

IN.III.6733.01.2018.

Radomyśl nad Sanem 28.02.2018r.

## Obwieszczenie

### Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem

Zgodnie z art. 10 i 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 poz. 1073 ze zm.) zawiadamiam, że na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło w imieniu której działa pełnomocnik Pani Monika Polek prowadząca działalność pod nazwą „POL-BUD” ul. Robotnicza 36a, 39-400 Tarnobrzeg dla przedsięwzięcia pn.:

**„budowa sieci gazowej średniego ciśnienia do budynku mieszkalnego jednorodzinne zlokalizowanego na działce nr ewid.181” na działkach nr ewid.195/1, 196, 197, 189 i 181 położonych w obrębie ewidencyjnym 0003-Dąbrowa Rzeczycka, gmina Radomyśl nad Sanem**

planowane przedsięwzięcie zostało uzgodnione pozytywnie przez:

**Starostę Powiatu Stalowowolskiego** w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne.

**Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie** w odniesieniu do ochrony melioracji wodnych.

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska** w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

W terminie 7 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia – w Urzędzie Gminy Radomyśl nad Sanem (siedziba urzędu: Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7, pokój nr 6) w godzinach pracy można zapoznać się z aktami przedmiotowej sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi, zastrzeżenia i wnioski dotyczące projektowanej inwestycji.

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  
*Izabela Szalaj*  
mgr Izabela Szalaj  
Kierownik Zespołu Infrastruktury  
Gospodarki Komunalno-energetycznej  
i Ochrony Środowiska