

RG.6733.1.2019

Dobrodzień, dnia 12 lipca 2019 r.

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA DOBRODZIENIA

Zgodnie z art. 104 Kpa oraz w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 z późn. zm.), zawiadamia się, że dniu 10 lipca 2019 r. zostało zakończone postępowanie administracyjne i wydano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na **budowie elektroenergetycznej kablowej linii średniego napięcia 15 kV od słupa CZZ 108387 do słupa CZZ 108626 oraz złącza kablowego SN na działce nr 98 wraz z przebudową istniejącej napowietrznej linii SN 15 kV, w miejscowości Błachów – Dobrodzień – Bzinica Stara.**

Inwestycja będzie lokalizowana :

na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr :

1. Obręb Dobrodzień :

nr 1893/5, 1893/4, 1893/3, 1893/2, 1890/3, 1890/2, 1894/5, 1894/4, 1894/3, 1894/2, 1895/2, 1899/2, 1900/2, 1900/1, 1901/1, 1901/2, 1905/1, 1906/1, 1907/1, 1910/1, 1911/1, 1916/1, 1925/1, 1931/1 ;

2. Obręb Bzinica Stara :

nr 7, 73, 72, 87, 89, 98, 123, 134, 14, 132, 133, 136, 199, 227, 226 .

Uwagi i wnioski dotyczące tej sprawy można składać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Dobrodzieniu (pok. nr 1 – w poniedziałki w godz. 8.00 – 17.00, od wtorku do czwartku w godz. 7.30 – 15.30 i w piątki w godz. 7.30 – 14.30, czyli w godzinach pracy Urzędu) w formie pisemnej, usnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e.zajonc@dobrodzien.pl w terminie 14 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości .

Odwołanie od decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji określającej istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) .

Dobrodzień 12 lipca 2019 r.

Z UP. BURMISTRZA DOBRODZIENIA


mgr Michał Tul

Wywieszono na tablicy
ogłoszeń dnia ...12 LIP...2019


(podpis)