



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 13 stycznia 2016 r.

Poz. 371

INFORMACJA STAROSTY WĘGROWSKIEGO

z dnia 7 stycznia 2016 r.

w sprawie zakończenia modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów ewidencyjnych Rażny, Sadoleś, Wilczogęby, Zarzetka - Etap I i II, gm. Sadowne, pow. węgrowski, woj. mazowieckie

Na podstawie art. 24a ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 520 ze zm.) informuję, że projekt operatu opisowo-kartograficznego modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych Rażny, Sadoleś, Wilczogęby, Zarzetka - Etap I i II, gm. Sadowne, pow. węgrowski, woj. mazowieckie, wyłożony do wglądu osób fizycznych, osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Węgrowie, ul. Przemysłowa 5, w dniach od 12.10.2015 r. do 30.10.2015 r., stał się operatem ewidencji gruntów i budynków.

Każdy, czyjego interesu prawnego dotyczą dane zawarte w ewidencji gruntów i budynków, ujawnione w operacie opisowo-kartograficznym obrębów Rażny, Sadoleś, Wilczogęby, Zarzetka - Etap I i II, gm. Sadowne może w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia niniejszej informacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego, zgłaszać zarzuty do tych danych.

O uwzględnieniu lub odrzuceniu zarzutów Starosta Węgrowski rozstrzygnie w drodze decyzji.

Zarzuty zgłoszone po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego niniejszej informacji będą traktowane jak wnioski o zmianę danych objętych ewidencją gruntów i budynków.

Jednocześnie informuję, że unieważnia się Informację Starosty Węgrowskiego z dnia 11 grudnia 2015 r. w sprawie zakończenia modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów ewidencyjnych Rażny, Sadoleś, Wilczogęby, Zarzetka - Etap I i II, gm. Sadowne, pow. węgrowski, woj. mazowieckie opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 4 stycznia 2016 r. pod poz. 19.

Starosta

Krzysztof Fedorczyk