

Gmina Starachowice ogłosiła przetarg na realizację, jednej z najbardziej wyczekiwanych przez mieszkańców inwestycji, jaką jest rewitalizacja Parku Miejskiego im. Stefana Żeromskiego. Wartość przedsięwzięcia to ponad 10 mln zł. Usytuowany w centrum miasta kompleks leśny, dziś mocno zaniedbany, zmieni się nie do poznania. Planowany termin zakończenia inwestycji to czerwiec 2020 r.

Kompleksowe działania na rzecz stworzenia z Parku Miejskiego w Starachowicach atrakcyjnego miejsca do spędzania czasu wolnego oraz aktywności rekreacyjnej i sportowej, zapowiadał Prezydent Miasta Marek Materek już na początku kadencji. Gmina Starachowice rozpoczęła starania o pozyskanie funduszy zewnętrznych na ten cel jednocześnie wypełniając procedury formalne i gromadząc niezbędną dokumentację. Ogłoszony został konkurs dla architektów na opracowanie aktualizacji koncepcji urbanistyczno - architektonicznej zagospodarowania starachowickiego parku. Prowadzono także konsultacje z mieszkańcami, które odbywały się m.in. na terenie Parku Miejskiego. Na pytanie - jak starachowiczanie chcieliby aby wyglądał Park Miejski, wiele osób z sentymentem wspominało lata świetności tego miejsca, kiedy na odbywające się w muszli koncertowej potańcówki plenerowe i koncerty ściągali tłumy z całego miasta.



Zacienione drzewami aleje parkowe zapraszały do spacerów. Zainteresowaniem

cieszył się zlokalizowany przy wejściu kiosk w którym można było zaopatrzyć się w wyroby artystów ludowych z Cepelii. Amatorzy napojów chłodzących chętnie zaglądali do funkcjonującego tu Baru Krakus. Natomiast zimą parkowe pagórki służyły jako miejsca do organizacji zabaw zimowych i zjazdów na sankach. Chcąc przywrócić to miejsce mieszkańcom miasta, autorzy koncepcji nowego zagospodarowania parku, wykorzystali elementy przed laty funkcjonujące w tym miejscu wzbogacając je o współcześnie dostępne rozwiązania urbanistyczne i architektoniczne.

Przetarg na realizację inwestycji Gmina ogłosiła 24 lipca. Na „Zagospodarowanie Parku Miejskiego w Starachowicach” pozyskano dofinansowanie z dwóch źródeł tj. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 oraz w ramach projektu „Rewitalizacja - lepsze życie w Starachowicach, mieście, które znalazło pomysł na siebie”.

Zagospodarowanie terenu parku, modernizacja głównych alejek i chodników, budowa tarasu widokowego, budowa ścieżki żelaza przez teren parku, budowa zjeżdżalni, montaż ławek, leżaków stałych, siatek hamaków, stołów do gier, stojaków rowerowych, budowa dog parku, wykonanie rzeźby Żeromskiego i rekonstrukcji wejścia do szybu. Ponadto na terenie parku powstanie mini amfiteatr, wykonane zostanie oświetlenie, zamontowany monitoring i punkty sieci Wi-Fi. Inwestycja zakłada także remont odcinków ulic Chopina i Rotmistrza Pileckiego.



Zaplanowana rewitalizacja Parku Miejskiego pozwoli na organizację cyklu imprez ekologicznych oraz corocznego „Festiwalu kwiatów” połączonego z kiermaszem ogrodniczym a także koncertów oraz imprez integracyjnych dla mieszkańców miasta. Celem jest, jak informował Prezydent Miasta Marek Materek, stworzenie z

Parku Miejskiego w Starachowicach miejsca chętnie odwiedzanego przez starachowiczian, miejsca przyjemnego wypoczynku ale również miejsca do aktywności sportowej i rekreacyjnej.

Wykonawcy zainteresowani realizacją tego przedsięwzięcia swoje oferty mogą składać do 28 sierpnia.

Jednocześnie Gmina Starachowice unieważniła postępowanie przetargowe ogłoszone na „Wykonanie zagospodarowania terenów zieleni miejskiej w Starachowicach”. W związku z pytaniami i uwagami zgłaszanymi przez oferentów, zainteresowanych udziałem w przetargu i realizacją inwestycji, zdecydowano o jego unieważnieniu. Problemem okazała się dostępność roślin oraz kalendarz wykonywania nasadzeń.

- Gmina zwróciła się do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o zmianę terminu wykonania tego zadania - informuje Elżbieta Gralec kierownik Referatu ds. Pozyskiwania Funduszy Zewnętrznych UM. - Ponowny przetarg zostanie ogłoszony we wrześniu z przedłużonym terminem realizacji inwestycji.