

UCHWAŁA Nr XXVII/368/16
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia 31 sierpnia 2016

w sprawie realizacji zadań kompensacyjnych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

Na podstawie § 3 pkt 3 lit g uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014 r. poz. 1854) Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwała, co następuje:

§ 1

Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wprowadzenie do budżetu Miasta Krakowa na rok 2017, Wieloletniej Prognozy Finansowej oraz Wieloletniego Planu Inwestycyjnego realizacji zadań kompensacyjnych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie w ramach Umowy Społecznej:

1. zad. II.14 „Zagospodarowanie Parku Wiśniowy Sad”,
2. zad. I.10 „Budowa wjazdu i wyjazdu do Centrum E”,
3. zad. I.13 „Budowa miejsc parkingowych przy al. Przyjaźni wzdłuż os. Centrum C i B” – II etap.
4. zad. II.3 „ZSO nr 52 przy ul. Sawy-Calińskiego 12 - budowa boiska wielofunkcyjnego o wym. 22 x 44m, sztucznej nawierzchni wraz z trybunami, oświetleniem, ogrodzeniem oraz bieżni”.
5. zad. I.1 „Modernizacja ul. Dymarek”.
6. zad. I.16 „ul. Sawy-Calińskiego – remont jezdni”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu
Dzielnicy XVIII Nowa Huta

Stanisław Moryc

Uzasadnienie:

Podjęcie uchwały ma na celu wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej oraz Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zadań inwestycyjnych znajdujących się na liście zadań Deklaracji Stron – Umowy Społecznej w ramach realizacji kompensat za ZPTO zlokalizowanej na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie. Deklaracja stron została złożona i podpisana, jako potwierdzenie zapewnienia zrównoważonego rozwoju przestrzeni publicznej miasta w związku z realizacją inwestycji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie. Działania podjęte w wyniku realizacji niniejszej Deklaracji przyniosą pożytek nie tylko mieszkańcom Dzielnicy XVIII Nowa Huta, ale również wszystkim mieszkańcom Krakowa.