

Tarnów, 27 października 2020 r.

**Uzasadnienie do projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii**

W dniu 28 marca 2019 r. Rada Miejska w Tarnowie podjęła uchwałę nr IX/75/2019 w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii.

W Regulaminie udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii, stanowiącym załącznik do uchwały Nr IX/75/2019 Rady Miejskiej w Tarnowie z dnia 28 marca 2019 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2770) w § 8 oraz § 11 przewidziano przeprowadzanie oględzin przez upoważnionego pracownika Urzędu Miasta Tarnowa przed rozpoczęciem inwestycji, jak i po jej zakończeniu. W obecnej sytuacji związanej ze stanem epidemii konieczne jest dostosowanie regulaminu i ograniczanie przeprowadzania oględzin, aby uniknąć zagrożenia dla mieszkańców jak i dla pracowników. Stan zarówno przed jak i po zrealizowaniu inwestycji będzie stwierdzany i dokumentowany m. in. poprzez wykonanie fotografii, a weryfikacja nastąpi w terminie późniejszym, po ustaniu zagrożenia epidemicznego.

W oparciu o art. 403 ust. 4 - 6 w związku z art. 400a ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) proszę Radę Miejską w Tarnowie o uchwalenie zmiany w zasadach udzielania dotacji celowych z budżetu Gminy Miasta Tarnowa na dofinansowanie kosztów inwestycji związanej ze zmianą systemu ogrzewania lub wykorzystaniem odnawialnego źródła energii.