

SKO.401.ZP.2136.299.2022

Tarnobrzeg, 11.10.2022 r. *[podpis]*

OBWIESZCZENIE

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnobrzegu informuje, że w związku z wnioskiem P4 sp. z o.o. Warszawa w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji Wójta Gminy Dzikowiec z dnia 15.07.2022r. znak GP.6733.12.2021 o odmowie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji: budowa stacji bazowej nr KOB7107A wraz z wewnętrzną linią zasilającą i kanalizacją kablową na części działki nr ew. 3705 w miejscowości Lipnica gm. Dzikowiec, w sprawie której wnioskodawcą była P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa ul. Wynalazek 1, została wydana decyzja SKO z dnia 11.10.2022r. znak SKO.401.ZP.2136.299.2022.

Z treścią decyzji można zapoznać się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Tarnobrzegu od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30 – 14.30.

Zgodnie z art. 49 49a i 49b KPA:

- Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.
- Na wniosek strony, organ, który wydał decyzję lub postanowienie, niezwłocznie, nie później niż w terminie trzech dni od dnia otrzymania wniosku, udostępnia stronie odpis decyzji lub postanowienia w sposób i formie określonych we wniosku, chyba że środki techniczne, którymi dysponuje organ, nie umożliwiają udostępnienia w taki sposób lub takiej formie.

Jeżeli decyzja nie może być udostępniona stronie w sposób lub formie określonych we wniosku, organ powiadamia o tym stronę i wskazuje, w jaki sposób lub jakiej formie odpis decyzji lub postanowienia może być niezwłocznie udostępniony

PREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Tarnobrzegu
[podpis]
mgr Danuta Wydra

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dzikowiec z prośbą o powiadomienie stron w sposób zwyczajowo przyjęty, w tym wywieszenie niniejszego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń na 14 dni od daty wywieszenia i poinformowanie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu o sposobie dokonanej powiadomienia
2. a/a