



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 21 sierpnia 2015 r.

IF-PP.746.79.2015.OP

## OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami)

### **zawiadamiam,**

że z urzędu, Wojewoda Dolnośląski wydał postanowienie Nr I-P-32/15 o sprostowaniu oczywistej omyłki w decyzji Nr I-P-83/15 z dnia 1 czerwca 2015 r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym dla zadania pod nazwą: „Budowa Obiektu Radiokomunikacyjnego (w skr. OR) c0001959\_DOL\_B sieci łączności bezprzewodowej GSM-R dla modernizacji linii kolejowej. OR obejmuje wieżę wraz z odgromnikiem o wysokości 42,0 m, kontener technologiczny, utwardzenie terenu, wewnętrzną linię zasilającą oraz ogrodzenie”. Inwestycja lokalizowana na działce nr 415 AM-5 obręb 0006 Witków, gm. Czarny Bór, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych, zamieszczonej w załączniku do Decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. *w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MI Nr 14, poz. 25 z późniejszymi zmianami).

Z treścią wydanego postanowienia Wojewody Dolnośląskiego Nr I-P-32/15, można zapoznać się w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2110A w godzinach od 8 do 15.

W związku z powyższym informuję, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, że zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronach internetowych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu oraz Urzędu Gminy Czarny Bór.

- IF-PP.a/a

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Justyna Bujak  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
Infrastruktury

PKM