

Przeworsk, dnia 04 kwietnia 2017r.

GO.6628.5.2017

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art. 49 i art.61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U.z 2016r. poz.23 z późn.zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz.U. z 2012r., poz.1246) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j.Dz.U.z 2016r., poz.1034 z późn.zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 4 kwietnia 2017r. zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie aktualizacji i ponownej gleboznawczej klasyfikacji zmienionych użytków gruntowych położonych w obrębie Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza – na działkach nr : 257/2, 269, 2367, na którym prowadzona jest modernizacja ewidencji gruntów i budynków.

1. Podstawa prawna przeprowadzenia klasyfikacji.

Gleboznawcza klasyfikacja gruntów zostanie przeprowadzona na podstawie art.7d, 20 ust.3, art. 22 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U. z 2016r., poz.1629 z późn.zm.) oraz przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz.U.z 2012r., poz.1246).

2. Obszar objęty klasyfikacją.

Klasyfikacją gruntów zostaną objęte działki położone **w obrębie Gniewczyna Łańcucka, jednostka ewidencyjna Tryńcza.**

3. Miejsce i termin rozpoczęcia czynności klasyfikacyjnych w terenie.

Rozpoczęcie prac klasyfikacyjnych na gruncie nastąpi **w dniu 18 maja 2017r. o godzinie 11⁰⁰**

4. Harmonogram przeprowadzenia klasyfikacji

Na podstawie czynności klasyfikacyjnych w terenie, upoważniony klasyfikator opracuje projekt ustalenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów zawierający mapę klasyfikacji i protokół.

5. Imię i nazwisko klasyfikatora.

Do czynności przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów, na podstawie § 5ust.2 ww. rozporządzenia **upoważniony został klasyfikator Pan Mieczysław Kapustka.**



Mieczysław Kapustka