



Hajnówka, 2019.12.10

BRM.0003.1.70.2019

**Przewodnicząca Rady Miasta Hajnówka**  
**ul. A. Zina 1**  
**17-200 Hajnówka**

Odpowiadając na interpelację Radnego Pana Macieja Borkowskiego z dnia 2 i 3 grudnia 2019 roku, w sprawie niepełnej informacji na temat realizowanego zadania w postaci montażu czujników jakości powietrza na terenie miasta Hajnówka w ramach projektu pn. „Poprawa efektywności energetycznej i ograniczenie niskiej emisji na terenie miasta Hajnówka” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 w ramach: Osi Priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna, Działania 5.4 Strategii niskoemisyjnej, Poddziałania 5.4.1 Strategii niskoemisyjnej z wyłączeniem BOF informuję, że:

1. Do końca bieżącego roku zostanie utworzony system pomiaru zanieczyszczeń powietrza w mieście Hajnówka, składający się z 5 szt. czujników do pomiaru jakości powietrza wraz z dostępem do aplikacji mobilnej oraz widget umożliwiający informowanie mieszkańców o wynikach pomiarów na stronie internetowej [www.hajnowka.pl](http://www.hajnowka.pl).
2. Przewidywane miejsca montażu czujników:
  - a) ul. Długa dz nr 1468 (szafka oświetleniowa), opcjonalnie Targowica lub Hydrofornia przy ul. Targowej,
  - b) ul. Wróblewskiego 2 (szkoła podstawowa), opcjonalnie HDK przy ul. T. Sołowiecz,
  - c) ul. Jagiełły 1 (przedszkole), opcjonalnie budynek Urzędu Miasta ul. A. Zina 1,
  - d) ul. Ogrodowa dz nr 1005/1 (szafka oświetleniowa), opcjonalnie Szkoła Podstawowa Nr 3 ul. Działowa,
  - e) ul. Reja 2 (przedszkole).

Wskazane punkty są punktami dedykowanymi, przy czym Wykonawca ma obowiązek zweryfikować zasadność lokalizacji montażu czujników pod względem wymogów i możliwości technicznych w celu zapewnienia jak najlepszej, rzetelnej i wiarygodnej prezentacji wyników pomiaru.

3. Wniosek o dofinansowanie do RPO WP złożony został we wrześniu 2017 roku, umowa o dofinansowanie wniosku została podpisana przez Zarząd Województwa 28 sierpnia 2018 roku, której przedmiotem była sukcesywna realizacja trzech zadań a mianowicie:
  - a) wymiana 2011 szt lamp na energooszczędne – zrealizowano,
  - b) wymiana 37 pieców węglowych w budynkach jednorodzinnych na ekologiczne – zrealizowano,
  - c) montaż 5 czujników jakości powietrza jw. - w trakcie realizacji.

**BURMISTRZ**  
*Jerzy Sirak*