

RSG.6733.4.2019

OBWIESZCZENIE

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zmianami)

Wójt Gminy Naruszewo zawiadamia strony postępowania,

że postępowanie dowodowe dotyczące ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie dwóch lamp hybrydowych na terenie działki o nr ewid. 28/29 położonej w obrębie PGR Nacpolsk, gmina Naruszewo** zostało zakończone.

Jednocześnie zawiadamia się, że w ramach prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie:

Starosta Płoński postanowieniem znak GG.6123.369.2019 z dnia 29.07.2019 r. (data wpływu do Urzędu Gminy: 29.07.2019 r.) pozytywnie uzgodnił w zakresie ochrony gruntów rolnych projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla ww. zamierzenia budowlanego na terenie działki o nr ewid. 28/29, obręb PGR Nacpolsk.

Przeznaczenie na cele nierolnicze gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klasy IVa pochodzenia mineralnego dla realizacji przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody, o której mowa w art. 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę nie będzie zachodziła konieczność wydania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) Wójt Gminy Naruszewo uprzejmie informuje, że stronie przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonym w przedmiotowej sprawie materiałem dowodowym, strona stosownie do art. 7 i 77 kpa może zgłosić przeprowadzenie dodatkowych dowodów mogących mieć znaczenie w sprawie.

Skorzystanie z powyższego prawa może nastąpić w terminie 3 dni od daty otrzymania powyższego pisma.

Wójt
mgr inż. Beata Pierścińska