

UCHWAŁA nr 74/13
Zarządu Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia 18 lipca 2013 roku

w sprawie opinii do ULI CP dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci ciepłej z Zakładu Termicznego Przekształcenia Odpadów przy ul. Giedroycia w Krakowie do włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej przy Al. Solidarności w Krakowie na działkach: nr 48/4, 48/3, 3/1, 3/5, 3/6, 107, 109, 108, 2/4, 2/5, 100/1, 1/1, 1/5, 1/8, 1/7, 101/3 obr. 43 Nowa Huta; nr 1/565, 1/566, 42, 39/6, 1/228, 1/349, 36, 35/3 obr. 20 Nowa Huta; nr 264/15, 264/16, 263/11, 51/27, 249, 436, 437, 435, 434, 393 obr. 47 Nowa Huta”.

Na podstawie § 4 pkt 5 lit. j Statutu Dzielnicy XVIII stanowiącego załącznik nr 18 do uchwały nr LXVII/660/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 18 grudnia 1996 r. w sprawie organizacji i zakresu działania dzielnic (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z dnia 6 listopada 2002 r. Nr 243 poz. 3278, z późn. zm.) i Uchwały nr XXXIV/499/13 Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta z dnia 4 lipca 2013 r. w sprawie upoważnienia Zarządu Dzielnicy XVIII Nowa Huta do wydawania opinii i występowania z wnioskami zgodnie z § 4 pkt 4 i 5 Statutu Dzielnicy oraz na wniosek Wydziału Architektury i Urbanistyki UMK, znak AU-02.6733.197.2013.EŁY, Zarząd Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwala, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci ciepłej z Zakładu Termicznego Przekształcenia Odpadów przy ul. Giedroycia w Krakowie do włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej przy Al. Solidarności w Krakowie na działkach: nr 48/4, 48/3, 3/1, 3/5, 3/6, 107, 109, 108, 2/4, 2/5, 100/1, 1/1, 1/5, 1/8, 1/7, 101/3 obr. 43 Nowa Huta; nr 1/565, 1/566, 42, 39/6, 1/228, 1/349, 36, 35/3 obr. 20 Nowa Huta; nr 264/15, 264/16, 263/11, 51/27, 249, 436, 437, 435, 434, 393 obr. 47 Nowa Huta”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu
Dzielnicy XVIII Nowa Huta

Stanisław Moryc

Uzasadnienie:

W/w inwestycja poprawi infrastrukturę miasta i umożliwi wykorzystanie energii ciepłej produkowanej w ZTPO.