

**Znak: KZP.6733.06.2022**

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

### **Wójt Gminy Radomsko**

zgodnie z 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. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

### **i n f o r m u j e ,   z e**

wszczęte zostało postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY „RDM4440F” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przewidzianego do realizacji na terenie działki oznaczonej nr ewid.: 562/1 obręb Dziepółć, gmina Radomsko.

Jednocześnie zawiadamia się o wysłaniu projektu decyzji ustalającej lokalizację w/w inwestycji do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Łodzi, Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa oraz Wydziału Zarządzania Drogami Starostwa Powiatowego w Radomsku, celem uzgodnienia.

W związku z powyższym, strony mają możliwość przeglądania akt sprawy, składania uwag i wniosków oraz do czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Akta sprawy udostępnione są w Urzędzie Gminy Radomsko z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko, pokój nr 4 (bud. A) w godzinach pracy urzędu. W razie pytań prosi się o kontakt telefoniczny pod numerem (44) 683 46 83, za pomocą poczty tradycyjnej lub elektronicznej pod adresem: sekretariat@gmina-radomsko.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje dnia 01.08.2022 r. zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radomsko oraz przesłane do sołtysa celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie.

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik – P. Krzysztof Wrona
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Radomsko
3. B.I.P. Gminy Radomsko
4. Tablice ogłoszeń w sołectwie
5. a/a