

BRM.0003.184.2019

Kędzierzyn-Koźle, 8 listopada 2019 r.

Michał Nowak  
radny miasta Kędzierzyn-Koźle

**WNIOSEK**  
**zgłoszony w okresie międzysesyjnym**



W Kędzierzynie-Koźlu w ostatnim czasie tematyka ochrony powietrza jest przedmiotem intensywnej debaty publicznej. Pomimo złej jakości powietrza w zakresie pyłów, na terenie Kędzierzyna-Koźla zauważam częste użycie dmuchaw spalinowych – urządzenia bardzo szkodzącego środowisku, zwiększającego poziom smogu, podnoszącego z ziemi szkodliwe pyły (ponownie wprowadzając je do atmosfery), a także hałasującego. Różne ekipy porządkowe, pracujące przede wszystkim na terenach gminnych (a więc na zlecenie gminy), używają takich dmuchaw w szerokim zakresie.

Ponadto uchwałą nr XXXVII/403/2018 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 30 stycznia 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM 2,5, ozonu i benzenu dla strefy opolskiej” (Dz. Urz. Woj. Opolskiego poz. 417) wprowadzono na terenie całego województwa zakaz używania dmuchaw do sprzątania ulic, chodników i placów oraz usuwania liści z ulic, chodników i trawników – w momencie przekroczenia dopuszczalnego stężenia pyłów PM10. Tymczasem w Opolu taki zakaz funkcjonuje bez względu na stężenie PM10 w powietrzu.

Wobec powyższego wnoszę o:

1. zawarcie w umowach zawieranych z firmami porządkowymi zapisów zakazujących używania dmuchaw spalinowych,
2. zwrócenie się do sejmiku województwa opolskiego o rozszerzenie obowiązującego w Opolu zakazu używania takiego sprzętu także na teren Kędzierzyna-Koźla,
3. w razie przekroczenia dopuszczalnego stężenia PM10 w powietrzu natychmiastowe przeprowadzanie kontroli wykonywania prac porządkowych przez Straż Miejską i w razie potrzeby stosowanie pouczeń, a w dalszej kolejności mandatów – po zebraniu materiału dowodowego i przekazaniu go do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

*Michał Nowak*