



**Prezydent Tarnobrzegu**  
Roman Ciepiela

WOR-ROR.0003.64.2021

**Pani Anna Krakowska**  
**Radna Rady Miejskiej w Tarnobrzegu**

W odpowiedzi na Pani wnioski zawarte w piśmie z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: KRM.0003.365.2021 informuję:

W sprawie dotyczącej sprostowania do artykułu, jaki ukazał się w Galicyjskim Tygodniku Informacyjnym TeMI pt. „Tarnobrzeg wśród największych kopcuchów świata” informuję, iż stosowne sprostowanie zostało opublikowane w w/w tygodniku w dniu 21 kwietnia 2021 r. Natomiast w zakresie wykorzystania drona do pomiarowania stanu jakości powietrza informuję, iż Straż Miejska w Tarnobrzegu zakończyła procedurę zakupu i dostarczenia drona antysmogowego wraz z wyposażeniem do badania zawartości jakości powietrza w dniu 31 marca 2020 r. Od tej chwili Straż Miejska w Tarnobrzegu była gotowa do podjęcia działań związanych z kontrolą nieruchomości pod kątem analizy dymu wydobywającego z się z kominów. Jednakże na skutek kolejnych poleceń wydawanych przez Wojewodę Małopolskiego, straże gminne (miejskie) skoncentrowały swoje zadania wyłącznie w zakresie spraw związanych z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej COVID-19. W związku z powyższym Straż Miejska w Tarnobrzegu nie mogła realizować zadań związanych z innymi czynnościami niż wymienione w poleceniach Wojewody Małopolskiego, tym samym dron do analizy dymu był używany sporadycznie. W przypadku odwołania poleceń Wojewody, o których mowa powyżej, Straż Miejska w Tarnobrzegu będzie dokonywać kontroli nieruchomości na terenie miasta Tarnobrzegu pod kątem ewentualnego spalania odpadów.

W sprawie dotyczącej wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na realizację programów antysmogowych informuję, że Tarnobrzeg jako jedno z pierwszych miast w Polsce rozpoczął kampanię związaną z ograniczaniem niskiej emisji, likwidowaniem przestarzałych palenisk węglowych, dążeniem do poprawy jakości powietrza w naszym mieście. Na tym polu podejmowane są działania już ponad 20 lat (Tarnobrzeg rozpoczął działania wkrótce po Krakowie, który w tych działaniach był pionierem w skali kraju). Miasto od wielu lat udziela mieszkańcom dotacji z własnych środków budżetowych na zmianę sposobu ogrzewania. Od 2017 r. realizowany projekt „Obniżenie poziomu niskiej emisji w Tarnobrzegu”, który umożliwia udzielanie mieszkańcom dotacji do likwidacji nieekologicznych źródeł ogrzewania w gospodarstwach domowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego. Miasto korzystało także z dofinansowania na ten cel z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Dzięki dofinansowaniu z Tarnobrzegu zniknęło w tym czasie około 2 tys. dymiących kominów (dotacje wyniosły łącznie ponad 8,5 mln zł). Szczególny postęp w tym zakresie miał miejsce w ostatnich trzech latach - udzielono dofinansowania dla mieszkańców w wysokości 7,5 mln zł, zlikwidowano blisko 1000 pieców na paliwo stałe - a rok 2020 był rekordowy: dzięki trzypięćmilionowej dotacji z Tarnobrzegu zniknęło blisko 500 palenisk węglowych. Paleniska węglowe są usuwane także w ramach rządowego programu „Czyste powietrze”, który od kwietnia b.r. jest obsługiwany w Urzędzie Miasta Tarnobrzegu



Prezydent Tarnowa  
Roman Ciepiela

WOR-ROR.0003.64.2021

(porozumienie z WFOŚiGW w Krakowie podpisano 21 kwietnia 2020 r.). (Warto zauważyć, że w Tarnowie zlikwidowano w tym czasie co najmniej 100 pieców węglowych bez korzystania z dotacji). W zakresie pomocy w zmianie sposobu ogrzewania na ekologiczne informuje, iż miasto Tarnów wyraźnie przoduje w regionie, czego najlepszym potwierdzeniem jest zgłaszanie się mieszkańców okolicznych gmin właśnie do Urzędu Miasta Tarnowa, gdyż w swoich samorządach nie uzyskali odpowiedniego wsparcia, a słyszeli o pomocy udzielanej przez miasto Tarnów. Kontrola jakości powietrza w Tarnowie realizowana jest w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Inspekcję Ochrony Środowiska. W naszym mieście znajdują się dwie stacje automatycznych pomiarów zanieczyszczeń powietrza, zlokalizowane przy ul. Bitwy pod Studziankami (tzw. stacja „tła miejskiego”) oraz przy ul. Ks. Romana Sitki (stacja „komunikacyjna”). Na stacji przy ul. Bitwy pod Studziankami prowadzone są pomiary automatyczne (1-godzinne) pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, ozonu, oraz pomiary manualne (24-godzinne) pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, zawartości benzo(a)pirenu oraz arsenu, ołowiu, niklu i kadmu w pyłe PM10. Na stacji przy ul. Ks. Romana Sitki prowadzi się pomiary automatyczne (1-godzinne) pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenku węgla, oraz pomiary manualne (24-godzinne) benzenu. Już w latach ubiegłych radni Rady Miejskiej w Tarnowie zgłaszali zapytania do przedstawicieli Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska dotyczące rozszerzenia sieci stacji monitorujących jakość powietrza. Zdaniem Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska aktualna sieć monitoringowa jest zgodna z przyjętymi zasadami oraz modelami matematycznymi i wystarczająca do oceny jakości powietrza w regionie. Inspekcja nie przewiduje obecnie zwiększenia liczby stacji w Tarnowie. Warto zauważyć, że funkcjonują w przestrzeni publicznej również inne systemy informujące o jakości powietrza – np. popularna aplikacja MyAirly, umożliwiająca sprawdzenie aktualnej jakości powietrza w wielu miejscach (obecnie w Tarnowie i najbliższej okolicy działa kilkanaście sensorów tej sieci badających stan zanieczyszczenia powietrza), z odczytem na smartfonie. W aplikacji MyAirly można otrzymać też powiadomienie, w przypadku gdy jakość powietrza znacznie się pogorszy. Na bieżąco monitorowane są stężenia cząsteczek stałych (PM1, PM2.5, PM10) oraz zanieczyszczeń gazowych (NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> i CO). Na wielkość zanieczyszczenia powietrza w Tarnowie wpływa wiele czynników. Należą do nich m.in. emisja z miasta, emisja z okolicznych gmin oraz emisja napływowa. Głównymi źródłami zanieczyszczeń w Tarnowie są kotłownie i paleniska indywidualne, komunikacja, zakłady przemysłowe oraz przedsiębiorstwo energetyki ciepłej. Jakość powietrza w Tarnowie na tle innych miast naszego województwa przedstawia się dobrze. W 2020 r. wstępne wyniki pomiarów jakości powietrza w Tarnowie wykazywały dalszą poprawę w stosunku do lat wcześniejszych (zauważalne jest to także na podstawie analizy corocznych „informacji o stanie środowiska w Tarnowie”, dostępnych na stronie [www.tarnow.pl](http://www.tarnow.pl)). Szczegółowa informacja za rok 2020, zostanie przygotowana po otrzymaniu danych z Inspekcji Ochrony Środowiska, Sanepidu, jednostek zewnętrznych (m.in. Grupa Azoty, Tarnowskie Wodociągi) i przedstawiona Radzie Miejskiej w Tarnowie na sesji wrześniowej. Oprócz zadań ograniczających niską emisję, polegających na likwidacji ogrzewania na paliwo stałe, miasto udziela dotacji do zakupu i montażu mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii. W latach 2011-2020 r. z dofinansowania do zakupu i montażu kolektorów słonecznych skorzystało 181 osób, wykonując 723,55 m<sup>2</sup> paneli słonecznych. Dotacje wyniosły 717 633,22 zł. Od 2019 r. udzielamy dotacji do montażu ogniw fotowoltaicznych - zainstalowano panele o mocy 415,085 kW. Z dofinansowania skorzystało 90 osób, łączna kwota dotacji wyniosła 522 450,00 zł.



**Prezydent Tarnobrzegu**  
Roman Ciepiela

WOR-ROR.0003.64.2021

W sprawie dotyczącej współpracy partnerskiej Tarnobrzegu z ukraińskim Tarnopolem zapewniam, iż jest to temat zwracający moją szczególną uwagę. Chciałbym równocześnie przypomnieć, iż podczas marcowego posiedzenia Komisji Statutowej Rady Miejskiej w Tarnobrzegu, wspólnie z obecnymi na posiedzeniu Radnymi ustaliliśmy, że poczekamy z podjęciem ostatecznej decyzji o kontynuacji lub zaniechaniu współpracy partnerskiej obu miast do czasu uzyskania odpowiedzi z Instytutu Pamięi Narodowej oraz Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Otrzymałą odpowiedź IPN-u przekazałem niezwłocznie Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Tarnobrzegu, na odpowiedź ministerstwa wciąż oczekuję. W związku z powyższym proszę Panią radną o cierpliwość, gdyż współpraca międzynarodowa na szczeblu lokalnym powinna być – w mojej i nie tylko mojej ocenie – spójna z polityką międzynarodową rządu Rzeczypospolitej Polskiej. Polityka wschodnia, jak deklaruje Ministerstwo Spraw Zagranicznych w oficjalnym stanowisku, należy do najważniejszych wymiarów polityki zagranicznej Rzeczypospolitej.