

DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U.z 2003 roku Nr 80 poz.717/ w związku z art.4 ust.2pkt.1 tejże ustawy, przepisy art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r- kodeks postępowania administracyjnego /tj. Dz.U. z 2000r Nr 98, poz.107/, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Wiskitki ,działającego w imieniu Gminy Wiskitki 96-315 Wiskitki, ul.Kościuszki 1, w sprawie ustalenia inwestycji celu publicznego na budowę oczyszczalni ścieków wraz z podłączeniem do mediów oraz modernizację rowu odprowadzającego ścieki w miejscowości Guzów gmina Wiskitki, powiat żyrdowski na działkach nr ew.8, 9/1 obręb Guzów Cukrownia, nr ew. 25 /obwód Guzów Wieś/

u s t a l a m

dla Gminy Wiskitki następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego , na terenie działek nr w.8, 9/1 /obwód Guzów Cukrownia/, nr ew. 25 /obwód Guzów Wieś/w miejscowości Guzów gm.Wiskitki dla inwestycji polegającej na budowie oczyszczalni ścieków obejmującej wykonanie:

- mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 1200m³/d w pierwszym etapie, z możliwością rozbudowy docelowej do 2000m³/d,
- obiektów socjalno-technicznych i technologicznych,
- modernizacja rowu od miejsca wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do miejsca odprowadzenia ścieków do rzeki Suchej Nidy – na działkach w/g odrębnego wykazu,
- podłączenia do mediów energetycznych sieci technologicznych,
- drogi dojazdowej ze zjazdem z drogi krajowej i dróg wewnętrznych.

I. Rodzaj zabudowy;

- Obiekty infrastruktury technicznej, drogi publiczne i drogi wewnętrzne

II. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

a/charakterystyka ilości ścieków – dla I etapu budowy oczyszczalni należy przyjąć niżej podane przepływy charakterystyczne:

- przepływ średnio dobowy $Q_{\text{śrd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max. dobowy $Q_{\text{śrd}} = 1600 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max. godzinowy $Q_t = 110 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ średni godzinowy $Q_m = 50 \text{ m}^3/\text{h}$

Docelowa przepustowość oczyszczalni wynosi:

- przepływ średnio dobowy $Q_{\text{śrd}} = 2000 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max. dobowy $Q_{\text{max.d}} = 2550 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max. godzinowy $Q_t = 170 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ średni godzinowy $Q_m = 85 \text{ m}^3/\text{d}$