



WÓJT GMINY KONOPNICA

KOZUBSZCZYŻNA 127A
21-030 MOTYCZ
WWW.KONOPNICA.EU
SEKRETARIAT@KONOPNICA.EU
Nr konta bankowego: 07 8735 0007 4000 0008 2000 0010
NIP 7132362459
REGON 000537935

Konopnica, dn. 18.10.2022 r.

BK.6733.1.18. T .2022

OBWIESZCZENIE Wójta Gminy Konopnica o zawiadomieniu dotyczącym terminu załatwienia sprawy

Wójt Gminy Konopnica na podstawie art. 35 w związku z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) zawiadamia, że ze względu na skomplikowany charakter postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy – w związku z pismem pracowni urbanistycznej otrzymanym dnia 30.09.2022 r., wezwaniem wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku oraz koniecznością ponowienia procedury w niezbędnym zakresie – wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 o nr LUB4443A wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewid. 161, obręb Sporniak oraz działki nr ewid. 278, obręb Motycz Leśny, gm. Konopnica, nastąpi w terminie do dnia 30.11.2022 r.

Pouczenie

Stosownie do art. 37 § 1 k.p.a, stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a. lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 k.p.a. (bezczyнность);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie zawierające uzasadnienie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Wójta Gminy Konopnica.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez:

1. zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Konopnica,
2. stronie internetowej UG Konopnica,
3. przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w UG Konopnica,
4. przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscowości Sporniak, Motycz Leśny.

Z up. Wójta


mgr Konrad Banach
Sekretarz Gminy