

Juchnowiec Kościelny, dnia 28.07.2016 r.

POR.6733.14.2015

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.) w związku z art. 49 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) **Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny zawiadamia, że w dniu 28.07.2016 r., została wydana decyzja znak POR.6733.14.2015 odmawiająca ustalenia inwestycji celu publicznego polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 BIA 1061A z infrastrukturą techniczną oraz antenami sektorowymi i antenami radiolinii zamontowanymi na stalowej wieży rurowej o wysokości 42,32 m n.p.t., przewidzianej do realizacji na części działki o nr 588 w obrębie Księżyno, gm. Juchnowiec Kościelny.**

Postępowanie było prowadzone z wniosku Spółki P4 Sp. z o. o. ul. Taśmowa 7, 02 – 677 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Tadeusza Żądło ul. Okopowa 10/3, 20 – 022 Lublin.

Strony postępowania i osoby zainteresowane mogą zapoznać się z treścią decyzji w Urzędzie Gminy w Juchnowcu Kościelnym, ul. Plac Królowej Rodzin 1.

Zgodnie z art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od publicznego ogłoszenia na stronie internetowej Urzędu Gminy i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny, ul. Plac Królowej Rodzin 1.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3 za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty otrzymania decyzji.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosław Jaroszek
ZASTĘPCA WÓJTY

Informację umieszcza się na:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny, ul. Plac Królowej Rodzin 1 Juchnowiec Kościelny;
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Juchnowiec Kościelny;
- na terenie inwestycji (tablica ogłoszeń wsi Księżyno);