

Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: piątek, 03, marzec 2017 17:09

Odsłony: 59926

Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek, podczas dzisiejszej konferencji prasowej, poinformował o inwestycjach drogowych planowanych na ulicach Radomskiej, Batalionów Chłopskich i Szkolnej. Przedsięwzięcia miałyby być realizowane lub współrealizowane przez trzy samorzady gminny, powiatowy i wojewódzki. Inwestycje mają na celu głównie usprawnienie ruchu samochodów na wymienionych ulicach. Obecnie „zakorkowane” drogi utrudniają dojazd do miejscowego szpitala, kliniki oraz wielu zakładów pracy zlokalizowanych na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Na wniosek Prezydenta Miasta Starachowice, podczas lutowej sesji radni Rady Miejskiej zabezpieczyli w budżecie miasta kwotę 830 tys. zł. na realizację ważnej inwestycji drogowej jaką jest „Budowa połączenia ulicy Batalionów Chłopskich z drogą powiatową (ul. Szkolna) w ciągu ulicy Batalionów Chłopskich”. Inwestycja ta obejmuje budowę drogi o łącznej długości około 829 metrów razem z chodnikiem oraz zlokalizowaną za nim ścieżkę rowerową, a także wykonanie odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego. Fundusze zabezpieczone przez radnych w budżecie miasta stanowią wkład własny Gminy Starachowice, konieczny do ubiegania się o dofinansowanie z środków zewnętrznych. Wstępny koszt tego przedsięwzięcia oszacowano na kwotę około 4 mln zł.

Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: piątek, 03, marzec 2017 17:09

Odsłony: 59926



- Jest to niezwykle ważna inwestycja będąca tzw. bajpasem dla ul. Radomskiej, ulicy która w momencie gdy jest zakorkowana stanowi duże utrudnienie w poruszaniu się dla wszystkich pojazdów w tym karetek dojeżdżających do Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej i Polsko - Amerykańskich Klinik Serca. - informował Prezydent

Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: piątek, 03, marzec 2017 17:09

Odsłony: 59926

Miasta Marek Materek - Dlatego postanowiłem ubiegać się o finansowanie tej inwestycji z budżetu krajowego. Za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego pani Agaty Wojtyszek zwróciłem się do Premier Rządu pani Beaty Szydło z wnioskiem w tej sprawie.

Dodatkowo Gmina Starachowice złożyła do Starostwa Powiatowego wniosek o wydanie zgody na realizację wymienionej inwestycji drogowej którą, jak informuje prezydent, w ciągu dwóch miesięcy powinna otrzymać.

- W momencie kiedy uzyskamy tę zgodę i otrzymamy dofinansowanie to realizacja tego zadania musiałby zostać zrobiona i rozliczona do końca roku 2017. - mówi Prezydent Marek Materek.

Samorzady Województwa Świętokrzyskiego, Powiatu Starachowickiego oraz Gminy Starachowice współpracują także na rzecz budowy ronda przy skrzyżowaniu ulic Batalionów Chłopskich i Radomskiej w Starachowicach.

- Gmina wspólnie z powiatem zawarła umowę z Marszałkiem Województwa Świętokrzyskiego dotyczącą realizacji tej inwestycji - informuje prezydent - Zabezpieczyliśmy w budżecie miasta na ten cel 400 tys. zł. Taka sama kwota już została zabezpieczona także w budżecie powiatu. Podobną kwotę ma na ten cel przeznaczyć samorząd województwa. - Jesteśmy w stałym kontakcie z dyrektorem Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich oraz z Marszałkiem Województwa Świętokrzyskiego. Mam nadzieję, że w tym roku tę inwestycję uda nam się wspólnie realizować.

Na liście rezerwowej Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019 znalazł się wniosek złożony przez Powiat Starachowicki dotyczący budowy ronda u zbiegu ulic Szkolnej i Iglastej oraz projektowanej drogi do Batalionów Chłopskich.

Gdyby wymienione przedsięwzięcia drogowe zostały zrealizowane usprawniłoby to znacząco ruch w tej części miasta, gdzie zlokalizowanych jest najwięcej zakładów pracy, instytucji publicznych, a także przychodni zdrowia oraz szpital i klinika. To z pewnością przyczynia się do tego że, jak wykazał przeprowadzony w kwietniu ubiegłego roku pomiar ruchu, ulicą Radomską przejeżdża dziennie średnio ponad 15 tysięcy aut dodajmy, że średnie natężenie dla dróg krajowych wynosi około 11 tysięcy samochodów.

<https://www.youtube.com/watch?v=mqky6b5vOa4>