



Zn: GBS 6733.7.2023

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY PRZYTYK

Na podstawie art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego.(t.j Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2023 poz. 977 ze zm.) w związku z art. 49, 49a Kodeksu Postępowania Administracyjnego.(t.j Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

zawiadamia się

że w dniu 29 czerwca 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek **Gminy Przytyk ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk** w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla realizacji inwestycji polegającej na: **Budowie przyłącza oświetlenia ulicznego w ramach zadania pn.: / Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Przytyk – Część 10. Miejscowość Kaszewska Wola / zlokalizowanego na działkach nr 259, 53, 23 w miejscowości Kaszewska Wola na terenie Gminy Przytyk**, której inwestorem jest Gmina Przytyk, ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk, reprezentowana przez Pana Jarosława Filasa – JASNY PL Spółka z o.o., Czeladź, ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź.


Niniejsze obwieszczenie jest w dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przytyku oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przytyku.

Informuję osoby, którym status strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a, polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym.

W związku z powyższym można zapoznać się ze złożonym wnioskiem i ewentualnie wnieść uwagi i wnioski w Urzędzie Gminy Przytyk pok. nr 26, w godzinach:

- pon.7:45- 16:45,
- wt.-czw.7:45 -15:45,
- pt. 7:45- 14:45.

Zgodnie z art. 49 K.p.a zawiadomienie poprzez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.


WÓJTA
Dariusz Wolczyński

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Przytyku.
2. Strona internetowa: www.bip.przytyk.pl