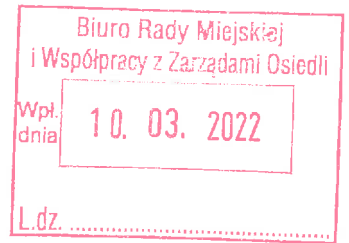


215 Fm 24.03.2022

PROJEKT NR 35/2022

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRZEMYŚLU
z dnia 2022 r.



w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemysła do zaciągania zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2022 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „e” w związku z art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372, z późn. zm.) **Rada Miejska w Przemysłu**

uchwała, co następuje:

§ 1

Upoważnia się Prezydenta Miasta Przemysła do zaciągania zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji pn. „Gmina Miejska Przemysł - opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020” o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2022 r. tj. do kwoty 55 745,00 zł.

§ 2

Zobowiązania, o których mowa w § 1 pokryte zostaną z budżetu miasta Przemysła na rok 2023 ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 oraz budżetu państwa.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Przemysła.

§ 4

Uchwała zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przemysłu.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA
Wojciech Bokun
Wojciech Bokun

SKARBNIK MIASTA
09.03.2022.
mgr Monika Czuryk

NACZELNIK
Wydziału Rozwoju Inwestycji
i Funduszy Wewnętrznych

mgr Beata Bielecka

Radca Prawny

mgr Joanna Frydlewicz

09.03.2022

Uzasadnienie:

W związku z otrzymaniem dofinansowania na realizację projektu pn. „Gmina Miejska Przemyśl - opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020” konieczne jest podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągania zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2022 r.

W ramach przedmiotowego projektu opracowane zostaną następujące dokumentacje techniczne i programy:

1. „Nadszańskie Bulwary”, w tym:
 - aktualizacja i przeprojektowanie istniejącej dokumentacji projektowej w zakresie ścieżki rowerowej,
 - opracowanie dokumentacji projektowej dla ścieżki pieszej oraz plaży miejskiej.
2. „Stare Miasto - nowa jakość: modernizacja małej architektury – funkcjonalność, ergonomia, unikatowość, w tym:
 - projekt koncepcyjny aranżacji całości przestrzeni tzw. Masterplan wraz wizualizacją 3D,
 - projekty (wraz z modelami 3D lub prototypami) indywidualnych elementów takich jak: np. pojedyncze siedziska lub systemy siedzisk, siedzisk multimedialnych, stolików do gier, letnich przewijaków dla niemowląt, stojaków na rowery i hulajnogi, słupów ogłoszeniowych, koszy na śmieci itp.,
 - projekty siedzisk stałych w oparciu o elementy archeologiczne,
 - projekty techniczne,
 - projekt aranżacji zieleni wraz z elementami nasadzeń np. donic,
 - projekty elementów wodnych np. fontann, kaskad.
3. „Nasz przyjazny Urząd”, w tym:
 - Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Przemyślu przy ul. Wodnej 11 – dokumentacja projektowa na utworzenie windy i przebudowę parkingu.
4. „Działamy na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP i Plan Adaptacji do Zmian Klimatu:), w tym:
 - sporządzenie bazowej inwentaryzacji emisji, informacji na temat źródeł i wielkości emisji CO₂,
 - opracowanie dokumentu SECAP (Plan działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu),
 - opracowanie Planu Adaptacji do Zmian Klimatu,
 - przeprowadzenie procedury strategicznej oddziaływania na środowisko dla obydwu dokumentów.

Całkowita wartość projektu wynosi 727 441,57 zł. Projekt jest w 100 % dofinansowany ze środków Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.

Wydatki majątkowe na 2023 r.: 55 745,00 zł w tym:

Dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020: 47 383,25 zł.

Dofinansowanie ze środków Budżetu Państwa: 8 361,75 zł.

NAOZELNIK
Wydziału Rozwoju, Inwestycji
i Funduszy Zewnętrznych
mgr Beata Bielecka

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA
Wojciech Bakun

Bolle