

Założenia Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego

Na terenie województwa opolskiego od 20 sierpnia 2000 roku obowiązuje „Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego” przyjęty uchwałą nr XX/193/2020 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 lipca 2020 r.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska, w dniu 29 kwietnia 2021 roku przekazał „Roczną ocenę jakości powietrza w województwie opolskim. Raport wojewódzki za rok 2020”. Z ww. oceny wynika, że na terenie strefy opolskiej i strefy miasta Opola wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} (strefa opolska) oraz pyłu zawieszonego PM₁₀ i poziomu docelowego benzo(a)pirenu (strefa opolska i strefa miasta Opole).

Zgodnie z treścią z art. 91 ust. 9c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2556 z późn. zm.) w przypadku stref, dla których programy ochrony powietrza zostały uchwalone, a poziomy dopuszczalne lub docelowe lub pułap stężenia ekspozycji są przekraczane w kolejnych latach, zarząd województwa jest obowiązany opracować projekt aktualizacji programu w terminie 3 lat od dnia wejścia w życie uchwały sejmiku województwa w sprawie programu ochrony powietrza (tj. od dnia 20 sierpnia 2020 r.) określając w nim działania ochronne dla grup ludności wrażliwych na przekroczenie, obejmujących w szczególności osoby starsze i dzieci. W związku z czym przystępuje się do sporządzania aktualizacji programu ochrony powietrza przyjętego przez Sejmik Województwa Opolskiego uchwałą nr XX/193/2020 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego”. Dokument POP będzie stanowił kontynuację dotychczas realizowanych w województwie opolskim programów ochrony powietrza. Integralną częścią POP będzie plan działań krótkoterminowych (dalej PDK). Poniżej przedstawiono kierunki, które będą dotyczyć przyszłych działań w zaktualizowanym Programie ochrony powietrza:

Ograniczenie emisji powierzchniowej:

1. Ograniczenie emisji z urządzeń o małej mocy do 1 MW (działanie polega na wymianie niskosprawnych urządzeń, wykorzystywanych w indywidualnych systemach grzewczych o mocy do 1 MW w obiektach użyteczności publicznej, obiektach

należących do sektora komunalno-bytowego oraz do sektora usług i handlu, a także małych i średnich przedsiębiorstw; niskosprawne urządzenia zastępowane są siecią ciepłowniczą, urządzeniami opalonymi gazem, urządzeniami opalonymi olejem, ogrzewaniem elektrycznym oraz urządzeniami spełniającymi minimum jakościowe dla urządzeń na paliwa stałe);

2. Poprawa efektywności energetycznej – ograniczenie strat ciepła poprzez termomodernizację, rozwój energetyki prosumenckiej;
3. Zapewnienia dostępu do sieci ciepłowniczej i gazowej – rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej i gazowej zapewniająca podłączenie nowych użytkowników;

Ograniczenie emisji ze źródeł komunikacyjnych (poprawa płynności ruchu, rozwój komunikacji publicznej, rozwój stref płatnego parkowania, tworzenia centrów przesiadkowych Park&Ride, czyszczenie dróg na mokro);

Działania edukacyjne oraz informacyjno-promocyjne dotyczące problemów związanych z niską emisją oraz zanieczyszczeniem powietrza;

Działania kontrolne – kontrola palenisk pod kątem spalania odpadów w piecach domowych, kontrola spalania odpadów zielonych, kontrola przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk, monitorowanie placów budowy pod kątem ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłu, monitorowanie czystości dróg i kół pojazdów opuszczających place budów.