Pruszków, 23.03.2022

WPP.6733.1.2023.ZB

# **ZAWIADOMIENIE O DECYZJA**

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

**Prezydent Miasta Pruszkowa**

**zawiadamia**

właścicieli i wieczystych użytkowników nieruchomości usytuowanych w sąsiedztwie planowanej inwestycji, że została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 2/L/2023 z dnia 23.03.2023 r. dla zamierzenia polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV – budowie linii kablowych SN 15kV oraz złączy kablowych SN 15kV na terenie części działek nr ew. 34/12, 22/31 i 22/33 z obrębu 18 w Pruszkowie, na wniosek złożony przez PGE Dystrybucja S.A. w dniu 30.01.2023 r.

Zainteresowanym stronom postępowania służy prawo zapoznania się z treścią decyzji w Wydziale Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta w Pruszkowie ul. Kraszewskiego 14/16 w godzinach pracy urzędu, w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia, po wcześniejszym kontakcie telefonicznym (poniedziałek 8 00-18 00, wtorek- czwartek 8 00- 16 00, piątek 8 00- 14 00).

## **Pouczenie**

### Od wyżej wymienionej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołanie w terminie 14 dni od doręczenia, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Pruszkowa.

### Zgodnie z art. 49 k.p.a. doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 - ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. ( t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 503 z późn.zm.)

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Pruszkowa

Naczelnik Wydziału Planowania Przestrzennego

Piotr Lewandowski