

## **OBWIESZCZENIE**

### **WOJEWODY LUBUSKIEGO**

IB-I.746.74.2015.RTar

Na podstawie art. 49 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 26.05.2015 r. **Pana Krzysztofa Żygadło** – Wojskowe Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o., ul. Obornicka 108, Wrocław, działającego w imieniu **Rejonowego Zarządu Infrastruktury**, z siedzibą w Zielonej Górze przy ul. Bolesława Chrobrego 7, **została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie stacji paliw MPS wraz z infrastrukturą towarzyszącą z dostosowaniem do obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności na:**

- **budowie 1 zbiornika paliwowego podziemnego, stalowego, dwupłaszczowego, dwukomorowego o pojemności łącznej 20 m<sup>3</sup> i 4 jednokomorowych zbiorników dwupłaszczowych o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy,**
- **nadbudowie i przebudowie budynku stacji (budynek nr 105),**
- **rozbudowie wiaty nad stanowiskiem tankowania,**
- **przebudowie nawierzchni drogowych,**
- **budowie instalacji paliwowej wraz z komorą zlewową, masztami odpowietrzającymi i 4 dystrybutorów paliwowych,**
- **budowie sieci infrastruktury technicznej: wodociągowej wraz z hydrantami, elektrycznej obsługującej inwestycję, kanalizacji deszczowej wraz z separatorami i sanitarnej, oświetlenia zewnętrznego.**

**Inwestycję zlokalizowano na części działki nr ewidencyjny 1610/25 – obręb 1 miasto Żagań, w obszarze terenu zamkniętego do obsługi JW. 5350.**

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp., ul. Jagiellończyka 8, w Wydziale Infrastruktury, pokój nr 1220 (XII piętro) w godzinach pracy urzędu.

Z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO

*Jolanta Rajchert*  
Kierownik Oddziału  
Gospodarki Przestrzennej  
w Wydziale Infrastruktury