

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

Prezydenta Miasta Ostrołęki

Stosownie do art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503.), art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z póź. zm.) oraz Uchwały Nr 368/XXXVIII/2020 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 grudnia 2020 r. zmienionej uchwałą Nr 410/XLII/2021 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Osiedle Sienkiewicza” w Ostrołęce, który obejmować będzie teren w rejonie ulic: Heleny Modrzejewskiej, Henryka Sienkiewicza, Władysława Reymonta, Poznańskiej tj. obszar wchodzący w skład osiedla Sienkiewicza z wyłączeniem działki ewidencyjnej nr 51664, stanowiącej teren zamknięty w resorcie obrony narodowej na podstawie Decyzji nr 38/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia z dnia 13 marca 2019 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. 2019 r., poz. 46.), **zawiadamiam o przystąpieniu do sporządzenia planu i przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotem opracowania planu jest teren o powierzchni około 32,90 ha. Celem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest utworzenie podstaw do poprawy warunków zagospodarowania i użytkowania tego terenu.

Zainteresowani mogą zgłaszać wnioski do wyżej wymienionego projektu planu.

Wnioski należy składać do Prezydenta Miasta Ostrołęki w formie: papierowej na adres 07-400 Ostrołęka, plac gen. J. Bema 1, lub elektronicznej na adres um@um.ostroleka.pl w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 28 kwietnia 2022 r.**, z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz adresu zamieszkania albo siedziby.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Prezydent Miasta Ostrołęki.

Prezydent Miasta

(-) Łukasz Kulik