

GIŚ.6733.12.2018.DB

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIROSLAWCA
z dnia 11 stycznia 2019 r.
o zawieszeniu postępowania administracyjnego

Burmistrz Mirosławca na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945) zawiadamia o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącego **budowy i przebudowy istniejącego gazociągu niskiego ciśnienia o średnicy do dn225 mm i dł. ok. 1350 m na działce oznaczonej geodezyjnie nr 264 położonej w jednostce ewidencyjnej 321703_5, Mirosławiec – Obszar Wiejski, obręb 0034, Mirosławiec 34 oraz na działkach oznaczonych geodezyjnie nr 634/6, 634/5, 634/4, 634/3, 542/2, 542/1, 543, 417/3, 987/7, 612, 115/16, 115/17, 31, 36/2, 37/3, 38/3, 39/3, 40/3, 35/7, 33, 985, 986, 106, 102 i 61 położonych w jednostce ewidencyjnej 321703_4, Mirosławiec – Miasto, w obrębie M. Mirosławiec (0001).**

Wobec powyższego informuje się, iż zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, właścicielom działek, jak również stronom tego postępowania, przysługuje prawo do czynnego udziału w każdym stadium prowadzonego postępowania.

Informuje się, że Stronom niniejszego postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Mirosławcu w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

W tym przypadku doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Z up. BURMISTRZA

Dariusz Bartosik
Zastępca Burmistrza

Zamieszczono na tablicy ogłoszeń UM Mirosławiec oraz w BIP UM Mirosławiec w dniu 11 stycznia 2019 r.

Czas znajdowania się obwieszczenia w BIP
UM w Mirosławcu: 11 styczeń 2019 r. – 24 styczeń 2019 r.



(podpis)