

Zbuczyn, dn. 29.12.2023 r.

WI.6730.189.2023

O B W I E S Z C Z E N I E

Zgodnie z art. 53 ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) Wójt Gminy Zbuczyn

z a w i a d a m i a

osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym w 1/3 części, tj. działki o nr ewid. 260 położonej w miejscowości Chromna, że w dniu 01.12.2023 r. na wniosek osób fizycznych, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego, polegającego na **budowie budynku gospodarczo-garażowego z częścią mieszkalną jednorodziną wraz z uzbrojeniem terenu i urządzeniami budowlanymi**, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr ewid. **261/2**, położonej w miejscowości **Chromna**, gm. Zbuczyn.

Z dokumentacją w przedmiotowej sprawie zainteresowane strony mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Zbuczyn, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn (pokój nr 13) w godzinach pracy Urzędu tj. w poniedziałek od 9.00 do 17.00 oraz od wtorku do piątku od 8.00 do 16.00 w terminie 14 dni od daty wywieszenia obwieszczenia.

P O U C Z E N I E

Zgodnie z art. 53 ust. 1c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym lub niezyskania danych pozwalających na ustalenie adresu właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości w sposób określony w ust. 1b, zawiadomienie stron dokonuje się w sposób, o którym mowa w art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z up. Wójta
/-/ Michał Kowal
Z-ca Naczelnika Wydziału Infrastruktury