

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

Gorzów Wlkp., 10.02.2015 r.

OBWIESZCZENIE WOJEWODY LUBUSKIEGO

IB-I.746.28.2015.RTar

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zmianami) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 28.01.2015 r. (data wpływu 03.02.2015 r.) **Pana Mariusza Michalaka – ATEM-Polska Sp. z o.o.** ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań, działającego w imieniu **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**, z siedzibą w Warszawie przy ul. Targowej 74, zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie obiektu radiokomunikacyjnego c0000851 LUE B sieci łączności bezprzewodowej GSM-R dla modernizacji linii kolejowej, a w szczególności:**

- **budowie wolnostojącej wieży strunobetonowej do wysokości 42,0 m,**
- **instalacji anten sektorowych i urządzeń nadawczych,**
- **budowie kontenera na fundamencie żelbetowym,**
- **budowie ogrodzenia , utwardzenia terenu,**
- **budowie niezbędnej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej**

na działce nr ewidencyjny 440 – obręb Rudno, gmina Nowa Sól, w obszarze terenu zamkniętego.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, że strona ma prawo brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji ma prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia będą udostępnione w siedzibie Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp., ul. Jagiellończyka 8, Wydział Infrastruktury, pokój 1220 (XII piętro) w godzinach pracy urzędu.

Z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO

Jolanta Rajchert
Kierownik Oddziału
Gospodarki Przestrzennej
w Wydziale Infrastruktury