

Obwieszczenie zawiadamiające, że w sprawie Gminy Kolbuszowa ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa został opracowany projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p. n. „Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Przedborzu o halę sportową z zapleczem”, na terenie inwestycji stanowiącym część działki ozn. nr ew.: 488 położonym w miejscowości Przedbórz

Kolbuszowa 08.01.2024 r.

RBiPP.6733.44.2023

O B W I E S Z C Z E N I E

Zgodnie z art. 10, 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.) w związku z art. 53 ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) - Urząd Miejski w Kolbuszowej zawiadamia, że w sprawie Gminy Kolbuszowa ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa został opracowany projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p. n. „**Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Przedborzu o halę sportową z zapleczem**”, na terenie inwestycji stanowiącym część działki ozn. nr ew.: 488 położonym w miejscowości Przedbórz. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, został przesłany do uzgodnień z:

- **Starostą Kolbuszowskim** w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- **Dyrektorem Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Jaśle** w zakresie melioracji wodnych,
- **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie** w zakresie obszaru specjalnej ochrony ptaków „Natura 2000”,
- **Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kolbuszowej** w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W terminie 7 dni po upływie publicznego ogłoszenia, strony postępowania administracyjnego mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w Referacie Budownictwa i Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, pokój nr 25.