

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI**

Zgłoszony/a w dniu: 20.02.2017r.

przez Klub Radnych Bezpartyjni Samorządowcy

w sprawie: podjęcia działań na rzecz opracowania programu antysmogowego oraz innych działań zmierzających do walki z zanieczyszczeniami powietrza na terenie województwa lubuskiego.

Treść wniosku/interpelacji: Analiza ostatniego raportu WIOŚ na temat stanu środowiska w naszym województwie wskazuje, że na podstawie badań we wszystkich punktach pomiarowych stwierdzono przekroczenia stężeń pyłu zawieszonego PM10, a wręcz dramatycznie przekroczone są normy benzo/a/pirenu i dotyczy to właściwie obszaru całego województwa. Dlatego niezbędne jest przyjęcie w województwie programu antysmogowego, który powinien określać m. in. rodzaje i jakość paliwa stałego, zakaz montażu kotłów starej generacji etc. Bez programu nie można liczyć na istotną poprawę jakości powietrza. W ślad za tym województwo powinno przeznaczać znacznie więcej środków na wsparcie tych działań. W opinii Klubu Radnych Bezpartyjni Samorządowcy należy jak najszybciej przystąpić do opracowania tegoż programu, gdyż sytuacja staje się niebezpieczna dla zdrowia mieszkańców naszego regionu. Dlatego z pełną stanowczością wnioskujemy do Zarządu Województwa o **podjęcie działań na rzecz opracowania programu antysmogowego**, gdyż Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w artykule 96. Ust. 2 wskazuje, iż tylko Zarząd Województwa jest do tego uprawniony.

Edward Fedko
 Franciszek Holonin
 Stanisław Skarol
 Tadeusz Mejza

(podpis)

*zaznaczyć właściwe

Każdy wniosek składany przez Radnego, zgodnie z § 41 ust. 1 Statutu Województwa Lubuskiego powinien zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego sprawy oraz (przede wszystkim) **propozycję jej załatwienia. Wniosek, który nie będzie zawierał propozycji rozwiązania sprawy, będzie traktowany i rozpatrywany jako interpelacja, czyli kierowany do departamentu merytorycznego a nie do Zarządu Województwa.

Zielona Góra, 9 marca 2017 r.

DŚ.II.0003.2.2017

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

10-03-2017

Nr rej. 351 ilość zał.

Podpis *Jal*

Pan
Łukasz Mejza
Przewodniczący Klubu Radnych
Bezpartyjni Samorządowcy

W nawiązaniu do wniosku Klubu Radnych Bezpartyjni Samorządowcy zgłoszonego podczas XXVII zwyczajnej sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego, która odbyła się 20 lutego 2017 r. informuję, co następuje.

Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oceny jakości powietrza dokonuje się w strefach, którą stanowi:

- a) aglomeracja o liczbie mieszkańców większej niż 25 tysięcy
- b) miasto o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy
- c) pozostały obszar województwa, niewchodzący w skład miast o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy lub aglomeracji.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. z 2012 r. poz. 914) województwo lubuskie zostało podzielone na strefę:

- a) miasto Zielona Góra
- b) miasto Gorzów Wielkopolski
- c) lubuską

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, wypełniając obowiązek wynikający z art. 89 ww. ustawy w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref. W ramach monitoringu jakości powietrza bada się następujące czynniki:

- a) ze względu na ochronę zdrowia: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, benzen, ozon, pył zawieszony PM10 i PM2,5 oraz ołów, arsen, kadm, nikiel, benzo(a)piren w pyłe zawieszonym PM10,

b) ze względu na ochronę roślin: dwutlenek siarki, tlenki azotu oraz ozon.

„Roczna ocena jakości powietrza w województwie lubuskim na podstawie wyników badań emisji wykonanych w 2015 r.” sporządzona przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze wskazuje na przekroczenie wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM10 w strefie m. Gorzów Wielkopolski oraz wartości docelowej benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 we wszystkich strefach województwa lubuskiego. Zestawienie stwierdzonych przekroczeń dla 2015 r. obrazuje poniższa tabela.

Lp.	Nazwa strefy	Czynnik przekroczony	Okres uśredniania wyników pomiarów	Wartość określona rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu *	Dopuszczalna częstość przekraczania poziomu w roku kalendarzowym	Liczba dni z przekroczeniami wartości dobowej
						Wynik pomiaru [ng/m ³]
1.	miasto Gorzów Wlkp.	PM10	24 godziny	50 [µg/m ³]	35 razy	49
						-
2.	miasto Gorzów Wlkp.	b(a)p w PM10	rok kalendarzowy	1 [ng/m ³]	-	-
						3 [ng/m ³]
3.	miasto Zielona Góra					-
						2 [ng/m ³]
4.	strefa lubuska					-
						3 [ng/m ³]

*Dz. U. z 2012 r., poz. 1031

Stosownie zatem do art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) dla stref, w których nastąpiło przekroczenie poziomów dopuszczalnych lub docelowych w powietrzu, mając na uwadze zaistniałe przekroczenia, Zarząd Województwa Lubuskiego przygotował a Sejmik Województwa Lubuskiego uchwalił programy ochrony powietrza.

Wykaz wszystkich obowiązujących Programów zawiera poniższa tabela:

Lp.	Nazwa strefy	Tytuł Programu	Nr uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego
1.	miasto Zielona Góra	„Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla strefy miasta Zielona Góra ze względu na przekroczenie wartości docelowej benzo(a)pirenu w pyłe PM10.”	XIV/140/15 z dnia 16 listopada 2015 r.
2.		„Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Zielona Góra wraz z Planem działań krótkoterminowych ze względu na przekroczenie wartości docelowej arsenu w pyłe PM10.”	XII/111/15 z 7 września 2015 r.
3.	miasto Gorzów Wielkopolski	„Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla strefy miasta Gorzów Wielkopolski ze względu na przekroczenie wartości docelowej benzo(a)pirenu w pyłe PM10.”	XXXIII/204/2012 z 16 kwietnia 2012 r.

4.		„Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla strefy miasta Gorzów Wielkopolski ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM10.”	XIV/137/15 z 16 listopada 2015 r.
5.	strefa lubuska	„Program ochrony powietrza dla strefy lubuskiej.”	XLVI/552/2014 z 24 marca 2014 r.

Powyższe dokumenty zostały opracowane zgodnie z zapisami art. 91 ust. 9a ww. ustawy, który stanowi, że opracowany przez zarząd województwa projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza powinien uwzględniać przeprowadzone przez zarząd województwa analizy udziału w przekroczeniach poziomów substancji w powietrzu poszczególnych grup źródeł emisji tych substancji i określać odpowiednie działania naprawcze w przypadku przekroczenia obowiązujących poziomów dopuszczalnych lub poziomów docelowych substancji.

Dodatkowe wymagania dotyczące przedmiotowych dokumentów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie programów ochrony powietrza i planu działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1028), a najważniejszym z nich, ze względu na wymierną poprawę jakości powietrza, jest określenie harmonogramu rzeczowo-finansowego działań niezbędnych do podjęcia w celu osiągnięcia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.

Do głównych zadań przewidzianych do realizacji można zaliczyć w zakresie redukcji emisji:

- a) powierzchniowej:
 - likwidację ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej należących do mienia wojewódzkiego, starostw, gmin,
 - obniżenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych poprzez stworzenie systemu zachęt do ich likwidacji lub wymiany na niskoemisyjne, w szczególności na obszarach przekroczeń standardów imisyjnych,
 - rozwój sieci gazowych na obszarach wiejskich,
 - rozbudowę i modernizację sieci ciepłowniczych zapewniającą podłączenie nowych użytkowników,
 - termomodernizację budynków w celu ograniczania zapotrzebowania na ciepło.
- b) liniowej:
 - utrzymanie dróg w sposób ograniczający wtórną emisję zanieczyszczeń poprzez sprzątnięcie wyznaczonych odcinków dróg z zanieczyszczeń, remonty i poprawę stanu nawierzchni drogi,
 - czyszczenie po sezonie zimowym wyznaczonych miejsc na nawierzchni dróg,
- c) punktowej:

- modernizację kotłowni komunalnych oraz dużych obiektów energetycznego spalania paliw celem ograniczenia wielkości emisji zanieczyszczeń: modernizację kotłów, automatyzację procesu spalania, zmianę rodzaju paliwa ze stałego na gazowe lub alternatywne źródła energii, budowę/modernizację systemów oczyszczania spalin,
- realizację strategii czystej produkcji, poprzez zapobieganie emisji do środowiska oraz eliminowanie technologii powodujących nadmierne zużycie energii i surowców.

Dodatkowo w Programach przewidziano działania takie jak:

- a) prowadzenie odpowiedniej polityki parkingowej w centrach miast wymuszającej ograniczenia w korzystaniu z samochodów,
- b) rozwój systemów ścieżek rowerowych lub komunikacji rowerowej w miastach i gminach,
- c) rozwój komunikacji publicznej oraz wdrożenie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań w transporcie publicznym,
- d) kontrola gospodarstw domowych w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów,
- e) kontrola spalania pozostałości roślinnych z ogrodów na powierzchni ziemi oraz zakazu wypalania łąk, pastwisk, nieużytków, rowów, pasów przydrożnych, szlaków kolejowych,
- f) prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie szkodliwości spalania odpadów w domowych paleniskach.

Należy jednak zaznaczyć, że znaczący wpływ na jakość powietrza ma tzw. niska emisja, ze źródeł takich jak: paleniska domowe, małe kotłownie i warsztaty rzemieślnicze, które ze względu na skalę swojej działalności nie są zobligowane do posiadania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Wielkość tej emisji jest trudna do oszacowania: wynosi od kilku do kilkunastu procent sumarycznej emisji na terenach o rozwiniętej sieci ciepłowniczej oraz do kilkudziesięciu procent na obszarach, których nie obejmują centralne systemy ciepłownicze, zwłaszcza na obszarach wiejskich. Jej oddziaływanie odzwierciedla się wzrostem stężeń zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w sezonie grzewczym.

W miastach i w rejonach tras o dużym natężeniu ruchu coraz większy problem, ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza stanowi komunikacja samochodowa. W wyniku spalania paliw w silnikach samochodowych do atmosfery przedostają się zanieczyszczenia gazowe takie jak: tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek węgla i węglowodory aromatyczne (np. benzo(a)piren) oraz pyły zawieszane zawierające związki m.in. kadmu, niklu i arsenu.


Mając na uwadze poprawę jakości powietrza należałoby wprowadzić nowe regulacje prawne np. dot. jakości spalanego węgla czy wymagań w sprawie kotłów o mocy do 1 MW.

W związku z powyższym, na chwilę obecną nie ma konieczności opracowania „uchwały antysmogowej” dla stref województwa lubuskiego. Należy również zaznaczyć, że podjęcie działań przez

zarząd województwa w celu przygotowania projektu uchwały powinno odbywać się przy aprobacie gmin, których miałyby ona dotyczyć.

Dodatkowo informuję, że w 2017 r. planuje się opracowanie „Sprawozdania z realizacji Programu ochrony powietrza dla Gorzowa Wielkopolskiego ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM10, za lata 2014-2016 wraz ze Sprawozdaniem z realizacji Planu działań krótkoterminowych do Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Gorzów Wlkp. ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM10 oraz wartości docelowej benzo(a)pirenu w nim zawartego, za lata 2014-2016.”, „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy lubuskiej ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM10 oraz wartości docelowych benzo(a)pirenu oraz arsenu w nim zawartych wraz ze Sprawozdaniem z realizacji Programu ochrony powietrza i Sprawozdaniem z realizacji Planu działań krótkoterminowych dla strefy lubuskiej, za lata 2014-2016.” oraz „Sprawozdania z realizacji Planu działań krótkoterminowych do Programu ochrony powietrza dla Zielonej Góry ze względu na przekroczenie wartości docelowej benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 za lata 2014-2016.”

Analizy przeprowadzone na potrzeby ww. dokumentów pozwolą nam na określenie jakie, najbardziej efektywne, działania należy podjąć w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza.



WICEMARSZAŁEK
Stanisław Tomczyszyn

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a