

Obwieszczenie informujące, że w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji pod nazwą: „Budowa budynku gospodarczego” na terenie inwestycji stanowiącym część działki ozn. nr ewid.: 1733/21 położonym w miejscowości Kolbuszowa Dolna, dla Pana Krzysztofa Wachnickiego reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Sabinę Wachnicką-Wilk: wszczęto postępowanie administracyjne z dnia 22.08.2024 r., opracowano projekt decyzji z dnia 24.09.2024 r.

Kolbuszowa, dnia 24.09.2024 r.

RBIPP.6730.208.2024

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

Zgodnie z art. 10, art. 49a, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*) w związku z art. 53 ust.1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130*) - Urząd Miejski w Kolbuszowej zawiadamia, że w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji pod nazwą: „**Budowa budynku gospodarczego**” na terenie inwestycji stanowiącym część działki ozn. nr ewid.: 1733/21 położonym w miejscowości Kolbuszowa Dolna, dla Pana Krzysztofa Wachnickiego reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Sabinę Wachnicką-Wilk:

- wszczęto postępowanie administracyjne z dnia 22.08.2024 r.,
- opracowano projekt decyzji z dnia 24.09.2024 r.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy, został przesłany do uzgodnień z:

- **Starostą Kolbuszowskim** w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- **Dyrektorem Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Stalowej Woli** w zakresie melioracji wodnych,
- **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.