

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
z dnia.....

w sprawie wprowadzenia na obszarach miast w województwie warmińsko-mazurskim ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Na podstawie art. 96 ust. 1-9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) uchwała się, co następuje:

§ 1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, obowiązujące w ciągu całego roku kalendarzowego, określone niniejszą uchwałą.

§ 2. Ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą stosuje się na obszarach miast województwa warmińsko-mazurskiego: Olsztyn, Elbląg, Elk, Iława, Ostróda, Giżycko, Kętrzyn, Bartoszyce, Szczytno, Mrągowo, Działdowo, Pisz, Braniewo, Olecko, Lidzbark Warmiński, Gołdap, Nidzica, Morąg, Pastłęk, Węgorzewo, Nowe Miasto Lubawskie, Biskupiec, Lubawa, Dobrze Miasto, Orneta, Lidzbark, Olsztynek, Barczewo, Susz, Orzysz, Reszel, Ruciane-Nida, Korsze, Biała Piska, Górowo Iławeckie, Mikołajki, Jeziorany, Wielbark, Ryn, Pieniężno, Tolkmicko, Pasym, Miłomłyn, Bisztynek, Frombork, Zalewo, Kisielice, Sępólno, Młynary, Miłakowo.

§ 3. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) biomase stałej – oznacza to biomasę pozyskaną z drzew i krzewów oraz biomasę roślinną z rolnictwa;
- 2) biomase stałej pochodzenia drzewnego - oznacza to drewno opałowe w formie polan, szczap, pellet drzewny, brykiety, zrębki i trociny drzewne, drewno kawałkowe;
- 3) mieście – oznacza to miejscowość zaliczoną do miast zgodnie z wykazem urzędowych nazw miejscowości i ich części ustalonym oraz obwieszczonym na podstawie przepisów art. 9 ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych;
- 4) obiekcie budowlanym – oznacza to obiekt budowlany w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- 5) rozpoczęciu eksploatacji instalacji – oznacza to datę pierwszego uruchomienia instalacji w miejscu obecnego użytkowania;
- 6) właściwej temperaturze – oznacza to temperaturę niezbędną w danym obiekcie budowlanym ze względu na jego funkcję mieszkaniową lub związaną z prowadzeniem działalności gospodarczej.

§ 4. 1. Uchwałę stosuje się do właścicieli instalacji wskazanych w §5 niniejszej uchwały, z zastrzeżeniem postanowień ust. 2.

2. Postanowienia § 6 uchwały stosuje się do podmiotów eksploatujących instalacje wskazane w § 5 niezależnie od posiadania prawa własności użytkowanej instalacji.

§ 5. Uchwałę stosuje się do instalacji, w których następuje spalanie paliw w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne*, z wyłączeniem instalacji, o których mowa w art. 96 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, w szczególności do kotłów, pieców oraz kominków, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do:
 - a) systemu centralnego ogrzewania lub
 - b) systemu ciepłej wody użytkowej,
- 2) wydzielają ciepło poprzez:
 - a) bezpośrednie przenoszenie ciepła lub
 - b) bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem go do innego nośnika- a użytkowanie tej instalacji służy do: zapewnienia właściwej temperatury w obiekcie budowlanym lub jego części, do podgrzewania wody użytkowej, do produkcji pary technologicznej lub ciepła technologicznego.

§ 6. W instalacjach wskazanych w § 5, od dnia wejścia w życie uchwały zakazuje się stosowania:

- 1) paliw, o których mowa w art. 7 ust. 7a pkt 1-5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*;

2) paliw zawierających biomasę stałą o wilgotności powyżej 20%.

§ 7. 1. W instalacjach wskazanych w § 5 dopuszcza się stosowanie wyłącznie następujących rodzajów paliw, z zastrzeżeniem ust. 2-4, § 8 oraz terminów określonych w § 10:

- 1) paliwa gazowego w rozumieniu art. 3 pkt 3a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne*;
 - 2) gazu płynnego LPG w rozumieniu art. 3 pkt 3b lit. b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne*;
 - 3) lekkiego oleju opałowego w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o *systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*.
2. Ograniczeń wskazanych w ust. 1 nie stosuje się do instalacji, o których mowa w § 5, jeśli:
- 1) brak jest dostępu do sieci ciepłowniczej i sieci gazowej na terenie bezpośrednio przylegającym do działki, na której znajduje się instalacja lub
 - 2) brak jest możliwości technicznych lub ekonomicznych przyłączenia instalacji do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej z uwagi na parametry techniczne sieci,
- przy czym okoliczność ta musi być potwierdzona przez operatora sieci ciepłowniczej, sieci gazowej lub organ gminy.
3. W razie dalszego występowania przesłanek określonych w ust. 2 po zakończeniu żywotności i wyłączeniu z eksploatacji dotychczas użytkowanej instalacji, o której mowa w § 5, dalsze spalanie paliw stałych dopuszczalne jest wyłącznie w instalacji:
- 1) o której mowa w § 5 pkt 1 lit. a – spełniającej minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w ust. 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 lub
 - 2) o której mowa w § 5 pkt 2 – w której emisja cząstek stałych (pyłu) nie przekracza granicznych wielkości określonych w ust. 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 lub
 - 3) o której mowa w § 5 pkt 1 - spełniającej wymagania dotyczące granicznych wartości emisji określone w ust. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.
4. W przypadku ustąpienia przesłanek określonych w ust. 2 instalacje, o których mowa w § 5, oddane do eksploatacji przed dniem wejścia w życie uchwały:
- 1) nie spełniające wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5 oraz instalacje nieposiadające tabliczki znamionowej lub posiadające tabliczkę znamionową, w której klasa urządzenia jest nieokreślona lub
 - 2) spełniające wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub 4 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5
- mogą być eksploatowane przez okres nie dłuższy niż 10 lat od daty zapewnienia przez operatora sieci możliwości podłączenia do sieci.

§ 8. Na terenach posiadających dostęp do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej w instalacjach:

- 1) o których mowa w § 5 pkt 2, dopuszcza się spalanie biomasy stałej pochodzenia drzewnego o wilgotności poniżej lub równej 20% - z uwzględnieniem terminów określonych w § 10 ust. 2;
- 2) o których mowa w § 7 ust. 3, dopuszcza się spalanie węgla kamiennego i paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla, spełniających wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o *systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* – z uwzględnieniem terminu określonego w § 10 ust. 3.

§ 9. Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 5, jest zobowiązany do przedstawienia na żądanie organom uprawnionym do kontroli przestrzegania ograniczeń i zakazów określonych w § 6-7 dokumentów potwierdzających przestrzeganie tych ograniczeń i zakazów albo potwierdzających wystąpienie wyjątku od obowiązku stosowania się do nich, a w szczególności:

- 1) dokumentacji potwierdzającej datę oddania instalacji do eksploatacji;
- 2) dokumentu potwierdzającego brak możliwości technicznych lub ekonomicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej;
- 3) dokumentacji technicznej urządzenia;
- 4) instrukcji obsługi dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w ust. 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 24 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;
- 5) instrukcji obsługi dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w ust. 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;
- 6) kopii świadectwa jakości paliwa stałego, o której mowa w art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

§ 10. 1. Warunki określone w § 7 ust. 1 obowiązują:

- 1) od dnia wejścia w życie uchwały dla instalacji, o których mowa w § 5, oddanych do eksploatacji po tym dniu, z wyjątkiem instalacji, będących przed wejściem w życie uchwały w trakcie montażu w obiekcie budowlanym lub których montaż jest planowany, jeśli decyzja o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego stała się ostateczna lub dokonano zgłoszenia robót budowlanych, a właściwy organ nie wniósł sprzeciwu przed wejściem w życie uchwały;
 - 2) od dnia 1 sierpnia 2027 r. dla instalacji, o których mowa w § 5, oddanych do eksploatacji przed dniem wejścia w życie uchwały, które nie spełniają wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5, oraz instalacji nieposiadających tabliczki znamionowej lub posiadających tabliczkę znamionową, w której klasa urządzenia jest nieokreślona;
 - 3) od dnia 1 sierpnia 2029 r. dla instalacji, o których mowa w § 5, oddanych do eksploatacji przed dniem wejścia w życie uchwały, spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 3 i 4 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5;
 - 4) od dnia 1 stycznia 2030 r. dla instalacji o których mowa w § 5, spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5, w zakresie stosowania węgla kamiennego i paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla;
 - 5) od dnia zakończenia żywotności i wyłączenia z eksploatacji instalacji, o których mowa w § 5, spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy przenoszącej normę europejską EN 303-5, w przypadku biomasy stałej pochodzenia drzewnego.
2. Spalanie biomasy stałej pochodzenia drzewnego o wilgotności poniżej lub równej 20% w warunkach określonych w § 8 pkt 1 dopuszcza się:
- 1) w instalacjach niespełniających wymagań wskazanych w § 7 ust. 3 pkt 2 - do dnia 31 lipca 2029 r.;
 - 2) w instalacjach spełniających wymagania wskazane w § 7 ust. 3 pkt 2 – bez ograniczeń czasowych.
3. Spalanie węgla kamiennego i paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla w warunkach określonych w § 7 ust. 2-4 oraz § 8 pkt 2 dopuszcza się nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2029 r.

§ 11. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 12. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego, z zastrzeżeniem postanowień § 10.