

Elk, 20.04.2016

Znak: IGP.6733.12.2016

OBWIESZCZENIE

Działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.), zawiadamiam, że na wniosek:

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedziba w Elku, ul. Suwalska 64, w dniu 18 kwietnia 2016r. wszczęto postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na:

przebudowie technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej w ramach projektu „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej Aglomeracji Elk II”.

Lokalizacja inwestycji: **Gmina Elk**, obręb geodezyjny **031 – Nowa Wieś Elcka**, działki nr ewid.: 409/4, 410/1, 411/2, 411/4, 412/4, 412/14, 620.

Zgodnie z art. 35 §4 i §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) , w związku art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.), decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zostanie wydana w terminie do 65 dni od daty złożenia wniosku o wydanie decyzji. Do terminu tego nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Akta sprawy znajdują się do wglądu w Urzędzie Gminy Elk, ul. T. Kościuszki 28A, pokój nr 38, w godz. od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.

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.

W terminie wywieszenia niniejszego obwieszczenia można wnosić wnioski i zastrzeżenia do planowanej inwestycji.

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK REFERATU
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
mgr Monika Szczepanik