

UCHWAŁA NR XLVIII/490/2010
RADY MIEJSKIEJ W KŁODZKU
Z DNIA 25 LUTEGO 2010R.

w sprawie wprowadzenia zapisu w Lokalnym Programie Rewitalizacji Starówki, Wyspy Piasek i Fortu Owcza Góra wraz z otuliną w Kłodzku o udzielenie wsparcia wspólnotom mieszkaniowym w oparciu o zasady pomocy de minimis

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst: Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) Rada Miejska w Kłodzku uchwała, co następuje:

§ 1

W Lokalnym Programie Rewitalizacji Starówki, Wyspy Piasek i Fortu Owcza Góra wraz z otuliną w Kłodzku- Załączniku do Uchwały nr XXXIII/322/2009 Rady Miejskiej w Kłodzku dnia 26 lutego 2009 r. z późniejszymi zmianami w rozdziale VI *Przedsięwzięcia przewidziane do realizacji* w pkt. 6.2 Mieszkalnictwo wprowadzony zostaje zapis: „Dofinansowanie na realizację projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013 dla wspólnot mieszkaniowych zostanie przekazane w oparciu o zasady pomocy de minimis.”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kłodzko.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

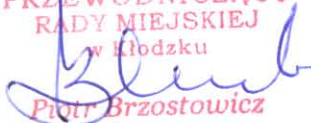
PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kłodzku

Piotr Brzostowicz

UZASADNIENIE

Zgodnie ze stanowiskiem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego w odniesieniu do wszystkich projektów, w których istnieje ryzyko wystąpienia pomocy publicznej, o wartości dofinansowania niższej niż 200 000 EURO dofinansowanie zostanie udzielone tam, gdzie to możliwe, w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 2 października 2007 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów operacyjnych.

Z uwagi na fakt, iż w przypadku wspólnot mieszkaniowych istnieje ryzyko wystąpienia pomocy publicznej, niezbędne jest wprowadzanie do programu rewitalizacji informacji o zasadach przyznania dofinansowania w mieszkalnictwie w oparciu o zasady pomocy de minimis.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kłodzku

Piotr Brzostowicz