



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 21 sierpnia 2015 r.

IF-PP.746.77.2015.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 późn. zm.)

zawiadamiam,

że z urzędu, Wojewoda Dolnośląski wydał postanowienie Nr I-P-35/15 o sprostowaniu oczywistej omyłki w decyzji Nr I-P-78/15 z dnia 27 maja 2015 r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym dla zadania pod nazwą: „Budowa Obiektu Radiokomunikacyjnego (w skr. OR) c0001960_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 65/4 AM-3 obręb 0003 Szczawienko Nr 3, gm. Wałbrzych, 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-35/15, 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 Miejskiego w Wałbrzychu.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Justyna Bujak
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Infrastruktury