



www.kielce.uw.gov.pl

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Nieruchomości

tel. 41 342 18 76, 342 14 22; fax 41 342 13 66

e-mail: wrr02@kielce.uw.gov.pl

Kielce, 2013-12-18

Znak: IN-II.7840.1.289.2013

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

zawiadamiam, że na wniosek Pani Hanny Walińko, pełnomocnika Województwa Świętokrzyskiego reprezentowanego przez Marszałka Województwa, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce z dnia 08.12.2013 r. (data wpływu do tut. organu 10.12.2013 r.), **w dniu 10.12.2013 r.** zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielania pozwolenia na budowę regionalnej sieci szerokopasmowej Polski Wschodniej – województwo świętokrzyskie, relacja węzeł szkieletowy Włoszczowa – złącze Włoszczowa, na działkach o nr ewid. 4460, 4459/3, 4455/3, 4455/2 obr. 6 Włoszczowa Miasto.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, w terminie siedmiu dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w Wydziale Infrastruktury i Nieruchomości Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, budynek A, pokój 504 (V p.) oraz składać w tym terminie wypowiedzi i zastrzeżenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu (art. 41 § 1 kpa). W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 2).

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Z up. WOJEWODY
mgr Robert Wieczorek
Z CAŁYMI PIĘCIOCIĘCIAMI
INFRASTRUKTURY I NIERUCHOMOŚCI

Otrzymują:

- 1 Pani Hanna Walińko- pełnomocnik inwestora
ul. Białych Dworków 1
05-503 Głusków
2. Powiat Włoszczowski
ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa
3. Skarb Państwa
Gmina Włoszczowa
29-100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14
4. a/a.