

Znak: IGP.6733.24.2016

## OBWIESZCZENIE

Działając zgodnie z art. 9 w związku z art. 75 §1 i art. 84 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), zawiadamiam, że w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na **budowie instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej operatora P4**, planowanej do realizacji na działce nr 81 w obrębie Pistki, gmina Elk, wszczętej na wniosek firmy P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik – Pan Leszek Śmieszalski (pełnomocnictwo nr 95/R20/01/2016 z dnia 05.01.2016r.), postanowieniem znak: IGP.6733.24.2016 z dnia 13.01.2017r. Wójt Gminy Elk postanowił powołać biegłego z zakresu telekomunikacji ruchomej (systemy telefonii komórkowej oraz inne systemy oparte na komunikacji bezprzewodowej) w celu określenia, bazując na przedłożonej przez inwestora dokumentacji, jaka jest równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny, biorąc pod uwagę miejsca dostępne dla ludności i czy tak obliczona zgodna jest z progami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71). Określenie tej mocy ma na celu zbadanie czy dla przedmiotowej inwestycji koniecznym jest uzyskanie decyzji środowiskowej a jeśli tak to czy jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco czy też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Akta sprawy znajdują się do wglądu w Urzędzie Gminy Elk, ul. T. Kościuszki 28A, pokój nr 38, w godzinach pracy Urzędu.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości i wywiesza się na okres 14 dni na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Elk oraz umieszcza się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Elk: [www.bip.elk.gmina.pl](http://www.bip.elk.gmina.pl).

Z up. WÓJTA  
KIEROWNIK REFERATU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
*[Podpis]*  
mgr Monika Szczepaniak