

Obwieszczenie

Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 ze. zm)

zawiadamiam

że na wniosek Urzędu Gminy Radomyśl nad Sanem reprezentowanej przez Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem w dniu 16 marca 2010 r. została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na :

- ***Budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Radomyśl nad Sanem na działkach nr ewid. 1000, 1001, 1002, 1003, 1004/1, 1005, 1006, 1008, 1009/2, 1010, 1011, 1012, 1014, 1015, 1016, 1021 i 1022 położonych miejscowości Radomyśl nad Sanem, gmina Radomyśl nad Sanem.***

Wszystkie strony postępowania zawiadamia się, że w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia w Urzędzie Gminy Radomyśl nad Sanem (siedziba urzędu: Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7, pokój 6a, w godzinach pracy urzędu można zapoznać się z aktami sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi, zastrzeżenia i wnioski dotyczące projektowanej inwestycji.

Jednocześnie zawiadamia się, że zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Od decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem wójta gminy, w terminie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Zamieszczono:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Radomyślu nad Sanem;
- na stronie BIP Urzędu Gminy w Radomyślu nad Sanem;
- w miejscu planowanego przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA
Ewa Marynowska
mgr Ewa Marynowska
Kierownik Zespołu infrastruktury,
Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska