



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 6 października 2015 r.

IF- PP.746.160.2015.OP

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 49 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j.: Dz. U. z 2015 r., poz. 199 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek z dnia 18 września 2015 roku PKP Polskich Linii Kolejowych, działających przez pełnomocnika Pana Grzegorza Czabana – ATEM – Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, w sprawie **zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr I-P-56/15 z dnia 12 maja 2015 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w granicach terenu zamkniętego, pn: „Budowa Obiektu Radiokomunikacyjnego (w skr. OR) c0001528_DOL_B sieci łączności bezprzewodowej GSM-R dla modernizacji linii kolejowej. OR obejmuje wieżę strunobetonową wraz z odgromnikiem o wysokości 42 m, kontener technologiczny, utwardzenie terenu, dojazd, wewnętrzną linię zasilającą oraz ogrodzenie**”, lokalizowanej na terenie działki nr 458/1, obręb Słup, gmina Męcinka w zakresie nieznacznej zmiany wymiarów lokalizowanego kontenera technologicznego.

Strony postępowania mają prawo do czynnego w nim udziału, przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków i uwag w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Wydział Infrastruktury, Plac Powstańców Warszawy 1, w pokoju 2110A, w godzinach pracy Urzędu, w terminie 7 dni po zawiadomieniu w drodze publicznego obwieszczenia. Zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, 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 i Urzędu Gminy Męcinka.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
Ewa Słupera
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego