

Tarłów, dnia 27.02.2023 r.

IRG.BG.6733.25.2022

OBWIESZCZENIE

O WYDANIU POSTANOWIENIA O PODJĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503) oraz art. 10 § 1 i art. 49 z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000)

Wójt Gminy Tarłów zawiadamia,

że w dniu 27.02.2023 r. zostało wydane Postanowienie o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na: „Budowie stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV oraz sieci elektroenergetycznej SN 15 kV i nN 0,4 kV, przebudowie sieci elektroenergetycznej SN 15 kV i nN 0,4 kV w ramach zadania pn. „Modernizacja sieci SN i nN (stacja Ciszycza Dolna) 2 w msc. Ciszycza Dolna gm. Tarłów” realizowanej na działkach o nr ewid. 172, 146, 173/1, 175/2, 175/3, 174, 176/2, 176/1, 178, 180, 520, 182/1, 182/2, 184, 186, 190, 192, 96, 133, 134, 125, 126/2, 126/1, 127/1, 127/3, 127/4, 128, 129, 130, 131, 262, 266 - obręb Ciszycza Dolna, gmina Tarłów, prowadzonego na wniosek inwestora PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21a, 20 - 340 Lublin, w imieniu którego występuje pełnomocnik Agnieszka Mikołajczyk.

Z treścią w/w postanowienia można zapoznać w Urzędzie Gminy Tarłów, ul. Rynek 2 - Referat Administracji, Infrastruktury i Rozwoju Gminy, pokój nr 7 od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰-15³⁰.

Nadmienia się, że zgodnie z zapisami art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, w przypadku zawiadomienia stron poprzez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

Niniejsze Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości w dniu 27.02.2023 r. poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tarłów,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Ciszycza Dolna,
- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tarłów.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr Anna Lipowska
SEKRETARZ GMINY