

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

Gorzów Wlkp., 16.07.2015 r.

OBWIESZCZENIE WOJEWODY LUBUSKIEGO

IB-I.746.82.2015.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 2015 r., poz. 199 ze zmianami) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 08.07.2015 r. **Pana Tomasza Grafa Firma Projektowo-Budowlana PROBUD**, z siedzibą w Szczecinie przy ul. Sosnowej 6/2, działającego w imieniu **Rejonowego Zarządu Infrastruktury**, z siedzibą w Zielonej Górze przy ul. B.Chrobrego 7, zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji celu publicznego polegającej na **przebudowie budynku nr 8 (budynek koszarowy) na budynek koszarowo - biurowy z infrastrukturą towarzyszącą, a w szczególności na:**

- **przebudowie strefy wejściowej do budynku,**
 - **budowie schodów zewnętrznych i zjazdu do piwnicy,**
 - **przebudowie chodników,**
 - **przebudowie istniejących przyłączy infrastruktury technicznej, budowie sieci infrastruktury,**
 - **zagospodarowaniu terenu przyległego z elementami małej architektury,**
 - **budowie miejsc parkingowych**
- na części działki nr ewidencyjny 1610/25 obręb 1 miasto Żagań, 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