygraną. Od 2018 r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska wydał ponad 270 powiadomień o wystąpieniu dni smogowych oraz ryzyku ich wystąpienia. Dlatego **uchwała antysmogowa została znowelizowana²**. Nowe przepisy weszły w życie **14 maja 2022 r.**

JAKIE ZMIANY NAS CZEKAJĄ?

Już za nieco ponad rok, **od 1 października 2023 r. nie będzie można palić węglem** w urządzeniach grzewczych na terenie **m.st. Warszawy**. W dalszej kolejności **zakaz palenia węglem** zacznie obowiązywać **mieszkańców gmin z terenu powiatów**: grodziskiego, legionowskiego, mińskiego, nowodworskiego, piaseczyńskiego, pruszkowskiego, otwockiego, warszawskiego zachodniego oraz wołomińskiego, czyli z obszaru NUTS2 – warszawskiego stołecznego.

Kotły na paliwa stałe spełniające wymogi ekoprojektu uruchomione **do 1 czerwca 2022 r.** mogą być używane **do końca ich żywotności** na terenie m. st. Warszawy oraz gmin wchodzących w skład powiatów: grodziskiego, legionowskiego, mińskiego, nowodworskiego, piaseczyńskiego, pruszkowskiego, otwockiego, warszawskiego zachodniego oraz wołomińskiego. Jednak nie będzie można palić w nich węglem **od 1 października 2023 r.** w Warszawie, a **od 1 stycznia 2028 r.** w gminach z terenu powiatów z NUTS2 – warszawskiego stołecznego.

Co równie istotne **na terenie całego województwa mazowieckiego** nowobudowane budynki, jeżeli będą w zasięgu sieci ciepłowniczej i będzie możliwe ich podłączenie do niej, nie będą mogły być ogrzewane paliwami stałymi (np. węglem, drewnem czy pelletem). **Przepis będzie dotyczył tylko nowych budynków**, dla których wystąpienie z wnioskiem o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie nastąpi **po 1 stycznia 2023 r.**

POMOC FINANSOWA

Na wymianę kotłów oraz ocieplenie budynku można otrzymać dofinansowanie z krajowego programu Czyste Powietrze lub z gminnego programu dotacyjnego (jeżeli istnieje). Dotacje gminne i z programu Czyste Powietrze można łączyć. Można także skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej.

Program Czyste Powietrze oferuje **dotacje do 69 000 zł**. Poziom dofinansowania uzależniony jest od dochodów wnioskodawcy oraz wybranego źródła ciepła i wynosi **od 30 do 90% inwestycji**. W ramach Programu możliwe jest uzyskanie dotacji do wymiany pozaklasowych kotłów i pieców na węgiel, pellet i drewno na nowoczesne źródła ciepła, montaż odnawialnych źródeł energii oraz docieplenie budynków jednorodzinnych (ocieplenie ścian i stropów, wymiana okien i drzwi).

W czasie, gdy ceny wszystkich nośników energii (gaz, prąd, węgiel, drewno opałowe, itd.) drastycznie wzrosły, inwestycja w **ocieplenie budynku oraz wymianę źródła ciepła** na nowoczesne urządzenie, zużywające mniej paliwa, jest najlepszym sposobem na **obniżenie rachunków**.

Nie zwlekaj! Skorzystaj z dotacji, płac mniej za ogrzewanie i nie zanieczyszczaj powietrza!

WARTO WIEDZIEĆ

Przestrzeganie przepisów uchwały antysmogowej będzie kontrolowane. Użytkowanie niedozwolonych urządzeń grzewczych i niedozwolonego opalu może zostać ukarane **mandatem do 500 zł**, a w przypadku dalszego łamania przepisów sprawa może zostać skierowana do sądu. **Możliwa grzywna to nawet 5 000 zł!**

¹ Uchwała nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa mazowieckiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

² Uchwała nr 59/22 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 26 kwietnia 2022 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa mazowieckiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.