

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIASTA I GMINY NOWA SŁUPIA
z dnia 16 kwietnia 2021 r.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 293 ze zm.) oraz na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.).

Podaje się do publicznej wiadomości, że w dniu 22.03.2021 r., wpłynął wniosek Gminnego Klubu Sportowego Rudki, ul. Staszica 1, 26-006 Rudki, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym polegającej na:

- ◆ Budowa zadaszania istniejącej trybuny zlokalizowanej po zachodniej stronie boiska stadionu sportowego, na działce oznaczonej nr ewid. **205** położonej w miejscowości **Rudki, gm. Nowa Słupia.**

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 16.04.2021 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 Miasta i Gminy w Nowej Słupi Referat Gospodarczo-Inwestycyjny, podinsp. ds. Planowania Przestrzennego i Budownictwa, pok. Nr 21.

Miejscem składania uwag i wniosków jest siedziba Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Słupi ul. Rynek 15, pok. nr 21 w godzinach od 7.30 do 15.30.

Niniejsze obwieszczenie zamieszczono na:

- Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Słupi
- Tablicy ogłoszeń sołectwa Rudki
- Na stronie internetowej www.nowaslupia.bip.jur.pl

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy
Maria Wiącek
Podinspektor ds. planowania
przestrzennego i budownictwa

Data wywieszenia obwieszczenia 16.04.2021 r. – 30.04.2021 r.