

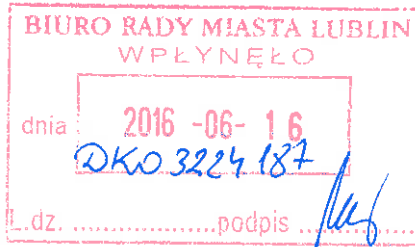


Radny Rady Miasta Lublin dr inż. Piotr Popiel

tel.: 696 330 065; e-mail: piotr.popiel@lublin.eu



Lublin, dn. 13.06.2016 r.



Sz. P. dr Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublin
za pośrednictwem
Sz. P. Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Interpelacja radnego w sprawie: budowy krematorium na terenie dzielnicy Głusk.

Szanowny Panie Prezydencie

W lubelskiej dzielnicy Głusk właściciele zakładu kamieniarskiego systematycznie dążą do budowy spopielnarni zwłok. Sprawa ta wywołała kilka dni temu skrajnie negatywne emocje u mieszkańców tejże dzielnicy. Głównym argumentem podnoszonym w protestach jest zbyt mała odległość tego obiektu względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Protestujący podnoszą również, że nie zostali poinformowani przez Urząd Miasta Lublin o planowanej inwestycji. Za bardzo niepokojącą informację należy uznać wydanie decyzji o warunkach zabudowy w 2014 r. dla tego obiektu. Otwiera ona drogę do występowania o pozwolenie na budowę, a pozytywna decyzja w tym zakresie umożliwi realizację inwestycji.

Z uwagi na powyższe fakty zwracam się z prośbą udzielenia odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy istnieje możliwość uchylecia decyzji o warunkach zabudowy wydanej w 2014 r.?
2. Czy pomimo wydanej decyzji o warunkach zabudowy Urząd Miasta Lublin ma możliwości prawne aby odmówić wydania pozwolenia na budowę?
3. Czy pomimo braku wymogu przeprowadzania konsultacji społecznych w przedmiocie wydawania decyzji o warunkach zabudowy dla tak kontrowersyjnych inwestycji istnieje możliwość informowania rad dzielnic?

Głosem odrębnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, iż systematycznie rośnie zapotrzebowanie na usługi kremacji zwłok w całym kraju, co prowadzi do budowy potrzebnych obiektów, jednak najbardziej problematyczna pozostaje kwestia lokalizacji. Pokładam głęboką nadzieję, iż udzielenie rzetelnych odpowiedzi na powyższe pytania niewątpliwie przyniesie wymierne korzyści przy rozpatrywaniu kolejnych wniosków.

Z poważaniem

Piotr Popiel

Do wiadomości:
Rada Dzielnicy Głusk