

OBWIESZCZENIE Wójta Gminy Zaleszany

o przystąpieniu do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaleszany

Na podstawie art. 11 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tj. Dz. U. 2017 poz. 1073) oraz 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* (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1405)

zawiadamiam

o podjęciu przez Radę Gminy w Zaleszanych **uchwały nr XXXII/412/2017 z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaleszany**

Wnioski do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaleszany oraz do prognozy oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ww. projektu, można składać w formie pisemnej do Wójta Gminy Zaleszany:

- pocztą na adres: Urząd Gminy Zaleszany,
ul. Tadeusza Kościuszki 16
37-415 Zaleszany
- ustnie do protokołu w pokoju nr 1, Referat Gospodarki i Ochrony Środowiska, Plac Tadeusza Kościuszki 1, Zaleszany w godzinach pracy urzędu,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym) na adres: ug@zaleszany.pl,

w terminie do dnia 28 września 2017 r.

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości (nr działki, obręb), której dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia złożonych wniosków jest Wójt Gminy Zaleszany. Wnioski wniesione po upływie ww. terminu pozostaną bez rozpatrzenia.

Uchwała nr XXXII/412/2017 z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zaleszany została opublikowana na stronie internetowej: http://www.biuletyn.net/nt-bin/_private/zaleszany/8810.pdf

WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy