

Nowa Słupia, 24.05.2017 r.

**OBWIESZCZENIE  
WÓJTA GMINY NOWA SŁUPIA  
z dnia 24 maja 2017 r.**

Zgodnie z art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.) oraz na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.).

Podaje się do publicznej wiadomości, że w dniu 22.05.2017 r., wpłynął wniosek Pana Michała Stelmasińskiego, zam. ul. Świtezianki 11/14, 31 – 563 Kraków, działającego z pełnomocnictwa Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego o polegającej na :

- ◆ **Budowa oświetlenia drogi gminnej G 20, na działkach oznaczonych nr ewid. 58, 59, 138/1, 57/5, 224/2, 125/4, 172/1 położonych w msc. Dębno oraz 760/1 położonej w msc. Jeziorko, gm. Nowa Słupia.**

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 24.05.2017 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne dla ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego. Powołując się na art. 10 § 1 kpa informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości.

W przypadku braku zastrzeżeń i wniosków obecność nie jest obowiązkowa. Wniosek znajduje się w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy w Nowej Słupi Referat Gospodarczo-Inwestycyjny podinsp. ds. Planowania Przestrzennego i Budownictwa, pok. Nr 21.

Miejscem składania uwag i wniosków jest siedziba Urzędu Gminy w Nowej Słupi ul. Rynek 15, pok. nr 21 w godzinach od 7.30 do 15.00.

Data wywieszenia obwieszczenia 24.05.2017 - 07.06.2017

**WÓJT**  
*Andrzej Gąsior*

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Dwojewska

Informacje w sprawie można uzyskać osobiście w Urzędzie Gminy Nowa Słupia ul. Rynek 15, pokój nr 21 lub telefonicznie po nr telefonu 41 317 87 41