

Mikołajki Pomorskie, dn. 22.02.2022 r.

OBWIESZCZENIE

o podjęciu uchwały Rady Gminy w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741, z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 39 ust. 1, w związku z art. 46 pkt 1 oraz art. 53 ust 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021r. poz.247 ze zm.)

zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Mikołajki Pomorskie Uchwały Nr XXXIII/231/2022 z dnia 8 lutego 2022 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Perklisce i Krasna Łąka

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany jest w celu wprowadzenia zakazu zabudowy budynkami mieszkalnymi lub budynkami o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa oraz w związku z koniecznością uporządkowania stanu prawnego istniejącej drogi. Opracowanie stanowi zmianę fragmentów dwóch dotychczas obowiązujących planów miejscowych.

Granice opracowania planu miejscowego przedstawione są na dwóch załącznikach graficznych do w/wym. Uchwały.

*Zainteresowani mogą składać wnioski dotyczące planu miejscowego. Wnioski należy składać w siedzibie **Urzędu Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2 82-433 Mikołajki Pomorskie** w formie papierowej lub elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres mailowy: sekretariat@mikolajkipomorskie.pl, w terminie do dnia **22 marca 2022 r.** Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię albo nazwę oraz adres zamieszkania albo siedzibę wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy. Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie.*

Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie

Maria Pałkowska - Rybicka