



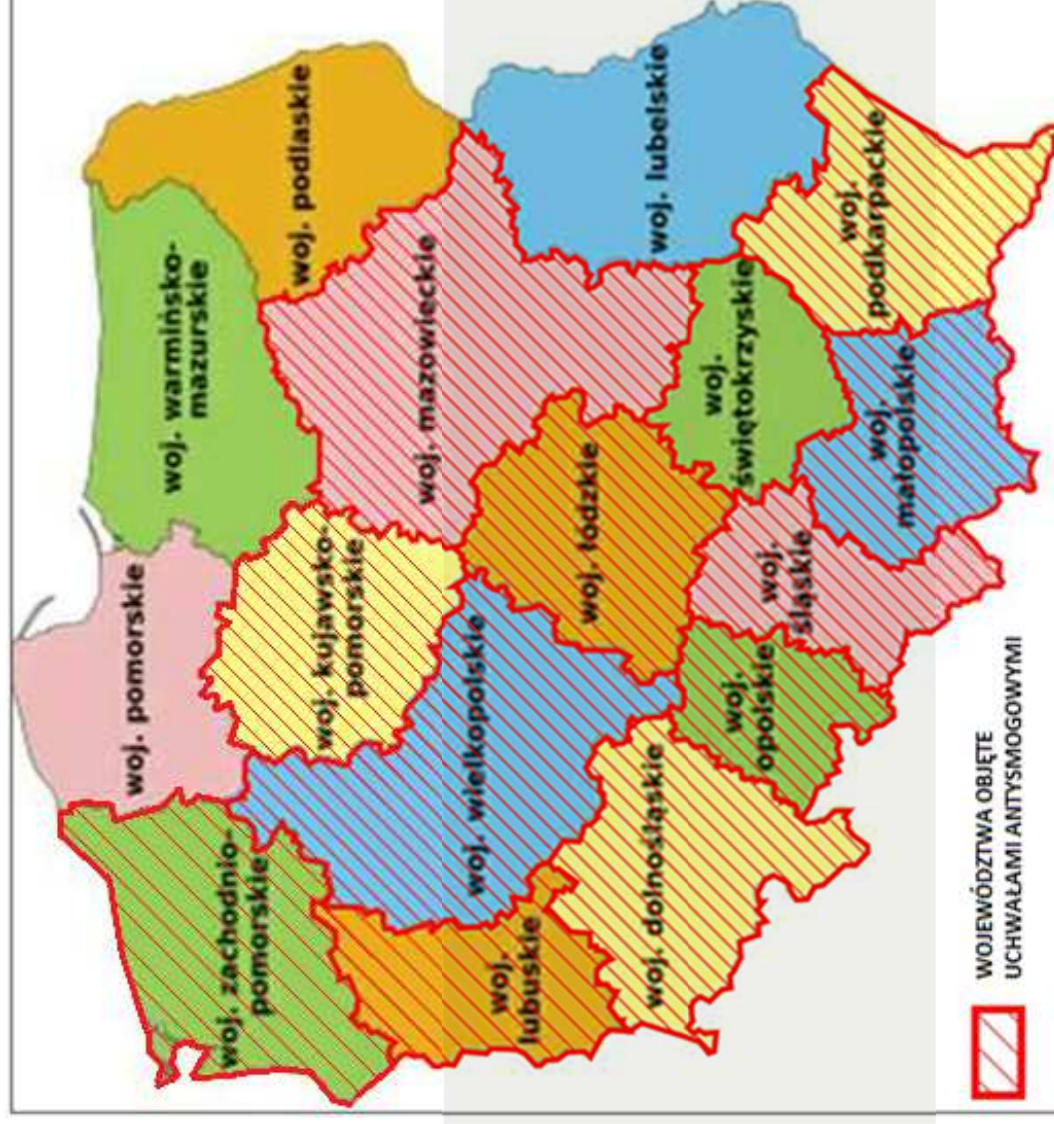
Aspekty prawne związane z przeprowadzaniem czynności kontrolnych

Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o.

CZYNNOŚCI KONTROLNE

- paliwa stałe
- odpady paleniskowe

Uchwały antysmogowe w Polsce



Przegląd uchwał antysmogowych w poszczególnych województwach

Województwo	ZAKAZ SPALANIA				
	Termin obowiąz.	Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Biomasa	Muł i flot
MAZOWIECKIE	od 01.07.2018 r.	dla frakcji 0-3 mm	TAK	dla drewna o wilgotności > 20%	TAK
DOLNOŚLĄSKIE (Wrocław, wybrane uzdrowiska, reszta województwa)	od 01.07.2018 r.	Dla frakcji < 3 mm	TAK	Dla biomasy o wilgotności > 20%	TAK
ŚLĄSKIE	od 01.09.2017 r.	Dla frakcji 0-3 mm > 15%	TAK	Dla biomasy o wilgotności > 20%	TAK (oraz ich mieszanki)
ŁÓDZKIE	od 01.05.2018 r.	Szerzej dla paliw w których udział masowy węgla kam. o uziar. < 3 mm wynosi > 15%, za wyjątkiem paliw o wartości opałowej nie mniejszej niż 24 MJ/kg i zaw. popiołu nie większej niż 12%	TAK	Dla drewna o wilgotności > 20%	TAK (oraz mieszanki z ich wykorzystaniem)
OPOLSKIE	od 01.11.2017 r.	Szerzej dla paliw węglowych o udziale frakcji < 3 mm większym niż 15%	TAK	Dla drewna i biomasy drzewnej o wilgot. > 20%	TAK (oraz mieszanki z ich wykorzystaniem)
ZACHODNIO-POMORSKIE	od 01.05.2019 r.	Dla paliw niespełniających wymagań jakościowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw	TAK	TAK (zapisy jak dla węgla kamiennego)	TAK (oraz mieszanki z ich wykorzystaniem)

Przegląd uchwał antysmogowych w poszczególnych województwach

Województwo	ZAKAZ SPALANIA				
	Termin obowiąz.	Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Biomasa	Muł i flot
MAŁOPOLSKIE (Kraków)	od 01.07.2017 r. do 01.09.2019 r.	Dla frakcji 0-5 mm > 5% oraz paliw o wartości opałowej < 26 MJ/kg lub zawartości popiołu > 10% lub zawartości siarki > 0,8%		Dla drewna o wilgotności > 20%	TAK <i>(wskazanie pośrednie)</i>
	od 01.09.2019 r.	Całkowity zakaz spalania	Całkowity zakaz spalania	Całkowity zakaz spalania drewna	TAK <i>(wskazanie pośrednie)</i>
MAŁOPOLSKIE (obszar województwa z wył. Krakowa)	od 01.07.2017 r.	Dla frakcji 0-3 mm > 15%	Dla frakcji 0-3 mm > 15%	Dla biomasy o wilgotności > 15%	TAK <i>(wskazanie pośrednie)</i>
WIELKOPOLSKIE (Poznań, Kalisz, reszta województwa)	od 01.05.2018 r.	Dla frakcji < 3 mm powyżej 15% oraz dla paliw o wartości opałowej < 23 MJ/kg lub zaw. popiołu wyższej niż 10% lub zaw. siarki wyższej niż 0,8%	TAK (oraz jego mieszanek)	Dla drewna o wilgotności > 20%	TAK (oraz ich mieszanki)
LUBUSKIE (Zielona Góra, Gorzów Wielkopolski, reszta województwa)	<i>ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, brak odniesienia do rodzaju spalanych paliw</i>				
PODKARPACKIE	od 01.06.2018 r.	Szerzej dla paliw o uziarnieniu < 5 mm i zawartości popiołu > 12%	TAK	Dla biomasy o wilgotności > 20%	TAK (oraz ich mieszanki)
KUJAWSKO-POMORSKIE	od 01.09.2019 r.	Szerzej dla paliw w postaci sypkiej o udziale frakcji < 3 mm większym niż 15%	TAK (oraz paliw stałych produk. z wykorzystaniem tego węgla)	Dla biomasy o wilgotności > 20%	TAK



Kraków. Pierwszy wyrok za palenie w piecu węglem i drewnem

Miesiąć ograniczenia wolności i prace społeczne - taki wyrok wydał sąd rejonowy w Krakowie, za palenie w piecu centralnego ogrzewania węglem i drewnem, co według nowych przepisów, jest zakazane.



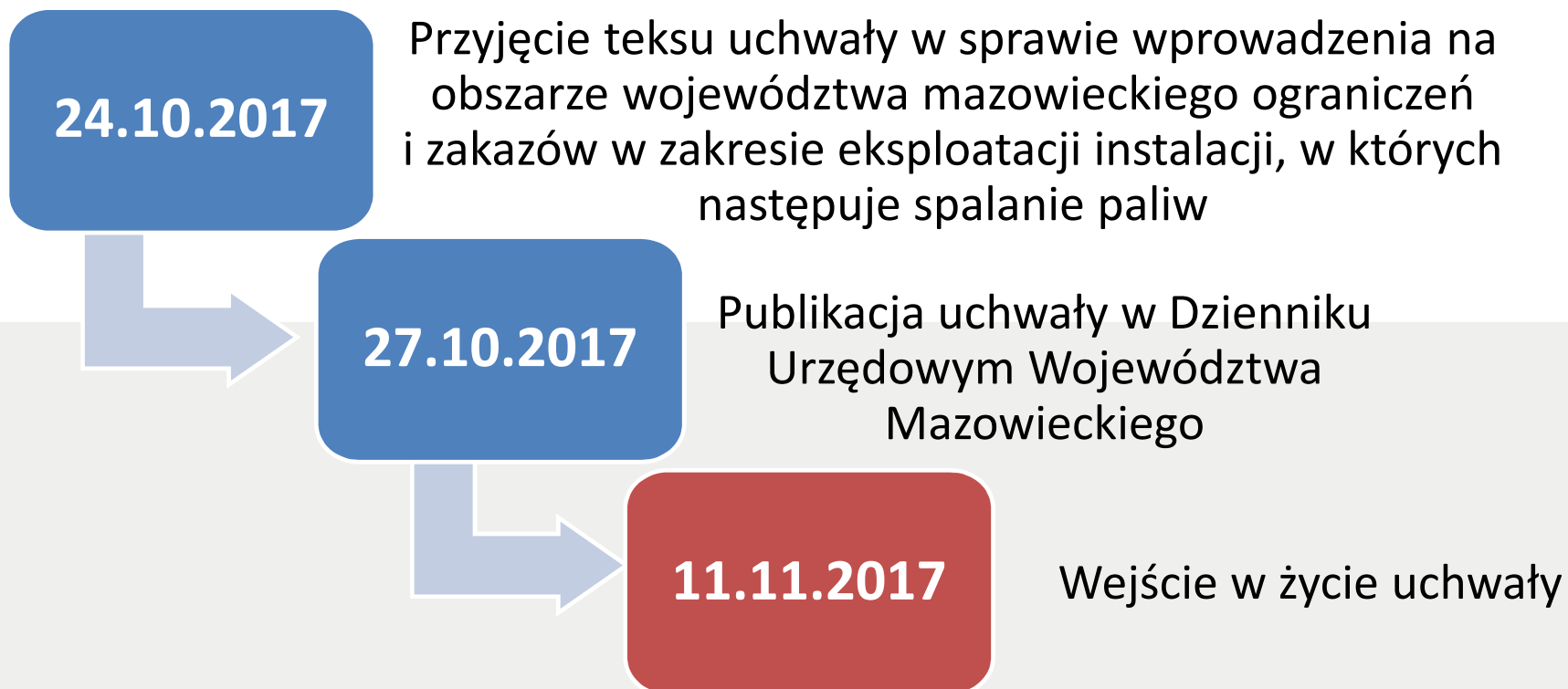
„Jest pierwszy wyrok za palenie węglem.”

REGULACJE PRAWNE

- **Uchwała nr 162/17 z 24 października 2017 r. Sejmiku Województwa Mazowieckiego tzw. uchwała antysmogowa**
- **Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z póź. zm.)** – zwana dalej *poś*
podstawowy akt prawny w zakresie ochrony środowiska i warunków korzystania z jego zasobów (wprowadzanie substancji lub energii do środowiska, obowiązki i uprawnienia organów administracji, odpowiedzialność oraz sankcje za naruszenia prawa)
- **Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz ustawy o Krajowej Administracji Skarbowej (Dz.U. 2018 poz. 1654)**
- **Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (t.j. Dz.U. 2019 poz. 660, z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi do ustawy:**
 - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych
 - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych
 - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie metod badania jakości paliw stałych
 - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wzoru świadectwa jakości paliw stałych

- **Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykroczeń, za które strażnicy straży gminnych są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz.U. 2017 poz. 2230)**
- **Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 października 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykroczeń, za które strażnicy straży gminnych są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz.U. 2018 poz. 1996)**

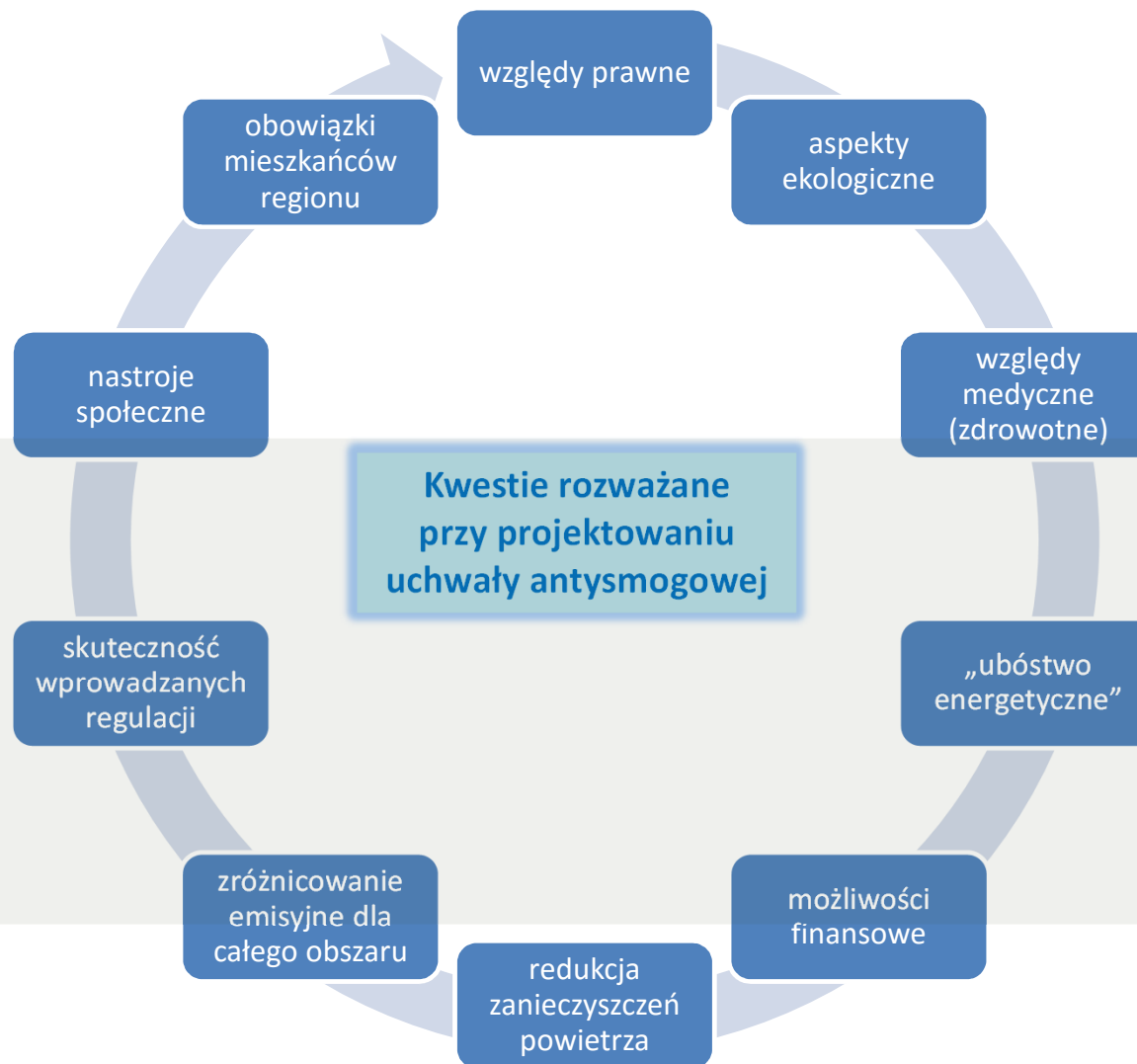
MAZOWIECKA UCHWAŁA ANTYSMOGOWA



- Uchwałą nr 162/17 z 24 października 2017 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego przyjął tzw. **uchwałę antysmogową wprowadzającą na obszarze województwa mazowieckiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.** Uchwałę opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 27 października 2017 r. poz. nr 9600.
- Uchwała obowiązuje od 11 listopada 2017 r.
- Uchwała jest aktem prawa miejscowego, obejmuje swym zakresem wyłącznie obszar województwa mazowieckiego.
- Uchwała dotyczy wszystkich użytkowników kotłów, pieców i kominków na paliwo stałe, a więc:
 - mieszkańców,
 - prowadzących działalność gospodarczą (kotły o mocy do 1 MW),
 - właścicieli budynków wielorodzinnych,
 - spółdzielnie i wspólnoty,
 - samorządy lokalne.






MAZOWIECKA UCHWAŁA ANTYSMOGOWA

Projektowanie rozwiązań antysmogowych

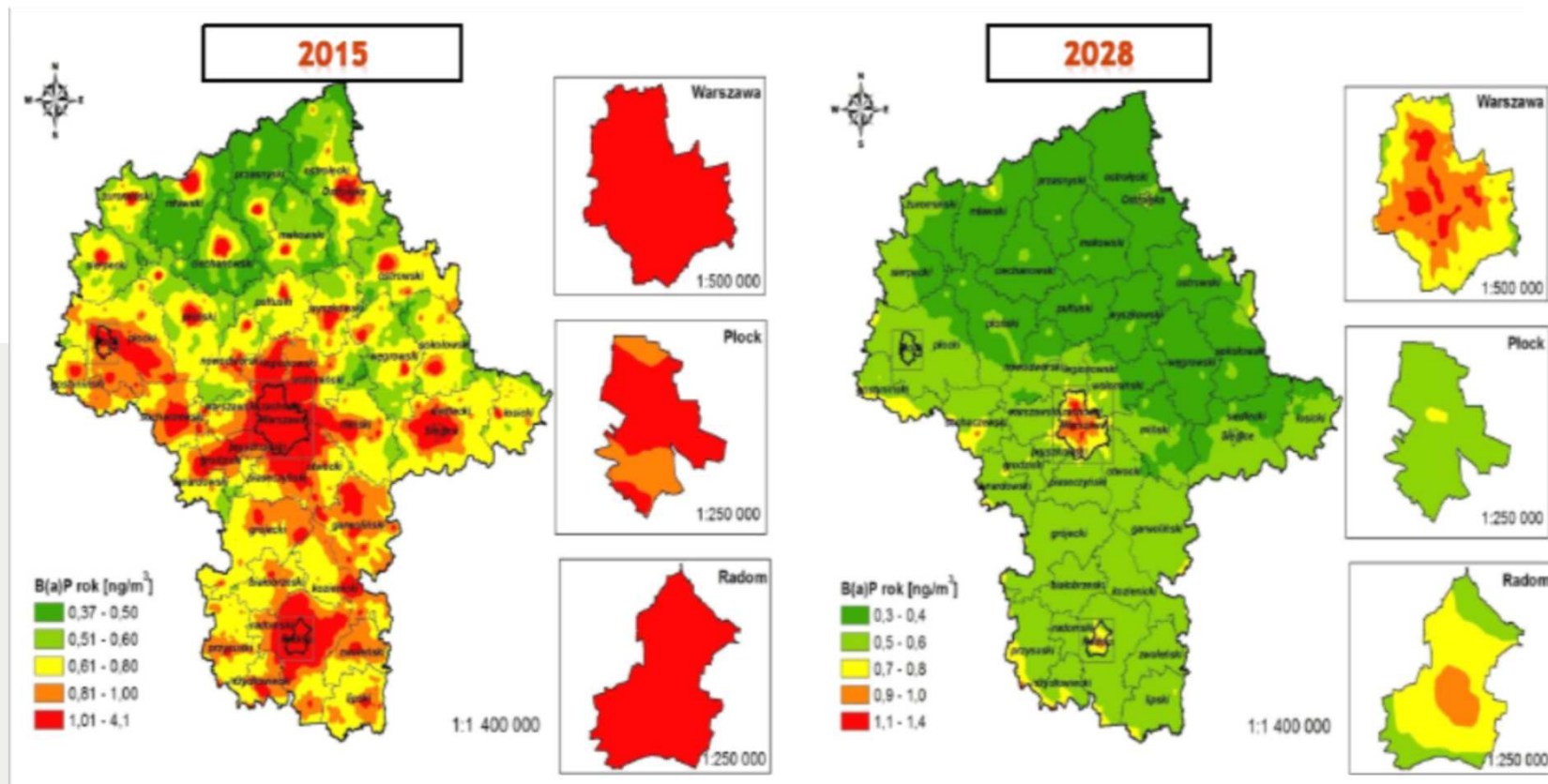


Cele mazowieckiej uchwały antysmogowej



-  Poprawa jakości powietrza w woj. mazowieckim zgodnie z wytycznymi krajowymi i unijnymi tj. Programu Ochrony Powietrza
-  Obniżenie śmiertelności mieszkańców z powodu chorób układu krążeniowego i oddechowego
-  Zmniejszenie narażenia dzieci i kobiet w ciąży na działanie czynników szkodliwych
-  Redukcja wydatków publicznych: opieki zdrowotnej, renowacji zabytków, zagospodarowania odpadów
-  Poprawa produktywności, zmniejszenie absencji w pracy i zwiększenie atrakcyjności regionu

Zakładane efekty wdrożenia mazowieckiej uchwały antysmogowej



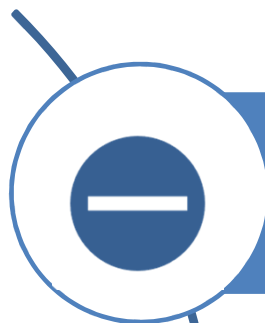
Źródło:

https://www.mazovia.pl/downloadStat/gfx/mazovia/pl/defaultaktualnosci/225/3/1/uchwala_antysmogowa_-_prezentacja_ze_spotkan_dla_przedstawicieli_samorzadow_lokalnych.pdf

MAZOWIECKA UCHWAŁA ANTYSMOGOWA

Główne założenia i zaproponowane rozwiązania

UCHWAŁA WPROWADZA



Zakaz stosowania paliw, które są najgorszymi paliwami stałymi według kryteriów jakościowych, charakteryzujących się wysoką emisją zanieczyszczeń powstałych w trakcie spalania



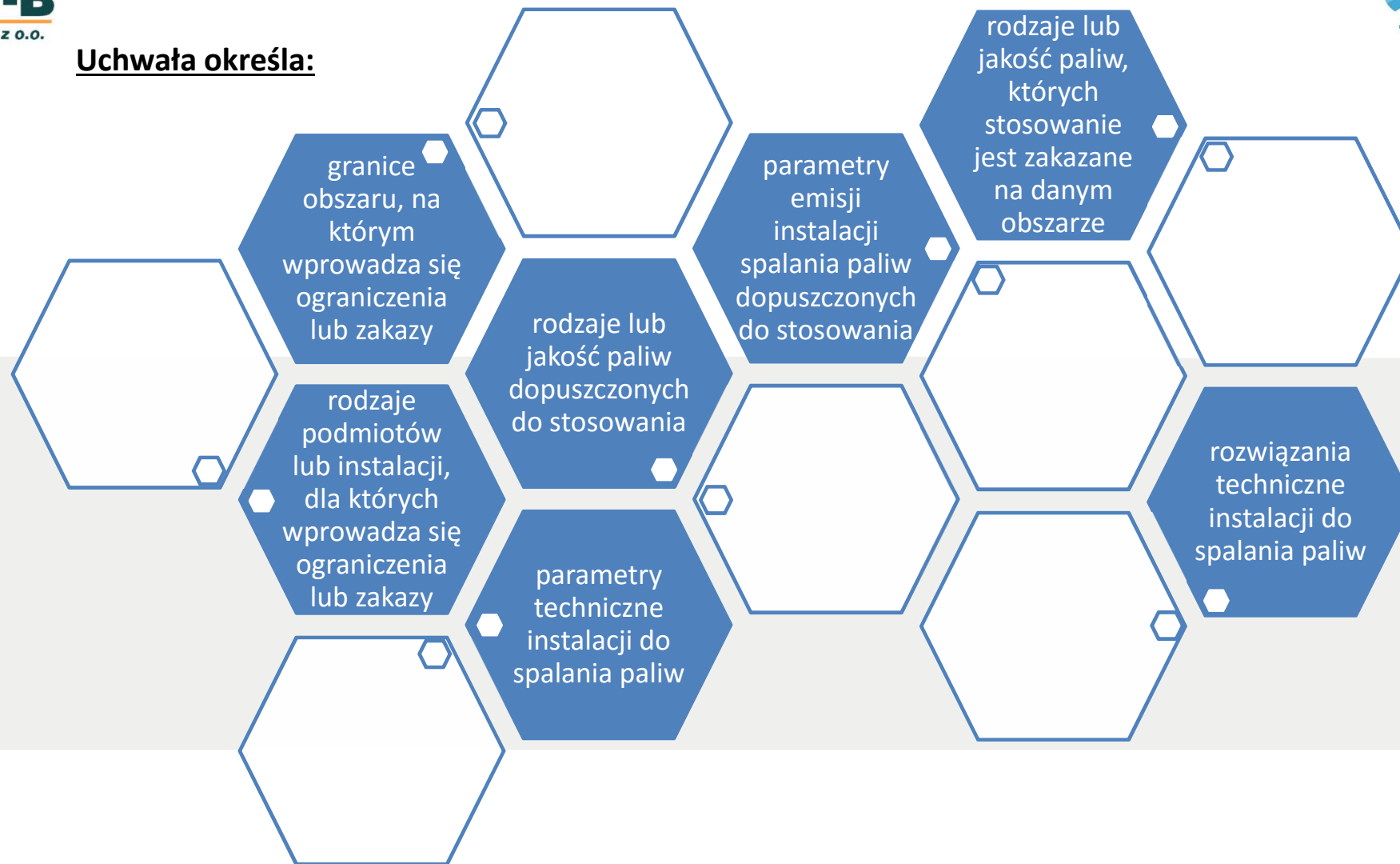
Ograniczenia w zakresie parametrów technicznych i parametrów emisji z instalacji poprzez odniesienie do wymagań ekoprojektu



Terminy przejściowe na wymianę urządzeń grzewczych (pieców, kotłów i kominków) już funkcjonujących

Mazowiecka chwała antysmogowa

Uchwała określa:



MAZOWIECKA CHWAŁA ANTYSMOGOWA

Jakość paliw stałych

Od 1 lipca 2018 r. na Mazowszu

NIE WOLNO SPALAĆ
w kotłach, piecach i kominkach:



mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem



węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla



węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu 0-3 mm



paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20% (np. mokrego drewna).

Wskazane paliwa charakteryzują się wysoką emisją zanieczyszczeń do powietrza, zwłaszcza pyłu i benzo(a)pirenu zawartego w pyłe w trakcie procesu spalania.



MAZOWIECKA CHWAŁA ANTYSMOGOWA

Emisja z instalacji



Wprowadzone zostały ograniczenia w zakresie parametrów technicznych i parametrów **emisji z instalacji** poprzez odniesienie do wymagań w zakresie minimalnych poziomów sezonowej efektywności energetycznej i norm emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określonych w przepisach Unii Europejskiej.

Wszystkie instalacje, których uchwałą dotyczy, instalowane od 1 listopada 2017 r. mają spełniać odpowiednio wymagania rozporządzeń:

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

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



Omówienie zakresu obowiązywania mazowieckiej uchwały antyśmogowej

Uchwała nr 162/2017 Sejmiku Województwa Mazowieckiego

§ 1

1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko wprowadza się, w granicach administracyjnych województwa mazowieckiego, ograniczenia i zakazy obejmujące cały rok kalendarzowy określone niniejszą uchwałą.



Obowiązek całoroczny, również poza sezonem grzewczym!

2. Ilekroć w uchwale jest mowa o rozpoczęciu eksploatacji instalacji, należy przez to rozumieć pierwsze uruchomienie instalacji w miejscu obecnego użytkowania.



Dotyczy również instalacji kotłów wcześniej używanych w innych lokalizacjach.

§ 2

Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw stałych w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. 2017 r. poz. 220, 791, 1089, 1387 i 1566), w szczególności piece, kominki i kotły, w tym kotły wchodzące w skład zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania, lub
- 2) dostarczają ciepło do systemu ogrzewania wody użytkowej, lub
- 3) 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.



Przykład I: gruntowa pompa ciepła połączona z kominkiem.

Przykład II: piece do przygotowywania posiłków.

§ 3

Podmiotami, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy są podmioty eksploatujące instalacje, o których mowa w § 2.



Uchwała dotyczy wszystkich instalacji spalających paliwa stałe, które nie posiadają wyłączeń (np. pozwolenia zintegrowane, moc > 1MW).



Adresatów uchwały nie zróżnicowano z punktu widzenia posiadania przez nich tytułu prawnego do instalacji.



Wymogów uchwały musi przestrzegać bieżący użytkownik, palacz.



Tylko osoba, która dokonuje czynności niezgodnej może być ukarana.

§ 4

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

- 1) mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;



Zakaz spalania paliw o uziarnieniu 0-1 mm.



Zapis nie zabrania stosowania paliw formowanych opartych o flotokonzentraty gdyż nie są to mieszanki.



Paliwa formowane – brykiety i pelety podlegają wymogom jakościowym rozporządzenia ME w sprawie jakości paliw stałych.

§ 4

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

2) węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;



Zakaz stosowania wszelkich form węgla brunatnego, w tym popularnych w marketach ekogroszków z węgla brunatnego.



Zakaz stosowania dotyczy również tzw. węgla młodego o ile jego refleksyjność R_o jest mniejsza niż 0,4 % (def. węgla brunatnego).



Przepis nie zezwala na spalanie produktów termicznej przeróbki węgla brunatnego.

§ 4

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

3) węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu 0-3 mm;



Czy można spalać węgiel zawierający pewną domieszkę frakcji 0-3 mm?
Co z miazami i węglem, który naturalnie się przekruszy do ziaren < 3 mm?



Co jeśli do węgla 0-3 mm dodamy wody
i przestanie być sypki lub paliwo jest zbrylone?

Uchwała nr 162/2017 Sejmiku Województwa Mazowieckiego

Klasyfikacja węgla wg Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 27 września 2018 w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. 2018 poz. 1891)

Rodzaj paliwa stałego	Górny wymiar ziarna [mm]	Dolny wymiar ziarna [mm]	Dopuszczalna zawartość podziarna [%]
Kęsy, kostka, kostka I, kostka II	200	63	10
Orzech, orzech I, orzech II	80	25	10
Groszek, groszek I, groszek II	40	5	10
Ekogroszek	31,5	5	10
Ekomiął	31,5	3	15
Miał I, Miał II, Miał III	31,5	1	30

§ 4

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

4) paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%;



Zapis dotyczy drewna kawałkowego, zrębek, trocin, peletów, brykietów, zbóż i innych paliw opartych o biomasę.



Najczęściej drewno sezonowane 2 lata spełnia to wymaganie.



Jak badać wilgotność drewna? Na miejscu czujnikiem? W laboratorium?

§ 5

W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1 i 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji zapewniających minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określonych 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 (Dz. U. UE L 193 z 21.7.2015, str. 100, z późn. zm. 2) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.



Instalacje centralnego ogrzewania i/lub instalacje przygotowania ciepłej wody użytkowej muszą być oparte o urządzenie grzewcze spełniające wymagania emisyjne i energetyczne Ecodesign.

§ 6

W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 3, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji, które spełniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w pkt 1 i 2 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 (Dz. U. UE L 193 z 21.7.2015, str. 1, z późn. zm. 3) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.



Instalacje zawierające ogrzewacze pomieszczeń lub kominki muszą być oparte o urządzenia grzewcze spełniające wymagania emisyjne i energetyczne Ecodesign.

§ 7

Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spełniania wymagań określonych w niniejszej uchwale poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:

1) dokumentacji technicznej urządzenia, lub

2) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w pkt 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 pkt 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.



Użytkownik w razie kontroli musi okazać dokumentację urządzenia grzewczego, która zawiera: informację o spełnieniu wymagań Ecodesign lub zmierzone wartości parametrów emisyjnych i energetycznych, a także informację o wymaganym typie i jakości paliwa.



Uchwała antytmogowa w ujęciu ustawy Prawo ochrony środowiska

ELEMENTY UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ

(zgodnie z zapisami ust. 6 i 7 art. 96 *poś*)

Obowiązkowe

- granice obszaru, na którym wprowadza się ograniczenia
- rodzaje podmiotów i instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia lub zakazy
- rodzaje lub jakość paliw dopuszczonych do stosowania lub których stosowanie jest zakazane lub parametry techniczne lub rozwiązania techniczne lub parametry emisji instalacji, w których następuje spalanie paliw, dopuszczonych do stosowania na tym obszarze

Fakultatywne

- sposób lub cel wykorzystania paliw, który jest objęty ograniczeniami określonymi w uchwale
- okres obowiązywania ograniczeń lub zakazów w ciągu roku
- obowiązki podmiotów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli realizacji uchwały

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z póź. zm.)

art. 96 ust. 1 poś

Sejmik województwa może, w drodze uchwały, **w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko,** wprowadzić ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.



Ustawa o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw

MONITOROWANIE I KONTROLOWANIE JAKOŚCI PALIW

Akty wykonawcze

AKTY WYKONAWCZE

ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r.
o systemie monitorowania
i kontrolowania jakości paliw

Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie
wymagań jakościowych dla paliw stałych
(Dz.U. 2018 poz. 1890)

Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie
sposobu pobierania próbek paliw stałych
(Dz.U. 2018 poz. 1891)

Rozporządzenia Ministra Energii w sprawie
metod badania jakości paliw stałych
(Dz.U. 2018 poz. 1893)

Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie
wzoru świadectwa jakości paliw stałych
(Dz.U. 2018 poz. 1892)



MONITOROWANIE I KONTROLOWANIE JAKOŚCI PALIW

Wymagania jakościowe dla paliw stałych



Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1890)

Data ogłoszenia: 04.10.2018 r.

Data wydania: 27.09.2018 r.

Data wejścia w życie: 04.11.2018 r.

Wymagania jakościowe dla paliw stałych określa załącznik do rozporządzenia

§ 3. Oceny spełnienia wymagań jakościowych przez paliwo stałe dokonuje **akredytowane laboratorium wykonujące badania**, z uwzględnieniem dopuszczalnych odchyień określonych w § 2 rozporządzenia

Monitorowanie i kontrolowanie jakości paliw - świadectwo jakości paliw stałych

Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wzoru świadectwa jakości paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1892)

Data ogłoszenia: 04.10.2018 r.
Data wydania: 27.09.2018 r.
Data wejścia w życie: 04.11.2018 r.

Rozporządzenie określa wzór świadectwa jakości paliw stałych, który stanowi załącznik do rozporządzenia

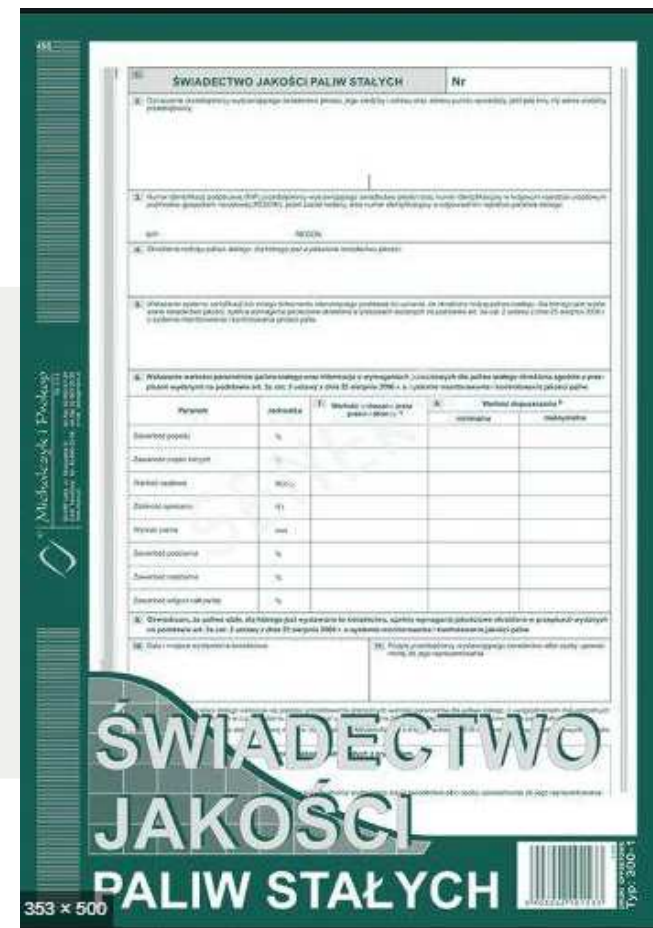
WZÓR

- Świadectwo jakości paliw stałych nr
- Oznaczenie przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości, jego siedziby i adresu oraz adresu punktu sprzedaży, jeśli jest inny niż adres siedziby przedsiębiorcy.
- Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny w odpowiednim rejestrze państwa obcego.
- Określenie rodzaju paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości.
- Wskazanie systemu certyfikacji lub innego dokumentu stanowiącego podstawę do uznania, że określony rodzaj paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.
- Wskazanie wartości parametrów paliwa stałego oraz informacja o wymaganiach jakościowych dla paliwa stałego określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

Parametr	Jednostka	7. Wartość wskazana przez przedsiębiorcę ¹⁾	8. Wartość dopuszczalna ²⁾	
			minimalna	maksymalna
Zawartość popiołu	%			
Zawartość części lotnych	%			
Wartość opałowa	MJ/kg			
Zdolność spiekania	R1			
Wymiar ziarna	mm			
Zawartość pyliasta	%			
Zawartość nadziarna	%			
Zawartość wilgoci całkowitej	%			

- Oświadczam, że paliwo stałe, dla którego jest wystawiane to świadectwo, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.
- Data i miejsce wystawienia świadectwa
- Podpis przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania

¹⁾ Wartość parametrów paliwa stałego wskazuje się poprzez przedstawienie granicznych wartości parametrów dla paliwa stałego, z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów odchylen określonych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.
²⁾ Wartość dopuszczalna dla paliwa stałego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.



The image shows a physical copy of the certificate form. It features a header with the title 'ŚWIADCTWO JAKOŚCI PALIW STAŁYCH' and a field for 'Nr'. Below the header are several sections for data entry, including fields for the issuer's name, address, and tax identification number. A table for fuel parameters is also visible, with columns for parameter name, unit, and values. The bottom of the form has a large, bold title 'ŚWIADCTWO JAKOŚCI PALIW STAŁYCH' and a barcode area.

Czynności kontrolne - świadectwo jakości paliwa stałego

art. 379 ust. 3 poś

*żądanie okazania dokumentów
i udostępnienia wszelkich danych
mających związek z problematyką
kontroli*

**Rozporządzenie Ministra
Energii z dnia 27 września 2018
r. w sprawie wzoru świadectwa
jakości paliw stałych**

1. Świadectwo jakości paliw stałych nr				
2. Oznaczenie przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości, jego siedziby i adresu oraz adresu punktu sprzedaży, jeśli jest inny niż adres siedziby przedsiębiorcy.				
3. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeżeli został nadany, albo numer identyfikacyjny w odpowiednim rejestrze państwa obcego.				
4. Określenie rodzaju paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości.				
5. Wskazanie systemu certyfikacji lub innego dokumentu stanowiącego podstawę do twierdzenia, że określony rodzaj paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.				
6. Wskazanie wartości parametrów jakościowych paliwa stałego oraz ich odnośnika do wymagań jakościowych dla paliwa stałego określonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.				
Parametr	Jednostka	7. Wartość wskazana przez przedsiębiorcę ¹⁾	8. Wartość dopuszczalna ²⁾	
			minimalna	maksymalna
Zawartość popiołu	%			
Zawartość części lotnych	%			
Wartość opalowa	MJ/kg			
Zdolność spiekania	RI			
Wymiar ziarna	mm			
Zawartość podziarna	%			
Zawartość nadziarna	%			
Zawartość wilgoci całkowitej	%			
9. Oświadczam, że paliwo stałe, dla którego jest wystawiane to świadectwo, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.				
10. Data i miejsce wystawienia świadectwa		11. Podpis przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania		

**Obowiązuje od
4 listopada 2018 r.**

Świadectwo jakości paliwa stałego powinno zawierać następujące informacje:

- numer świadectwa
- oznaczenie przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości, jego siedziby i adresu oraz adresu punktu sprzedaży, jeśli jest inny niż adres siedziby przedsiębiorcy
- numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo jakości oraz numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), jeśli został nadany, albo numer identyfikacyjny w odpowiednim rejestrze państwa obcego
- określenie rodzaju paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości
- wskazanie systemu certyfikacji lub innego dokumentu stanowiącego podstawę do uznania, że określony rodzaj paliwa stałego, dla którego jest wystawiane świadectwo jakości, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw

Świadectwo jakości paliwa stałego powinno zawierać następujące informacje (cd.):

- wskazanie wartości parametrów paliwa stałego oraz informacja o wymaganiach jakościowych dla paliwa stałego określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw

Parametry:

- zawartość popiołu
 - zawartość części lotnych
 - wartość opałowa
 - zdolność spiekania
 - wymiar ziarna
 - zawartość podziarna
 - zawartość nadziarna
 - zawartość wilgoci całkowitej
- wartość wskazana przez przedsiębiorcę
- Uwaga! Wartość parametrów paliwa stałego wskazuje się przez przedstawienie granicznych wartości parametrów dla paliwa stałego, z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów odchyień określonych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych*

Świadectwo jakości paliwa stałego powinno zawierać następujące informacje (cd.):

➤ wartość dopuszczalna (minimalna i maksymalna)

Uwaga! Wartość dopuszczalna dla paliwa stałego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych

- oświadczenie o treści „Oświadczam, że paliwo stałe, dla którego jest wystawiane to świadectwo, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw”
- data i miejsce wystawienia świadectwa
- podpis przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

Art. 16

Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:

- 1) powodować zagrożenia dla wody, gleby, roślin lub zwierząt;*
- 2) powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;*
- 3) wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym*

Art. 33 ust. 1

*Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16–31, **w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady** nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami*

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

Art. 155

- *Termiczne przekształcanie odpadów prowadzi się wyłącznie w spalarniach odpadów lub we współspalarniach odpadów z zastrzeżeniem art. 31*

Art. 191

- *Kto, wbrew przepisowi art. 155, termicznie przekształca odpady poza spalarnią odpadów lub współspalarnią odpadów **podlega karze aresztu albo grzywny.***

wymogi w zakresie bezpiecznego termicznego przekształcania odpadów:
art. 157 – 162 u.o.


akt wykonawczy: Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r.
w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz
sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U. 2016 poz. 108)

Z CZEGO WYNIKA ZAKAZ SPALANIA ODPADÓW W PALENISKACH ?

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r.

Obowiązki właścicieli nieruchomości

art. 5 ust. 1 u.u.c.p.g.

- *Właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku przez:*
 - **pkt 1** *wyposażenie nieruchomości w pojemniki służące do zbierania odpadów komunalnych oraz utrzymywanie tych pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym (...)*
 - **pkt 3** *zbieranie powstałych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych zgodnie z wymaganiami określonymi w regulaminie i przepisach wydanych na podstawie art. 4a*
 - **pkt 3b** *pozbywanie się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych w sposób zgodny z przepisami ustawy i **przepisami odrębnymi***
- 
- Akty prawa lokalnego – uchwały (regulaminy)
Ustawa o odpadach
- **pkt 5** *realizację innych obowiązków określonych w regulaminie*

CZYNNOŚCI KONTROLNE

Obowiązki władz samorządu terytorialnego

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2019 poz. 506, z późn. zm.)

art. 30 ust. 1

„Wójt wykonuje uchwały rady gminy i zadania gminy określone przepisami prawa”.

art. 30 ust. 2 pkt 2

„Do zadań wójta należy w szczególności: określanie sposobu wykonywania uchwał”.



Wskazany zakres kompetencji pozwala wydawać zarządzenia dotyczące wprowadzenia procedury przeprowadzania kontroli przestrzegania przepisów *poś* i uchwały antyśmogowej

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.)

art. 379 poś - reguluje przeprowadzenie kontroli przestrzegania i stosowania przepisów ochrony środowiska

art. 379 ust. 1 poś

„Marszałek województwa, starosta oraz wójt, burmistrz lub prezydent miasta **sprawują kontrolę** przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością tych organów”.

art. 379 ust. 2 poś

„Organy, o których mowa w ust. 1, mogą **upoważnić** do wykonywania funkcji kontrolnych pracowników podległych im urzędów marszałkowskich, powiatowych, miejskich lub gminnych lub funkcjonariuszy straży gminnych”.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.)

art. 379 ust. 3 pkt 1 poś

„Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do: wstępu wraz z rzeczoznawcami i niezbędnym sprzętem przez całą dobę na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza, a w godzinach od 6 do 22 - na pozostały teren”.

art. 379 ust. 3 pkt 2 poś

„Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do: przeprowadzania badań lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych”.

▪ **wizja lokalna:**

- oględziny kotłowni, miejsca składowania opału/materiału do spalania
- sprawdzenie sortymentu do spalania
- oględziny urządzenia ogrzewczego

▪ **pobieranie i badanie próbki**

- nie są wymagane do ustalenia czy zostały naruszone przepisy, jednak wynik analizy dostarczy niepodważalnych dowodów

- Określenie uprawnień wymienionych przez ustawodawcę w **art. 379 ust. 3 poś** nie jest równoznaczne z obowiązkiem, czy potrzebą, korzystania równocześnie ze wszystkich wymienionych uprawnień.
- Upoważnienie może wskazywać, że kontrolujący jest upoważniony **tylko** do określonego uprawnienia.
- Dla pełnej skuteczności działania zaleca się, aby upoważnienie miało jak najszerszy zakres uprawnień – przeprowadzenie kontroli w pełnym zakresie (uprawnienia kontrolującego/upoważnionego do przeprowadzania kontroli – określone w **art. 379 ust. 3 poś**).

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.)

art. 379 ust. 3 pkt 3 poś

„Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest **uprawniony** do żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego”.

art. 379 ust. 3 pkt 4 poś

„Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest **uprawniony** do żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli”.

(dokumenty zakupu paliwa, świadectwo jakości paliwa stałego)

art. 379 ust. 4 poś

„Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta, marszałek województwa lub osoby przez nich upoważnione są uprawnieni do występowania w charakterze **oskarżyciela publicznego** w sprawach o wykroczenia przeciw przepisom o ochronie środowiska”.

Jeżeli kontroli dokonuje straż gminna (miejska), uprawnienie do złożenia wniosku o ukaranie wynika z ustawy o strażach gminnych.

Prawo i obowiązki oskarżyciela publicznego w postępowaniach o wykroczenie regulują przepisy Ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1120, z późn. zm.).

art. 379 ust. 5 poś

„Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta lub marszałek województwa występują do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjęcie odpowiednich działań będących w jego kompetencji, jeżeli w wyniku kontroli organy te stwierdzą naruszenie przez kontrolowany podmiot przepisów o ochronie środowiska lub występuje uzasadnione podejrzenie, że takie naruszenie mogło nastąpić, przekazując dokumentację sprawy”.

W zakresie kontroli przestrzegania uchwały antysmogowej WIOŚ nie jest uprawniony do prowadzenia kontroli u osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej.

Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1355, z późn. zm.)

- **art. 2 ust. 1** – do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska należy kontrola podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (przedsiębiorcy),
- **art. 2 ust. 1 pkt 17** – współdziałanie w zakresie ochrony środowiska z innymi organami kontroli, organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości, innymi organami administracji państwowej i organami samorządu terytorialnego.

Czynności kontrolne prowadzone u przedsiębiorcy

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń
Zintegrowanych

ul. ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
tel. (22) 59 79 481, fax: (22) 59 79 484
e-mail: gospodarka.odpadami@mazovia.pl
www.mazovia.pl

MAZOWSZE.
serce Polski



P_1437785

PZ-V.721.3.51.2018.JM

Warszawa, październik 2018 r.

W przypadku gdy przedmiotowa instalacja jest eksploatowana w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, organem kontrolnym jest Inspekcja Ochrony Środowiska, do zadań której należy kontrola podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, m.in. w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz eksploatacji instalacji i urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem.



Czynności kontrolne - obowiązki kontrolowanego



art. 379 ust. 6 poś

*Kierownik kontrolowanego podmiotu oraz kontrolowana osoba fizyczna **obowiązani są umożliwić przeprowadzanie kontroli, a w szczególności dokonanie czynności, o których mowa w ust. 3***

Upoważnienie do kontroli nieruchomości, na której **NIE JEST** prowadzona działalność gospodarcza

- podstawa prawna, zakres kontroli, zakres uprawnień
- podpis osoby udzielającej upoważnienia z podaniem zajmowanego stanowiska lub funkcji
- imię i nazwisko uprawnionego kontrolującego
- pouczenie: prawa i obowiązki kontrolowanego
- data wydania i obowiązywania
- miejsce wystawienia
- numer upoważnienia
- upoważnienie może być stałe, ogólne

Zmiany legislacyjne aktów prawnych

- **Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 października 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykroczeń, za które strażnicy straży gminnych są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz.U. 2018 poz. 1996)**

Zmiany przepisów prawa mającena celu rozszerzenie uprawnień strażników gminnych (miejskich)

Przyznanie strażnikom gminnym (miejskim) uprawnienia do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego za wykroczenia określone w art. 334 *poś*



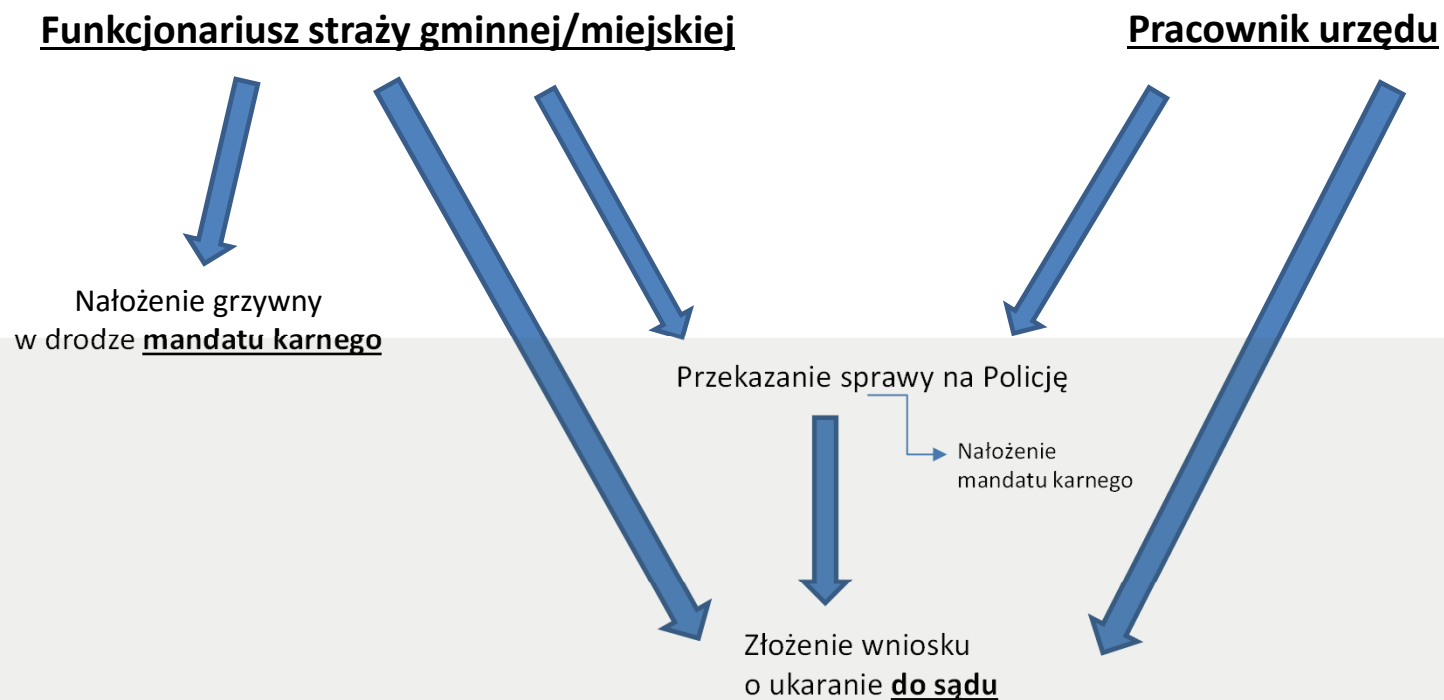
- W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie wykroczeń, za które strażnicy gminni są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz.U. 2003 nr 208 poz. 2026, z późn. zm.) w § 2 w ust.1:
 - 1) Pkt 11 otrzymuje brzmienie:
 - 1) art. 334 i art. 343 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska

Nakładanie grzywien przez straże gminne (miejskie) na drodze mandatu karnego

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie wykroczeń, za które strażnicy straży gminnych są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz.U. 2003 nr 208 poz. 2026, z póź. zm)

- odpowiednio upoważnieni funkcjonariusze straży gminnych (miejskich) **moga** przeprowadzać kontrole przestrzegania przepisów uchwał antysmogowych
- rozporządzenie zawiera odniesienie do **art. 334 poś** o treści: „**Kto nie przestrzega ograniczeń, nakazów lub zakazów, określonych w uchwale sejmiku województwa przyjętej na podstawie art. 96, podlega karze grzywny**”
- w zaistniałym stanie faktycznym i prawnym, jeżeli ktokolwiek popełnia wykroczenie z **art. 334 poś** funkcjonariusz straży gminnej (miejskiej) **może nałożyć na niego mandat karny**
- jeżeli w toku czynności kontrolnych funkcjonariusze straży gminnych (miejskich) ujawnią wykroczenie polegające na naruszeniu regulacji antysmogowych, a osoba kontrolowana odmówi przyjęcia mandatu karnego, wówczas funkcjonariusze **moga** skierować wnioski o ukaranie danej osoby do sądu lub przekazać sprawę Policji

Działania pokontrolne - ujawnienie wykroczenia



Uniemożliwienie przeprowadzenia kontroli

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.)

- W celu zagwarantowania właściwego przebiegu czynności kontrolnych w **art. 379 ust. 6 *poś*** nałożono na wymienione w nim podmioty kontrolowane **obowiązek** umożliwienia przeprowadzenia kontroli
- Niepodporządkowanie się postanowieniom przepisu wyczerpuje znamiona **przestępstwa** z **art. 225 § 1 Ustawy Kodeks Karny** z dnia 6 czerwca 1997 r. (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1950, z późn. zm.)

*„Kto osobie uprawnionej do przeprowadzania kontroli w zakresie ochrony środowiska lub osobie przybranej jej do pomocy **udaremnia lub utrudnia** wykonanie czynności służbowej, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3”*



ZAWIADOMIENIE POLICJI

MAZOWIECKA CHWAŁA ANTYSMOGOWA

Sankcje karne



Na podstawie art. 334 ustawy P. O. Ś. „Kto nie przestrzega ograniczeń, nakazów lub zakazów, określonych w uchwale sejmiku województwa przyjętej na podstawie art. 96, podlega karze grzywny”, która zgodnie z art. 24 Kodeksu wykroczeń, wynosi od **20 zł** do **5.000 zł**, przy czym w postępowaniu mandatowym można nałożyć grzywnę w wysokości **do 500 zł**, a jeżeli czyn wyczerpuje znamiona wykroczeń określonych w dwóch lub więcej przepisach ustawy **1.000 zł** (art. 96 Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia).



Do nakładania mandatów na podstawie art. 334 ustawy P. O. Ś. na gruncie aktualnego stanu prawnego uprawniona jest Policja, Straże Gminne oraz Inspektorzy Inspekcji Ochrony Środowiska.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.)

art. 380 ust. 1 poś

„Z czynności kontrolnych kontrolujący sporządza **protokół**, którego jeden egzemplarz doręcza kierownikowi kontrolowanego podmiotu lub kontrolowanej osobie fizycznej”.

art. 380 ust. 2 poś

„**Protokół podpisują** kontrolujący oraz kierownik kontrolowanego podmiotu lub kontrolowana osoba fizyczna, którzy mogą wnieść do protokołu zastrzeżenia i uwagi wraz z uzasadnieniem”.

art. 380 ust. 3 poś

„W razie **odmowy podpisania protokołu** przez kierownika kontrolowanego podmiotu lub kontrolowaną osobę fizyczną kontrolujący umieszcza o tym wzmiankę w protokole, a odmawiający podpisu może, w terminie 7 dni, przedstawić swoje stanowisko na piśmie wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta, staroście lub marszałkowi województwa”.



Dokumentacja potwierdzająca spełnienie wymagań uchwały antyśmiegunowej podczas kontroli



- **Świadectwo jakości paliwa stałego**
- Zgodnie z § 58 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. z 2008 r. nr 199, poz. 1228, z późn. zm.), maszyna wprowadzana do obrotu lub oddawana do użytku musi być wyposażona w **instrukcje**
 - ✓ *Instrukcje te powinny zawierać między innymi ogólny opis maszyny, rysunki, schematy, opisy i objaśnienia niezbędne do użytkowania, konserwacji i naprawy maszyny oraz sprawdzenia poprawności jej działania, jak również opis zastosowania maszyny zgodnego z jej przeznaczeniem*
- Zgodnie zaś z wymaganiami określonymi w załączniku II do **rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189** oraz załącznika II do **rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185**, w instrukcji obsługi dla instalatorów i użytkowników kotła lub ogrzewacza pomieszczeń konieczne jest zamieszczenie informacji o sezonowej efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń oraz instrukcji dotyczącej właściwego sposobu eksploatacji kotła na paliwo stałe oraz wymogów jakościowych dotyczących paliwa zalecanego i dowolnego innego odpowiadającego paliwa

- Kupując paliwo na opał, mieszkańcy Mazowsza powinni domagać się od sprzedawców **świadectwa jakości** potwierdzające odpowiednie parametry zakupionego towaru
- Zakup powinien zostać udokumentowany **dowodem sprzedaży** (paragonem lub fakturą)
- Ww. dokumenty będą stanowiły dowody w trakcie przeprowadzania kontroli jakości paliw stosowanych przez mieszkańców. W przypadku braku dokumentów potwierdzających odpowiednią jakość paliw oraz w przypadku braku dowodu zakupu, **funkcjonariusze mają prawo podjąć działania kontrolne** mające na celu weryfikację rodzaju i jakości paliw stałych w piecu, kotle lub kominku oraz składowanych na posesji z przeznaczeniem do spalania
- W przypadku wątpliwości co do jakości paliwa, **pobrane próbki** mogą zostać wysłane do **badań** w certyfikowanym laboratorium w celu weryfikacji spełnienia norm jakościowych. Kontynuacja dalszych będzie uzależniona od wyniku badań laboratoryjnych

Na jakie elementy zwrócić uwagę podczas sporządzania protokołu z kontroli:

- wpisać podstawę prawną, datę i miejsce przeprowadzenia kontroli, zakres przedmiotowy kontroli
- podać dane kontrolującego i kontrolowanego
- zamieścić informacje o stwierdzonym stanie faktycznym – wizja lokalna
- umieścić informacje o stwierdzonym naruszeniu przepisów
- wpisać zastrzeżenia, uwagi kontrolowanego
- zamieścić informacje o utrudnieniu kontroli, odmowie podpisania protokołu przez kontrolowanego
- umieścić informacje o ewentualnym pobraniu próbki
- zamieścić pouczenie wynikające z art. 380 *poś*
- załączniki np. protokół z pobierania próbek, zgłoszone przez kontrolowanego uwagi pisemne
- inne adnotacje, np. informacje o przedstawieniu kontrolowanemu upoważnienia
- opatrzenie protokołu podpisami

Protokół z kontroli – dobra praktyka

Podstawa prawna: Ustawa Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2096, z późn. zm.)

art. 68 § 1

„Protokół sporządza się tak, aby z niego wynikało, kto, kiedy, gdzie i jakich czynności dokonał, kto i w jakim charakterze był przy tym obecny, co i w jaki sposób w wyniku tych czynności ustalono i jakie uwagi zgłosiły obecne osoby”.

art. 68 § 2

„Protokół odczytuje się wszystkim osobom obecnym, biorącym udział w czynności urzędowej, które powinny następnie protokół podpisać. Odmowę lub brak podpisu którejkolwiek osoby należy omówić w protokole”.



**Przed podpisaniem protokołu
należy go odczytać na głos**

Działania władz samorządowych na rzecz kontroli przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej

Kluczowe zadania dla władz samorządowych

opis procedury
przeprowadzania
kontroli

opis zasad
bezpieczeństwa
podczas
pobierania
próbek

wzór
upoważnienia do
przeprowadzania
kontroli

wzór protokołu
kontroli
nieruchomości

aktualna
podstawa
prawna

Podsumowanie bloku tematycznego



mazowiecka uchwała antysmogowa obowiązuje od 11 listopada 2017 r.



pracownicy urzędu lub funkcjonariusze straży gminnych (miejskich) przeprowadzają kontrolę (na podstawie upoważnienia wydanego przez organ wykonawczy samorządu) w zakresie określonych uprawnień – art. 379 *poś*



zapis z kontroli dokumentuje się w protokole – zgodnie z art. 380 *poś*



ustawowy zakaz spalania odpadów poza spalarnią i współspalarnią – art. 155 *u.o.*

Podsumowanie bloku tematycznego



od 4 listopada 2018 r. obowiązuje stosowanie świadectwa jakości paliwa stałego



do nakładania mandatów na podstawie **art. 334 poś** na gruncie aktualnego stanu prawnego uprawniona jest Policja, Inspektorzy Inspekcji Ochrony Środowiska oraz funkcjonariusze straży gminnej



udaremnienie lub utrudnianie przeprowadzenia kontroli w zakresie ochrony środowiska jest przestępstwem zagrożonym karą aresztu na podstawie **art. 225 k.k.**



za naruszenie przepisów uchwały antyśmogowej prawo przewiduje sankcje