



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

IF- PP.746.13.2022.AK

Wrocław, dnia 22 kwietnia 2022 r.

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) zwanej dalej „ustawą” oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

#### **zawiadamiam,**

o wydaniu w dniu 22 kwietnia 2022 r. decyzji Nr I-P-20/22 na rzecz spółki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., działającej przez pełnomocnika Pana Andrzeja Kudłę o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: „Prace na linii 286 i w rejonie stacji Kłodzko – stacja Ścinawka Średnia” w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa i likwidacja zagrożeń eksploatacyjnych na sieci kolejowej – Region Śląski”, na terenie działki nr 326/13 AM-19 obręb 0003, 3-Nowa Ruda, jednostka ewidencyjna miasto Nowa Ruda, stanowiącej tereny kolejowy zamknięty, zamieszczonej w załączniku do Decyzji nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie *ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MI z 2020 r. poz. 38).

Z treścią wydanej decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr I-P-20/22, można zapoznać się w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2104, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym daty i godziny przyjęcia (tel. 71 340-61-95).

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję **dzień 28 kwietnia 2022 r.** jako ten, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu i Urzędu Miejskiego w Nowej Rudzie. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym od wskazanego powyżej terminu.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

*Ewelina Sztrajt*  
p.o. KIEROWNIKA ODDZIAŁU  
Planowania Przestrzennego  
w Wydziale Infrastruktury