| **Sprawozdanie okresowe z realizacji Planu Działań Krótkoterminowych  dla strefy miasto Rzeszów za rok 2022** | |
| --- | --- |
| OgólneLink do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych | <https://bip.podkarpackie.pl/index.php/informacja-o-srodowisku/ochrona-powietrza/5261-program-ochrony-powietrza-dla-strefy-miasto-rzeszow-z-uwagi-na-stwierdzone-przekroczenia-poziomu-dopuszczalnego-pylu-zawieszonego-pm10-i-poziomu-dopuszczalnego-pylu-zawieszonego-pm2-5-wraz-z-rozszerzeniem-zwiazanym-z-osiagnieciem-krajowego-celu-redukcji-narazenia-i-z-uwzglednieniem-poziomu-docelowego-benzo-a-pirenu-oraz-z-planem-dzialan-krotkoterminowych> |
| 2.1. Czy były stwierdzone przekroczenia poziomów alarmowych (zwanych dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanych dalej „PD”) lub docelowych (zwanych dalej „PDC”) w danym roku sprawozdawczym – w przypadku sprawozdania okresowego oraz w ciągu ostatnich trzech lat – w przypadku sprawozdania końcowego? | Tak, PA **Tak, PD**/PDC Tak, obydwa Nie |
| 2.2. Jeżeli tak, proszę podać szczegóły | **23.03. –** powiadomienie o przekroczeniu poziomu informowania dla pyłu PM10 w dniu 22.03.2022r. na stacji w Rzeszowie przy ul. Piłsudskiego – **107,2 µg/m3;** |
| Proszę opisać wszystkie aspekty wdrażania planu oraz dodać uwagi i doświadczenia  Tekst – maksymalnie 600 znakówKorzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej;Zakaz palenia w kominkachOgrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem;Zakaz przebywania dzieci na otwartej przestrzeni. | |
| Czy uruchomiono działania określone planem działań krótkoterminowych? | **Tak** Nie |
| 4.1. Jeżeli tak, to jak często i w jakich sytuacjach? Proszę opisać Tekst – maksymalnie 600 znaków W sytuacji przekroczeń poziomu informowania. | |
| Plany działań krótkoterminowych – udostępnienie informacji do publicznej wiadomości | |
| 5.1. Czy informacje o uruchomieniu działań określonych planem były podawane do publicznej wiadomości? | **Tak**  **Internet**  Radio  Telewizja  **Inne**  Nie |
| 5.2. Link do strony internetowej, na której zostało zamieszczone niniejsze sprawozdanie | <https://bip.podkarpackie.pl/index.php/samorzad-wojewodztwa/informacja-o-srodowisku/ochrona-powietrza> |
| 5.3. Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym podstawowym grupom zainteresowanych stronGIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, przekazał informacje o ryzyku lub przekroczeniu poziomów dopuszczalnych PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego B(a)P, a także możliwości wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 150 µg/m3 / 100 µg/m3 do WCZK i Zarządu Województwa Podkarpackiego w postaci komunikatu. Komunikat o ryzyku lub przekroczeniu poziomów dopuszczalnych PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego B(a)P, a także ryzyku wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 150 µg/m3 /100µg/m3 GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie zamieścił również na swojej stronie internetowej. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego umieściło komunikat GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie na swojej stronie internetowej. Bieżącą prognozę stężeń ww. zanieczyszczeń na swoich stronach prezentuje Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego: [www.powietrze.podkarpackie.pl .](http://www.powietrze.podkarpackie.pl/) | |
| Plany działań krótkoterminowych – wpływ | |
| 6.1. Proszę podać informację na temat wpływu i skuteczności podjętych działań przez sektory  Plany działań krótkoterminowych skupiają się między innymi na bezpośrednim skróceniu czasu trwania przekroczeń stężeń zanieczyszczeń głównie poprzez działania legislacyjne dążące do ograniczenia emisji niezorganizowanej (np. zakaz spalania odpadów biodegradowalnych), emisji z ogrzewania indywidualnego (np. zakaz palenia w kominach czy kontrola palenisk domowych pod kątem spalani odpadów) oraz emisji komunikacyjnej (np. zakaz wjazdu do miast, mycie ulic czy ograniczenia w ruchu pojazdów poprzez promowanie komunikacji miejskiej – wprowadzenie tymczasowych bezpłatnych przejazdów). Działania takie pośrednio wpływają na obniżenie emisji, a co za tym idzie stężeń zanieczyszczeń. Dlatego można stwierdzić, iż PDK wspierają ogólne aspekty strategii ochrony powietrza w województwie podkarpackim. | |
| 6.2. Jakie działania zostały uznane za najbardziej skuteczne? Proszę opisać te działania i wyjaśnić, dlaczego Edukacja/informacja z uwagi na wskazanie grup wrażliwych ludności na przekroczenie oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte, a także informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych. | |
| 6.3. Proszę podać linki do raportów lub odniesienia do innych dokumentów wykorzystane do przygotowania sprawozdania z planu działań krótkoterminowych (na przykład linki do stron internetowych, na których były zamieszczane komunikaty) [https://rzeszow.uw.gov.pl/wczk/ostrzezenia/;](https://rzeszow.uw.gov.pl/wczk/ostrzezenia/) <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/permissible> <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/9> Wszystkie informację przekazywane przez GIOŚ – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie przechowywane są w formie papierowej (zgodnie z wymogami i zapisami w PDK). | |
| Pozostałe problemy  Głównym i znacząco przeważającym powodem występowania obszarów z przekroczonymi wartościami dopuszczalnymi pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz docelową dla B(a)P na terenach zamieszkałych województwa podkarpackiego jest ogrzewanie indywidualne, stąd bardzo dużym problemem jest zaproponowanie i zastosowanie takich działań krótkoterminowych, które byłyby skuteczne w ograniczaniu wysokich zanieczyszczeń powietrza i redukcji obszaru przekroczeń. Aby działania krótkoterminowe były skuteczne, konieczne jest przede wszystkim efektywne wdrożenie działań długoterminowych. | |
| Uwagi | |

Objaśnienia:

1) Zakres informacji do uwzględnienia w sprawozdaniu okresowym i końcowym z realizacji planu działań krótkoterminowych, o których mowa w poz. 1, 2 oraz 2.1, nie dotyczy urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego.

2) Należy zaznaczyć prawidłową odpowiedź.