

## Obwieszczenie

### Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem

Zgodnie z art. 10 i 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 poz. 778 ze zm.) zawiadamiam, że na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z wniosku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, 35-065 Rzeszów ul. 8-go Marca 6 w imieniu której wystąpił Pełnomocnik Pan Rafał Malecki, dla przedsięwzięcia pn.:

**„budowa odcinka linii kablowej SN, stacji transformatorowej oraz powiązania z istniejącą siecią nN w miejscowości Rzeczyca Okrągła” na działce nr ewid.78 położonej w obrębie ewidencyjnym Rzeczyca Długa i na działkach nr ewid.384, 385, 382, 370, 343, 333, 331/2 i 331/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Rzeczyca Okrągła, gmina Radomyśl nad Sanem**

planowane przedsięwzięcie zostało uzgodnione pozytywnie przez:

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

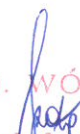
**Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie** postanowieniem z dnia 05.06.2017r., znak Ini.507.1.113.2017 w odniesieniu do ochrony melioracji wodnych;

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie** 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  
  
mgr Izabela Szalaj  
Kierownik Zespołu Infrastruktury  
Gospodarki Nieruchomościami  
i Ochrony Środowiska