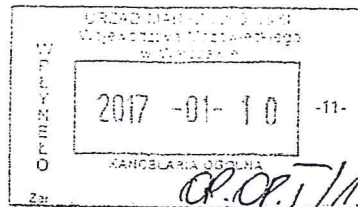




3554.P.17

OR. 001  
*[Signature]*



Złożono osobiście

# Napraw

**PETYCJA DO ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
W SPRAWIE PODJĘCIA PRAC NAD PROJEKTEM UCHWAŁY W SPRAWIE  
WPROWADZENIA NA OBSZARZE GMINY MIASTA STOŁECZNEGO  
WARSZAWY OGRANICZEŃ W ZAKRESIE EKSPLOATACJI INSTALACJI,  
W KTÓRYCH NASTĘPUJE SPALANIE PALIW**

Reprezentując „NaprawMy”, stowarzyszenie z siedzibą w Warszawie przy ul. Dobrej 4/80, 00-388 Warszawa wpisanego do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem KRS 0000646557 [dalej zwane: „Stowarzyszeniem”], jako członkowie zarządu uprawnieni do łącznej reprezentacji na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach składamy w interesie publicznym petycję zawierającą żądanie podjęcia prac przez Zarząd Województwa Mazowieckiego nad projektem uchwały w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Stołecznego Warszawy ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Nadto,

- Stowarzyszenie wyraża zgodę na ujawnienie na stronach Sejmiku Województwa mazowieckiego danych dotyczących Stowarzyszenia,
- Stowarzyszenie deklaruje gotowość wzięcia udziału w posiedzeniu Zarządu Województwa Mazowieckiego, na którym będzie rozpatrywane żądanie wyrażone w niniejszej petycji,
- Adres siedziby Stowarzyszenia stanowi adres do korespondencji dla zawiadomień związanych z niniejszą petycją.

## UZASADNIENIE

Poziom zanieczyszczenia powietrza w wielu polskich miastach należy do najwyższych w Europie. Według raportu WHO 33 z 50 miast Unii Europejskiej znajduje się w Polsce.<sup>1</sup> Skala przekroczeń wartości normatywnych dla pyłu PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenu jest zdecydowanie wyższa niż w pozostałych krajach Unii Europejskiej, co również sprawia, że osiągnięcie wymaganej jakości powietrza będzie wymagało dłuższej perspektywy czasowej.

Wynikają z tego poważne zagrożenia zdrowotne. Corocznie notuje się około 45 tys. przedwczesnych zgonów spowodowanych przez choroby, których źródłem jest zły stan atmosfery.<sup>2</sup> Europejska Agencja Środowiska alarmuje, że przeciętny Europejczyk z powodu zanieczyszczenia atmosfery traci ponad osiem miesięcy życia. Życie przeciętnego Polaka, w stosunku do mieszkańca UE, jest krótsze o kolejne dwa miesiące z uwagi na występujące w naszym kraju większe zanieczyszczenie pyłem. Pyły o średnicy ziaren poniżej 10 mikrometrów (tzw. pył zawieszony PM10) przenikają wraz z wdychanym powietrzem do dróg oddechowych, gdzie powodują zmiany chorobowe (reakcje zapalne, alergiczne). Konsekwencje zdrowotne są zależne od wielkości cząstek pyłu, ich stężenia i składu chemicznego. Szczególnie groźne dla zdrowia są najdrobniejsze cząsteczki o średnicy 2,5 mikrometra i mniejszej (PM2,5). Przenikają one z pęcherzyków płucnych do naczyń krwionośnych i wraz z krwią dostają się do różnych narządów i tkanek. Możliwe jest też przenikanie zanieczyszczeń przez warstwę łożyska do płodu. W literaturze medycznej przedstawiono wiele dowodów pozwalających powiązać zanieczyszczenie powietrza z występowaniem chorób takich jak: astma, przewlekłe zapalenie oskrzeli, przewlekła obturacyjna choroba płuc, niewydolność serca czy nowotwory. W Polsce ponad połowa wszystkich zgonów jest spowodowana chorobami układu oddechowego i sercowo-naczyniowego, czyli schorzeniami wykazującymi istotną korelację z jakością powietrza. Poważne konsekwencje ekologiczne przynosi też emisja związków odpowiadających

---

<sup>1</sup> Artykuł Gazeta.pl: 33 z 50 miast UE z najgorszym powietrzem jest w Polsce, dostępny na stronie: <http://wiadomosci.gazeta.pl/wiadomosci/7,114883,20072482,33-z-50-miast-ue-z-najgorszym-powietrzem-jest-w-polsce-na-pierwszym.html>

<sup>2</sup> Artykuł Ekspertki: rocznie 45 tys. Polaków umiera z powodu zanieczyszczenia powietrza, dostępny na stronie: <http://www.rynekzdrowia.pl/Uslugi-medyczne/Ekspertki-rocznie-45-tys-Polakow-umiera-z-powoduzanieczyszczenia--powietrza,144396,8.html>

za powstawanie tzw. kwaśnych deszczy (dwutlenek siarki, tlenki azotu), benzo(a)pirenu, lotnych związków organicznych, metali ciężkich.<sup>3</sup>

Pomiary dokonywane inspekcją ochrony środowiska w latach 2010 – 2013 i sporządzone na ich podstawie okresowe oceny jakości powietrza wskazują, że największy problem dla jakości powietrza w skali kraju stanowiły ponadnormatywne stężenia pyłu PM10 oraz benzo(a)pirenu, **których głównym źródłem była tzw. niska emisja**. Niską emisję definiuje się jako emisję pyłów i szkodliwych gazów pochodząca z domowych pieców grzewczych i lokalnych kotłowni węglowych, w których spalanie węgla odbywa się w nieefektywny sposób. Cechą charakterystyczną niskiej emisji jest to, że powodowana jest przez liczne źródła wprowadzające do powietrza niewielkie ilości zanieczyszczeń. Duża ilość emitorów wprowadzających zanieczyszczenia z kominów o niewielkiej wysokości powoduje, że zjawisko to jest bardzo uciążliwe, gdyż zanieczyszczenia gromadzą się wokół miejsca powstawania, a są to najczęściej obszary o zwartej zabudowie mieszkaniowej.<sup>4</sup>

Ostatnie alarmy smogowe w Warszawie uświadomiły nam, że czas najwyższy podjąć zdecydowane kroki w kierunku poprawy jakości powietrza w naszym mieście. Dzień oddychania w Warszawie równa się wypaleniu od 3 do 5 papierosów, zaś rok oddychania w Warszawie równa się wypaleniu 1000 papierosów,<sup>5</sup>

Zgodnie z postanowieniami art. 74 ust. 2 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. ochrona środowiska jest obowiązkiem władz publicznych. Równocześnie władze publiczne są obowiązane do zapobiegania negatywnym dla zdrowia skutkom degradacji środowiska (art. 68 ust. 4 Konstytucji). Uchwalona we wrześniu 2015 r. nowelizacja ustawy – Prawo ochrony środowiska, określana jako tzw. ustawa antysmogowa. Upoważniła ona sejmiki wojewódzkie do wprowadzenia dodatkowych regulacji służących redukcji zanieczyszczeń. Władze samorządowe mogą teraz określić w drodze uchwały, jakie paliwa i w jakiego rodzaju kotłach mogą być wykorzystywane na danym terenie.

Jednym z głównych źródeł warszawskiego smogu jest emisja pyłów i szkodliwych gazów w ramach tzw. niskiej emisji. Toteż zasadnym jest podjęcie prac nad uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego wprowadzającą ograniczenia lub zakazy w zakresie

---

<sup>3</sup> Artykuł INFOS Biuro Analiz Sejmowych z dnia 14 lipca 2016 r., Ochrona powietrza w Polsce, Mirosław Sobolewski

<sup>4</sup> Raport NIK z 2014 r.: Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami.

<sup>5</sup> Artykuł naszemiasto.pl: „Mieszkasz w Warszawie? To tak, jakbyś palił 3-5 papierosów dziennie”:

<http://warszawa.naszemiasto.pl/artykul/mieszkasz-w-warszawie-to-tak-jakbys-palil-3-5-papierosow,3928401,artgal,t,id,tm.html>

eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, w trybie art. 96 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Należy podkreślić, że analogiczną uchwałę przyjął Sejmik Województwa małopolskiego w dniu 15 stycznia 2016 r. (XVIII/243/16). W związku z powyższym Stowarzyszenie wzorując się na niej przygotowało projekt uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego, który załącza do niniejszej petycji.

Jednocześnie Stowarzyszenie wyraża nadzieje, że petycja spotka się z pozytywnym przyjęciem decydentów, z którym powinna spotkać się każda inicjatywa mająca pozytywny i wymierny wpływ na stan zdrowia warszawiaków.

\_\_\_\_\_

Przewodniczący NaprawMy

\_\_\_\_\_

Sekretarz Generalny NaprawMy

Załącznik

(PROJEKT)

**UCHWAŁA Nr SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

**z dnia**

**w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Stołecznego Warszawy ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw**

Na podstawie art. 18 pkt 1 i art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1392 z późn. zm.) oraz art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), Sejmik Województwa Mazowieckiego uchwala, co następuje:

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

§ 2 Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia 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 2012 r. poz. 1059 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 ograniczenia są podmioty eksploatujące instalacje wskazane w § 2.

§ 4 W instalacjach wskazanych w § 2 dopuszcza się wyłącznie stosowanie następujących rodzajów paliw:

1) gazu ziemnego wysokometanowego lub zaazotowanego (w tym skroplonego gazu ziemnego), propan-butanu, biogazu rolniczego lub innego rodzaju gazu palnego,

2) 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1728 z późn. zm.).

§ 5 Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Mazowieckiego.

§ 6

1. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 września 2020 r.