

Płock, dnia 23-02-2017 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2016 r. poz. 23 ze zm.) i art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016r. , poz.778 ze zm.), Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku zawiadamia, że w dniu 23 lutego 2017 roku po rozpoznaniu odwołania wniesionego od decyzji Wójta Gminy Bodzanów nr 9 znak RI.6733.9.2016 z dnia 11 stycznia 2017 r. w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej budowę elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4kV przewidzianej do realizacji na terenie działek nr ewid. 97/6, 97/5, 97/2, 96, 95/1, 95/2 i 112 obręb Krawieczyn, gmina Bodzanów została wydana przez tutejsze Kolegium decyzja znak: Nr KO - 195/4102/8/17 utrzymująca zaskarżoną decyzję w mocy.

Jednocześnie zawiadamia się wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jej treścią w siedzibie SKO w Płocku przy ul. Kolegialnej 20b, 09 - 402 Płock, w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰ w terminie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku www.sko-plock.pl ,wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie SKO w Płocku i zobowiązanie organu I instancji do podania informacji o wydanej decyzji poprzez obwieszczenie i w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Prezes
Samorządowego Kolegium
Odwoławczego w Płocku
mgr Maria Kolałek

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie SKO w Płocku w dniu 23.02.2017 r. Zamieszczono obwieszczenie na biuletynie informacji publicznej SKO w dniu 23.02.2017 r. Zobowiązano Wójta Gminy Bodzanów do podania informacji o wydanej decyzji poprzez obwieszczenie i w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 23.02.2017 r.