

Szlichtyngowa, dnia 13 stycznia 2020 r.

RIIPP.6733.3.11.2019.2020.LP

## OBWIESZCZENIE

### o złożeniu wniosków do sprawy przez strony postępowania

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa działając na podstawie art.53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz.1945 ze zm.) oraz art.7 i 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 21 §1 ust.1 ustawy KPA, na mocy porozumienia z Burmistrzem Miasta i Gminy Wschowa zawartego w dniu 25 listopada 2019r., na którego obszarze ma być realizowana część inwestycji celu publicznego informuje, prowadząc postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn: „**Przebudowa odcinka linii napowietrznej SN 15kV**” obejmującego teren:

- działki ozn. nr ew. 22/1, 13/3, 3237/1, 550, 422 i 552 **obręb Stare Drzewce** jednostka ewid. Szlichtyngowa
  - działki ozn. nr ew. 3225, 85, 452 i 451 **obręb Łysiny** jednostka ewid. Wschowa
- informuje, że do organu prowadzącego sprawę w dniu 9 stycznia 2020r. inwestor złożył wnioski o zawieszenie postępowania w sprawie o ustalenie warunków dla inwestycji celu publicznego, na okres nie dłuższy niż 3 lata.

Zawiadamiam, że istnieje możliwość zapoznania się z wnioskiem inwestora oraz złożenia sprzeciwu dotyczącego zawieszenia postępowania, którego przedmiotem jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jw.

Wnioski w tej sprawie można składać w Referacie Inwestycji i Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa, pokój nr 12, I piętro, w godz. od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup> ( pn. - pt.) w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

- Tablica ogłoszeń UMiG Szlichtyngowa
- Biuletyn Informacji Publicznej UMiG Szlichtyngowa
- Tablica ogłoszeń UMiG Wschowa
- Biuletyn Informacji Publicznej UMiG Wschowa
- a/a

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY  
*Jolanta Węglus*  
mgr inż. Jolanta Węglus