

OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Wrocław, dnia 01.03.2013
(data podania do publicznej wiadomości –
BIP i siedziba organu)

Zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

informuję ogół społeczeństwa,

poprzez podanie niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości:

- na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia (<http://www.bip.um.wroc.pl>),
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia przy pl. Nowy Targ 1-8
- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Rady Osiedla Leśnica, właściwej dla miejsca planowanego przedsięwzięcia,

że w dniu 01-03-2013 r. została **wydana decyzja** nr 315/2013 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zamierzenia, polegającego na **„Budowie ulic 2 KD-Z, 8 KD-D, 9 KD-D, 11 KD-D wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Leśnica w rejonie ul. Dolnobrzeskiej i Marszowickiej”** we Wrocławiu – obejmującego budowę dróg kategorii gminnej, przebudowę dróg, budowę i przebudowę infrastruktury technicznej, rozbiórkę kolidujących obiektów i usunięcie zieleni, która to decyzja dotyczy przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

W informacji Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia (pl. Nowy Targ 1-8, parter, pok. 1a stanowisko 1 i 2 lub pok. 1c stanowisko 7, godz. 8:00-15:00) można zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy. Zawiadomienie ze skutkiem prawnym uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 k.p.a.), zrealizowanego najpóźniej spośród wyżej podanych sposobów.

D-ZRID-oś-34749-2012-Dolnobrzeska, Marszowicka


Z up. PREZYDENTA
Piotr Pokrzyński
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Architekt Miasta

Wydział Architektury i Budownictwa
pl. Nowy Targ 1-8; 50-141 Wrocław
tel. TCOM +48 71 777 77 77
fax +48 71 777 71 18
wab@um.wroc.pl
www.wroclaw.pl