

UCHWAŁA Nr 248 / 5003 / 16
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 13 grudnia 2016r.

**w sprawie wniesienia pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego
projektu uchwały Sejmiku zmieniającej uchwałę w sprawie określenia
„Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów”.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 486) i § 29 ust. 1 pkt 1 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 1999 r. Nr 28, poz. 1247, z 2002 r. Nr 54 poz.1101, z 2008 r. Nr 55, poz. 1449).

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje:**

§ 1

Wnosi się pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego projekt uchwały Sejmiku **zmieniającej uchwałę w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów”**, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA


Bogdan Romaniuk

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

**zmieniającą uchwałę w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza
dla strefy miasto Rzeszów”**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 486), art. 84 ust. 1 oraz art. 91 ust. 3, 3a, 7, 9c, 9d i 9e ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:**

§1

W uchwale Nr XLII/804/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 stycznia 2010r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów” (Dz. U. Woj. Podk. z dnia 25 lutego 2010r., Nr 13, poz. 319) zmienionej uchwałą Nr XL/802/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2013r. (Dz. U. Woj. Podk. z dnia 20 grudnia 2013r., poz. 4392) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tytuł uchwały otrzymuje brzmienie: „w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów - *z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 wraz z rozszerzeniem związanym z osiągnięciem krajowego celu redukcji narażenia i z uwzględnieniem poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz z Planem Działań Krótkoterminowych*”
- 2) załącznik do uchwały otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§2

Uchyla się uchwałę Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013r. Nr XXXIII/609/13 w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów z uwagi na stwierdzone przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu” wraz z Planem Działań Krótkoterminowych (Dz. U. Woj. Podk. z dnia 10 maja 2013r., poz. 2167).

§3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego

§4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego



UZASADNIENIE

Sejmik Województwa Podkarpackiego dla strefy miasto Rzeszów przyjął w dniu 25 stycznia 2010r. uchwałę Nr XLII/804/10 w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów”, zmienioną uchwałą Nr XL/802/13 z dnia 29 listopada 2013r. który został sporządzony z uwagi na przekroczenia na terenie miasta Rzeszowa poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 wraz z Planem Działań Krótkoterminowych. Dodatkowo, w dniu 29 kwietnia 2013r. sejmik przyjął uchwałę Nr XXXIII/609/13 w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów z uwagi na stwierdzone przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych.

Obowiązek aktualizacji ww. programów ochrony powietrza wynika bezpośrednio z art. 91 ust. 9c ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 672 ze zm.), na mocy którego należy dokonać aktualizacji obowiązujących programów, jeśli nadal standardy jakości powietrza są przekraczane. Dodatkowo należy przywołać art. 91 ust. 9d ustawy Poś w związku z określeniem krajowego celu redukcji narażenia dla pyłu PM2,5 w powietrzu, który nakłada obowiązek określenia w programie dodatkowych działań w miastach o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy w celu redukcji narażenia, a także ust. 7 art. 91 ww. ustawy, który daje możliwość sporządzenia wspólnego programu dla Rzeszowa dla przekroczonego poziomu dopuszczalnego i poziomu docelowego substancji w powietrzu.

Na terenie miasta Rzeszowa w dalszym ciągu obserwowane są obszary, na których występują stężenia ponadnormatywne poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5 oraz benzo(a)pirenu, co wykazano w corocznej ocenie jakości powietrza wykonanej za 2014r., przedstawionej do Marszałka Województwa w kwietniu 2015r. W związku z tym, zgodnie z art. 91 ust 9c i 9d ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Poś jest to podstawą do weryfikacji działań naprawczych oraz harmonogramów rzeczowo-finansowych zawartych w obowiązujących programach ochrony powietrza. Jednocześnie w trakcie procedury aktualizacji programu naprawczego wpłynęła ocena jakości powietrza za 2015 rok, opracowana przez WIOŚ w Rzeszowie w oparciu o wyniki monitoringu, która potwierdziła występowanie w dalszym ciągu przekroczeń pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w strefie miasto Rzeszów. Ponadto program dla Rzeszowa nie zawiera dodatkowych działań mających na celu osiągnięcie krajowego celu redukcji narażenia w miastach o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy.

W oparciu o powyższe, a także z uwagi na zapis art. 91 ust. 7 ww. ustawy, który daje możliwość sporządzenia wspólnego programu dla Rzeszowa dla przekroczonego poziomu dopuszczalnego i poziomu docelowego substancji w powietrzu, niniejszą uchwałą przyjmuje się zaktualizowany Program ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów
- z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu

zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 wraz z rozszerzeniem związanym z osiągnięciem krajowego celu redukcji narażenia i z uwzględnieniem poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz z Planem Działań Krótkoterminowych.

Zakres programu ochrony powietrza został określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2012r., poz. 1028).

Wykonawcą aktualizacji programów, wyłonionym w trybie przetargu nieograniczonego była firma ATMOTERM S.A. z siedzibą w Opolu.

Głównym celem sporządzenia i wdrożenia Programu Ochrony Powietrza jest przywrócenie naruszonych standardów jakości powietrza, a przez to poprawa warunków życia mieszkańców, podwyższenie standardów cywilizacyjnych oraz lepsza jakość życia w mieście. Oprócz diagnozy Program wskazuje działania naprawcze - niezbędne i możliwe do realizacji, które mają na celu ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz benzo(a)pirenu wraz z integralną częścią jaką jest Plan Działań Krótkoterminowych. Okres działań naprawczych ustalono do 31.12.2023r.

Monitorowanie realizacji zadań wynikających z Programu ochrony powietrza będzie realizowane przez Zarząd Województwa Podkarpackiego w oparciu o system sprawozdawczy z gminy miasto Rzeszów, a o wynikach monitoringu powietrza będzie informował corocznie Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie realizując zadania ustawowe.

Projekt programu zgodnie z art. 91 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniach 25.07.2016r. – 16.08.2016r. został udostępniony społeczeństwu w oparciu o procedurę wynikającą z ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz.353 ze zm.). Zebrane uwagi i wnioski w ww. procedurze zostały zestawione w tabelach uwag i wniosków (**Załącznik Nr 1**) i udostępnione na stronie internetowej pod linkiem: <http://www.bip.podkarpackie.pl/index.php/informacja-o-srodowisku/ochrona-powietrza/2710-aktual-pop-rzeszow-pyl>.

Ponadto w trybie art. 91 ust. 5 program został przesłany do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Rzeszowa. Postanowieniem z dnia 16 sierpnia 2016r. znak: SR-II.602.5.2016 Prezydent zaopiniował go pozytywnie (**Załącznik Nr 2**).

Ostateczna wersja Aktualizacji programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów - *z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 wraz z rozszerzeniem związanym z osiągnięciem krajowego celu redukcji narażenia i z uwzględnieniem poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz z Planem Działań Krótkoterminowych stanowi załącznik do niniejszej uchwały.*

Ustanowiony uchwałą Sejmiku Województwa program jest podstawą formalną do pozyskania środków finansowych na realizację zadań naprawczych w nim zawartych w ramach RPO WP 2014-2020 oraz środków z Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, a także z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Projektowana uchwała nie zwiększy dotychczasowych wydatków z budżetu województwa w zakresie ochrony powietrza.

WIEJOWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ
RZESZÓW

DYREKTORZ INSTYTUTU
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ
Warszawa

Andrzej Anlig

Lp.	Numer strony	Załącznik nr 1 do uzasadnienia		Propozycja zmiany zapisu uwagi WIOŚ	Uwagi	Uwagę uwzględniono TAK/NIE	Odniesienie
		Treść	obecnego zapisu				
1	uwaga ogólna		Dodłączona do wersji papierowej Projektu POP płytyka zawierająca jedynie warstwy GIS z rozkładem emisji dla roku 2015. Brak warstw z wynikami analiz rozkładu stężeń obiegłych POP dla roku 2015, wykonanych w oparciu o emisję z 2015 r. i dane meteorologiczne z roku 2012 r. Brak jest również w Projekcie informacji na ten temat oraz map z rozkładem stężeń w 2015 r. w oparciu o emisję z 2015 r. i dane meteorologiczne z roku 2012 r. Brak map z możliwymi obszarami przekroczeń dla emisji z 2015 r. i meteorologii z 2012 r. Wskazaniem byłoby pokazanie przewidywanego efektu ekologicznego (redukcja emisji) w postaci rozkładu stężeń na koniec realizacji POP również w oparciu o meteorologię z 2012 r. Dłoby to obraz skuteczności POP.			NIE	Zgodnie z potrzebą Zamawiającego w ramach projektu zostały wykonane i zamieszczone w dokumencie wyniki analiz jak zmieniałyby się liczba i zakres obszaru przekroczeń w oparciu o emisję z 2015 roku i dane meteorologiczne dla roku 2012. Mapy rozkładu stężeń dla takiej sytuacji zostały wykonane jedynie poglądowo i nie są zamieszczone w dokumencie. Wyniki analiz wykonanych w oparciu o emisję i dane meteorologiczne dla roku 2015 zostały wykonane w ramach Oceny jakości powietrza w województwie podkarpackim i zamieszczone w dokumencie POP. Dane dotyczące efektu ekologicznego planowanych działań zostały zamieszczone w harmonogramie rzeczowo-finansowym oraz w części dotyczącej prognoz. Efekt ekologiczny działań to wielkość ładunku unikniętej emisji zanieczyszczeń i nie mają na niego wpływu warunki meteorologiczne.
2	Str. 35	Jest: - przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia 24 godzinnego (50 µg/m³),	Wielkość poziomów substancji w powietrzu w strefie	Pyl zawieszony PM10	W ocenie jakości powietrza wykazano w strefie Śródmiejskiej obszary przekroczeń normy średniorocznej pyłu PM10.	TAK	Wyjaśnienie zgodnie z poniższą uwagą
					Na stacji równoległe prowadzone są pomiary automatyczne i manualne pyłu PM10. W takim przypadku do oceny wykorzystywana jest seria pomiarowa z referencyjnej manualnej metody gravimetrycznej. Wartość 47 pochodzi z pomiarów automatycznych natomiast wartość 45 z pomiarów manualnych. Celem ujednolicenia zapisów z oceny rocznej i POP proponuje się podać wartość z pomiarów manualnych.	TAK	Owszem wyznaczony został obszar przekroczeń stężenia średnioroczego pyłu PM10 w śródmieściu na podstawie modelowania i ten obszar opisano w dokumencie załącznikiem: - przekroczenie dopuszczalnej wartości stężenia średnioroczego wyznaczonego na podstawie modelowania matematycznego (40 µg/m³).
					dopuszczalna częstość przekraczania stężenia 24 godzinnego (35 razy/rok) – zarejestrowano w 2015 roku w strefie 45 przypadków wystąpienia przekroczenia	TAK	Poprawiono: - dopuszczalna częstość przekraczania stężenia 24 godzinnego (35 razy/rok) – zarejestrowano w 2015 roku w strefie 45 przypadków wystąpienia przekroczenia
3	Str. 36 tabela 15	Dla kodu sytuacji przekroczenia Pk15Sr2PM10d1 jako przyczyna podane jest oddziaływanie emisji związanej z transportem	analiza przyczyny przekroczenia		W przypadku oceny za rok 2015 dla stężeń dobowych PM10 wskazano jako główną przyczynę sektor komunalno-bytowy.	TAK	Poprawiono: oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
4	Str. 37 tabela 16	POZIOM II Kod działania Rzełnif działanie: informacja o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości proggu informowania	POZIOM II Kod działania Rzełnif działanie: informacja o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości proggu informowania		Informacja przekazywana jest w sytuacji pojawienia się stężenia powyżej wartości proggu informowania.	TAK	Poprawiono: informacja o wystąpieniu przekroczenia wartości proggu informowania
5	Str. 38 tabela 16	POZIOM III Kod działania Rzełnif działanie: informacja o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości proggu informowania	POZIOM III Kod działania Rzełnif działanie: informacja o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości proggu informowania		Poziom III dotyczy wystąpienia stężeń na poziomie wartości alarmowej.	TAK	Poprawiono: informacja o wystąpieniu poziomu alarmowego
		- ograniczenia wietrzenia pomieszczeń w dniach występowania alertu I i II stopnia,	- ograniczenia wietrzenia pomieszczeń w dniach występowania alertu I - i II stopnia,		Działania te przewidziane są dla alertów poziomu II i III. Nie dotyczy alertu poziomu I.	TAK	Poprawiono: - ograniczenia wietrzenia pomieszczeń w dniach występowania alertu II i III stopnia,

6	Str. 43 wers 5 od góry	- ograniczenia aktywności fizycznej na otwartej przestrzeni w dniach występowania alertu I i II stopnia. - ograniczenia działalności mogących wpłynąć na zwiększenie wielkości emisji w dniach ogłoszenia alertu I i II stopnia poprzez ograniczenie spalania węgla zlej jakości w piecach, ograniczenie wykorzystania kominków, zaprzestanie spalania odpadów w piecach domowych jak i odpadów biogenych z ogródów, zaprzestanie używania spalinyowego sprzętu ogrodniczego	- ograniczenia aktywności fizycznej na otwartej przestrzeni w dniach występowania alertu I i II stopnia, II i III stopnia,	ograniczenia działalności mogących wpłynąć na zwiększenie wielkości emisji w dniach ogłoszenia alertu I i II i III stopnia poprzez ograniczenie spalania węgla zlej jakości w piecach, ograniczenie wykorzystania kominków, zaprzestanie spalania odpadów w piecach domowych jak i odpadów biogenych z ogródów, zaprzestanie używania spalinyowego sprzętu ogrodniczego	TAK	TAK	Poprawiono: - ograniczenia aktywności fizycznej na otwartej przestrzeni w dniach występowania alertu I i II stopnia,
7	Str. 43 wers 7 od dołu	Alert II POZIOMU dotyczący ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania substancji w powietrzu	Alert II poziom ogłaszany jest w sytuacji pojawienia się stężenia powyżej wartości progu informowania.	Alert II poziom ogłaszany jest w sytuacji pojawienia się stężenia powyżej wartości progu informowania.	TAK	TAK	Poprawiono: • Alert II POZIOMU dotyczący wystąpienia przekroczenia poziomu informowania substancji w powietrzu
8	Str. 58 tabela 18	W kolumnie: badane substancje dla automatycznej metody pomiaru: $11m^3$, CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂	W kolumnie: badane substancje dla automatycznej metody pomiaru: $11m^3$, CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂ , benzenu	Metodą automatyczną badany jest benzen, nieujęty w tabeli. Nie ma automatycznego pomiaru BaP.	TAK	TAK	Poprawiono: C ₆ H ₆ , CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂
9	Str. 60 wers 1 od góry	Ocenę jakości powietrza w strefie miasto Rzeszów zgodnie z art. 89 ustawy POŚ dokonuje WIOS w Rzeszowie w oparciu o prowadzony monitoring stanu powietrza.	Ocenę jakości powietrza w strefie miasto Rzeszów zgodnie z art. 89 ustawy POŚ dokonuje WIOS w Rzeszowie w oparciu o prowadzony monitoring stanu powietrza.	Uwaga techniczna.	TAK	TAK	Poprawiono: Ocenę jakości powietrza w strefie miasto Rzeszów zgodnie z art. 89 ustawy POŚ dokonuje WIOS w Rzeszowie w oparciu o prowadzony monitoring stanu powietrza.
10	Str. 61 wers 6 od dołu	Strefa podkarpaska jest regionem rolniczo-przemysłowym.	usunąć Strefa podkarpaska jest regionem rolniczo-przemysłowym.	POP dotyczy strefy miasto Rzeszów.	TAK	TAK	usunęto
11	Str. 67 tabela 22, rysunek 8	W tabeli i na rysunku, dla stacji „Rzeszów Rejtana” wprowadzono dla roku 2011 i 2012 dane dotyczące wyników badań pyłu PM10.	Usunąć dla stacji „Rzeszów Rejtana” wprowadzone w tabeli i na rysunku dane dotyczące wyników badań pyłu PM10 dla lat 2011 i 2012.	Na stacji przy ul. Rejtana w latach 2011-2012 nie były prowadzone pomiary jakości powietrza w zakresie pyłu PM10.	TAK	TAK	usunęto
12	Str. 68 rysunek 9, wers 11 od dołu	Na rysunku i w tekście podano wartość 47 dni z przekroczeniem normy dobowej dla pyłu PM10.	Zmienił wartość ilości dni z przekroczeniem dobowej normy pyłu PM10 na 45	Na stacji równolegle prowadzone są pomiary automatyczne i manualne pyłu PM10. W takim przypadku do oceny wykorzystywana jest seria pomiarowa z referencyjnej manualnej metody gravimetrycznej. Wartość 47 pochodzi z pomiarów automatycznych natomiast wartość 45 z pomiarów manualnych. Celem ujednolicenia zapisów z oceny rocznej i POP proponuje się podać wartość z pomiarów manualnych.	TAK	TAK	poprawiono w tekście i na rysunku
13	Str. 184 tabela 63	W kolumnie: badane substancje dla automatycznej metody pomiaru: BaP, CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂	W kolumnie: badane substancje dla automatycznej metody pomiaru: $11m^3$, CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂ , benzenu	Metodą automatyczną badany jest benzen, nieujęty w tabeli. Nie ma automatycznego pomiaru BaP.	TAK	TAK	poprawiono: C ₆ H ₆ , CO, NO, NOx, O ₃ , PM10, SO ₂ , NO ₂
14	Str. 186 tabela 65	Dla kodu sytuacji przekroczenia Pk15RzPM10d1 jako przyczyna podane jest oddziaływanie emisji związanej z transportem	analiza przyczyn przekroczenia	W przypadku oceny za rok 2015 dla stężeń dobowych PM10 wskazano jako główną przyczynę sektor komunalno-bytowy.	TAK	TAK	Poprawio: oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków
15	Str. 191 tabela 70	Brak danych dotyczących wyników pomiarów na stacji przy ul. Szopena za lata 2010-2012	Uzupełnić tabelę w oparciu o tabelę 23 na stronie 69	Uwaga techniczna	TAK	TAK	Poprawiono zgodnie z tab. 23
1		Do zmiany – projekt uchwały sejmiku.	uwagi Urzędu Marszałkowskiego		NIE	NIE	Proszę o doszczegółowienie uwagi

2	Brak projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wprowadzającej ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji w których następuje spalanie paliw – zgodnie z art. 96 ustawy PoS oraz analizy konieczności zastosowania tego instrumentu prawnego oraz oceny, w szczególności w zakresie jego kosztów i skuteczności;			TAK/NIE	Uzupełniono w dokumencie analizę konieczności zastosowania art. 96 ustawy PoS. Natomiast na spotkaniu otwierającym projekt (28.04.2016 w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie) ustalono iż propozycja projektu uchwały będzie dostarczona przez Wykonawcę razem ze wszystkimi przedmiotami odbioru 15 września 2016 roku.
3	Brak określenia dodatkowych działań mających na celu osiągnięcie krajowego celu redukcji narażenia!			NIE	W projekcie POP zaproponowano dodatkowe działania mające na celu osiągnięcie krajowego celu redukcji narażenia są to działania o kodach: PKRzeBPiE (BUDOWNICTWO PASYWNE I ENERGOOSZCZĘDNE), PKRzePEP (PRODUKCJA ENERGII PROSUMENCKIEJ W SEKTORZE PUBLICZNYM I MIESZKANIOWYM)
4	Mapa na str. 57 nie przedstawia (zgodnie z zapisami akapitu 3) miasta Rzeszowa w podziale na osiedla, a lokalizacja miasta na terenie województwa			TAK	Na mapie przedstawiono strefę miasto Rzeszów w podziale na obszary bilansowe.
5	Str. 61 Akapit 10 Strefa podkarpacka	Strefa miasto Rzeszów	Uwaga techniczna	TAK	Pomyłka, zdanie usunięto.
6	Str. 62 Akapit 14 Województwo podkarpackie	Miasto Rzeszów	Uwaga techniczna	TAK	Zapis usunięto ponieważ odnosił się do całości województwa.
7	Str. 64 Akapit 1 OPIS STANU JAKOŚCI POWIETRZA W STREFIE PODKARPACKEJ - ...	OPIS STANU JAKOŚCI POWIETRZA W STREFIE MIASTA RZESZÓW - ...	Uwaga techniczna	TAK	Poprawiono: 7. OPIS STANU JAKOŚCI POWIETRZA W STREFIE MIASTA RZESZÓW – ANALIZA STANU JAKOŚCI POWIETRZA
8	Str. 90 Akapit 11 Do uzyskania poziomów dopuszczalnych poziomów substancji	Do uzyskania ^{poziomów} dopuszczalnych substancji	Uwaga techniczna	TAK	Poprawiono: Do uzyskania poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu należy wprowadzić szereg działań naprawczych związanych z:
9	Str. 186 Tabela 65 Lp. 1 1 1	Lp. 1 1 2 3	Uwaga techniczna	TAK	Poprawiono zgodnie z propozycją
10	Str. 186 Tabela 65, kolumna 3 wers 3 i 5 Oddziaływanie emisji związanych z transportem	Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków	Wniosek niezgodny z diagnozą	TAK	Poprawiono: oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków

11

Załącznik nr 2 do uzasadnienia

Treść uwagi		Komentarz	Uwagę uwzględniono	Odniesienie
URZĄD MIASTA RZESZOWA				
OPINIA POZYTYWNA				
brak uwag				
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W RZESZOWIE				
	<p>Oczyszczanie jezdni na wszystkich odcinkach przebiegających w obrębie drogi nr 94, ul. Rzecha, Lubelska i al. Wyzwolenia w Rzeszowie zostało przewidziane ze zbyt dużą częstotliwością. W chwili obecnej jezdnie w/w ulic oczyszczane są 2 razy w miesiącu i powyższą częstotliwość uważamy za wystarczającą. Nadmieniamy, że w przypadku wystąpienia zanieczyszczeń istnieje możliwość oczyszczenia poszczególnych jezdni poza harmonogramem. Natomiast przyjęcie częstotliwości oczyszczania w/w jezdni raz w tygodniu skutkować będzie znacznym wzrostem kosztu oczyszczania jezdni na terenie miasta lub koniecznością zmniejszenia częstotliwości pozostałych jezdni, w tym jezdni ulic znajdujących się w centrum miasta Rzeszowa. Z uwagi na powyższe proponujemy by w "aktualizacji programu..." częstotliwość oczyszczania jezdni na wszystkich odcinkach dróg przebiegających w obrębie drogi nr 94, ul. Rzecha, Lubelskiej i al. Wyzwolenia określić na dwa razy w miesiącu.</p>		TAK	<p>Czyszczenie powinno zatem odbywać się z częstotliwością raz w tygodniu na wymienionych odcinkach dróg w okresie od marca do maja w celu dokładnego wyczyszczenia dróg po zimie. W pozostałym okresie czyszczenie może odbywać się raz na dwa tygodnie jak realizowane jest to obecnie.</p>

Handwritten signature and date:
 14.05.2014
 ...