

**OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIASTA MARKI
o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji
o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 53 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1073 z późniejszymi zmianami) oraz art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późniejszymi zmianami),

i n f o r m u j ę

że na wniosek z dnia 19 maja 2017 roku złożony przez :

Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 46A
05-270 Marki

zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej z budową i przebudową infrastruktury technicznej na działkach o numerach ewidencyjnych: 25/2, 9/8, 10/1, 1 w obrębie 03-07 oraz na działkach o numerach ewidencyjnych: 68/1, 79/1, 59/3, 69/1, 70/1 w obrębie 03-04 w ulicy Herberta Hoovera w Markach.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 778 z późniejszymi zmianami) w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zainteresowani mogą zapoznać się z zamierzeniami inwestycji, wypowiedzieć się co do zebranych na tym etapie postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta Marki przy Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95 w Markach (I piętro, pok. nr 28, nr tel. 22 781-10-03 wew. 320) oraz składać ewentualne uwagi i wnioski w terminie 14 dni od dnia podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. BURMISTRZA
Zbigniew Łańka
Zastępca Burmistrza