

Tarnów, 28 lutego 2019 r.

**Uzasadnienie projektu uchwały Rady Miejskiej w Tarnowie w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych ze zmianą systemu ogrzewania oraz zakupem i montażem mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii**

W Tarnowie w dalszym ciągu zdarzają się przekroczenia dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających powietrze. Standardy jakości powietrza nie są dotrzymane przede wszystkim we wskaźnikach pył zawieszony oraz benzo(a)piren. Choć systematycznie obniża się poziom tych zanieczyszczeń, to Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie w kryterium ochrony zdrowia kwalifikuje miasto Tarnów do klasy C. Zaliczenie do klasy C oznacza konieczność podejmowania szczególnych działań zapobiegawczych. Największa część emisji pyłu (PM10 i PM2,5) oraz benzo(a)pirenu pochodzi ze źródeł powierzchniowych, głównie z indywidualnych źródeł ogrzewania mieszkań (niska emisja). Jednym z istotniejszych działań mających na celu poprawę jakości powietrza, zapisanych w „Programie ochrony powietrza dla województwa małopolskiego” (POP) oraz w „Programie ograniczania niskiej emisji dla miasta Tarnowa” (PONE), jest ograniczanie emisji ze źródeł powierzchniowych czyli źródeł powodujących „niską emisję”, głównie z indywidualnych systemów grzewczych, zlokalizowanych w obszarach zwartej zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej. Narzędziem prowadzącym do redukcji zarówno pyłu jak i benzo(a)pirenu jest między innymi program ograniczania niskiej emisji w Tarnowie, obejmujących m. in. dofinansowywanie inwestycji mieszkańców w zakresie trwałej likwidacji starych kotłów węglowych oraz zastępowania ich podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej (tam gdzie jest to możliwe), ogrzewaniem gazowym, elektrycznym lub olejowym. Zgodnie z zapisami „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Tarnowa do 2020 r.”, miasto powinno realizować działania związane nie tylko z ograniczaniem niskiej emisji, ale także z racjonalnym gospodarowaniem energią i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (OZE).

Ustawa Prawo ochrony środowiska umożliwia udzielanie dotacji z budżetu gminy na dofinansowanie kosztów inwestycji proekologicznych. Zgodnie z art. 403 ust. 5 tej ustawy zasady udzielania dotacji celowej na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej określa rada gminy w drodze uchwały. Uchwałą Rady Miejskiej w Tarnowie Nr VIII/78/2011 z dnia 24 marca 2011r. przyjęty został „Regulamin udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania oraz zakupem i montażem kolektorów słonecznych”, w którym zawarte zostały zasady udzielania dotacji, w tym kryteria wyboru inwestycji do dofinansowania oraz tryb postępowania w sprawie udzielenia dotacji i sposób jej rozliczenia. W trosce o poprawę stanu środowiska naturalnego oraz jakości życia mieszkańców Tarnowa za zasadne należy uznać działania mające na celu zmianę systemu ogrzewania z węglowego na proekologiczny oraz zwiększenie wykorzystywania OZE. Mikroinstalacja OZE może skutecznie obniżyć ponoszone przez mieszkańców koszty wytwarzania ciepłej wody użytkowej oraz opłaty za energię elektryczną, przyczyniając się jednocześnie do istotnego ograniczenia zanieczyszczenia powietrza.

Przedłożony projekt uchwały wraz z regulaminem udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania oraz zakupem i montażem mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (OZE), rozszerza dotychczasową pomoc miasta w taki sposób, że będzie ona obejmować:

- 1) zainstalowanie nowego ekologicznego źródła ciepła (dotacja maks. 5000 zł);
- 2) zainstalowanie słonecznego systemu grzewczego - paneli słonecznych (dotacja maks. 4000 zł);
- 3) zainstalowanie systemu (ogniwa) fotowoltaicznego (dotacja maks. 6000,00 zł).

Wspierane działania obejmują dofinansowanie, obok zmiany sposobu ogrzewania, także montaż instalacji solarnych do podgrzewania wody użytkowej oraz paneli fotowoltaicznych do wytwarzania energii elektrycznej. Głównym celem projektu jest poprawa stanu środowiska i doprowadzenie do dotrzymania norm jakości powietrza atmosferycznego poprzez redukcję niskiej emisji zanieczyszczeń, wzrost udziału odnawialnych źródeł energii oraz ułatwienie mieszkańcom Tarnowa bezpiecznego i trwałego dostępu do czystych źródeł energii.

Szczegółowe uwarunkowania korzystania z dofinansowania, w tym charakterystykę kosztów kwalifikowanych oraz sposób rozliczenia dotacji, określa Regulamin stanowiący załącznik do uchwały. Wzór wniosku o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji oraz wzór wniosku o rozliczenie dotacji przedstawiono na załącznikach do Regulaminu.

Działania zaproponowane w przedstawionym projekcie uchwały wpisują się w strategię środowiskowe szczebla gminnego (Plan gospodarki niskoemisyjnej, Program ochrony środowiska, Program ograniczania niskiej emisji) oraz wojewódzkiego (Program ochrony powietrza dla woj. małopolskiego).