

KARTA UZGODNIENÍ

DO PROJEKTU UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU

w sprawie zmiany Uchwały Nr 17/II/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 30 listopada 2018 roku w sprawie zaciągnięcia pożyczek długoterminowych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

1. UZASADNIENIE MERYTORYCZNE PROJEKTU UCHWAŁY

Dnia 30 listopada 2018 roku Rada Miejska w Sosnowcu podjęła Uchwałę 17/II/2018 w sprawie zaciągnięcia pożyczek długoterminowych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na finansowanie zadań termomodernizacyjnych w zasobie MZZL. W związku z przedłużającymi się procedurami związanymi z zadaniem „Termomodernizacja budynków położonych przy ul. Naftowej 2 i 27 w Sosnowcu” przychód pożyczki pierwotnie przewidziany na 2019 rok, nastąpić ma w 2020 roku. W związku z tym proponuje się aktualizację zapisów uchwały.

2. PRZEWIDYWANE SKUTKI FINANSOWE WPROWADZENIA W ŻYCIE PROJEKTU UCHWAŁY W PROPONOWANYM BRZMIENIU

Zmniejszenie w roku 2019 oraz zwiększenie w roku 2020 kwoty przychodu z tytułu pożyczki zaciąganej w związku z Uchwałą w wysokości 924 645,00 zł.

3. PODPISY ZATWIERDZAJĄCYCH / OPINIUJĄCYCH

X	IMIĘ I NAZWISKO, PODPIS nazwa komórki/jednostki organizacyjnej	DATA	UWAGI
NACZELNIK/ KIEROWNIK komórki/jednostki organizacyjnej opracowującej projekt uchwały	 NACZELNIK WYDZIAŁU MIASTA mgr Katarzyna Chrupek-Łogowska	9.12.2019	
RADCA PRAWNY (opinia pod względem formalno- prawnym)	 Pod względem formalno-prawnym RADCA PRAWNY mgr Katarzyna Chrupek-Łogowska	9.XII.2019	
ZASTĘPCA PREZYDENTA / PEŁNOMOCNIK PREZYDENTA resortowo odpowiedzialny za realizację wnoszonego projektu uchwały			
SEKRETARZ MIASTA	 SEKRETARZ MIASTA mgr Grzegorz Frugański MIASTA SOSNOWCA	12.12. 2019	
SKARBNIK MIASTA	 SKARBNIK MIASTA mgr Anna Gabrys MIASTA SOSNOWCA		
INNE współodpowiedzialne komórki/jednostki organizacyjne opiniujące projekt uchwały			
Opinia branżowej komisji Rady Miejskiej w Sosnowcu			

Sosnowiec, dnia 12.12.19
(data)

PREZYDENT

 ARKADIUSZ CHĘCIŃSKI

 (Podpis wnioskodawcy)