



WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, 13 czerwca 2023 r.

WI-I.746.1.92.2022.IK1

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), dalej Kpa, zawiadamiam, że po rozpatrzeniu wniosku PKP Polskie Linie Kolejowe S. A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, została wydana decyzja Nr 27/LOK/2023 z dnia 16 marca 2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie peronów na przystanku osobowym kosów wraz z budową drogi dla pieszych, sieci elektroenergetycznej, sieci teletechnicznej, sieci linii trakcyjnej, sieci LPN, sieci i urządzeń sterowania ruchem kolejowym w km 79+727 - 80+258 na linii kolejowej nr 22 Tomaszów Mazowiecki – Radom, w ramach inwestycji pod nazwą „budowa nowych Przystanków / Peronów kolejowych na terenie Zakładu Linii Kolejowych w Skarżysku – Kamiennej” w ramach „Rządowego Programu budowy lub modernizacji przystanków kolejowych na lata 2021 – 2025”. Budowa nowego przystanku osobowego Kosów” na terenie dz. ew. 50/4, 50/10, obręb ewid. 0010 Kosów Mniejszy, gm. Kowala, pow. radomski, woj. mazowieckie, województwo mazowieckie.

Określony przez inwestora obszar oddziaływania planowanych do realizacji obiektów budowlanych nie wykracza poza działki, na których projektowana jest inwestycja.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, informuję, że akta sprawy znajdują się do wglądu w siedzibie Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, gdzie strony postępowania mogą zgłaszać uwagi i wnioski do czasu wydania orzeczenia.

Doręczenie niniejszego obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa, uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

**Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**

***Aleksandra Krzoska***  
**Dyrektor Wydziału Infrastruktury**

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/