

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY PYSZNICA
o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
„Teren usługowo - produkcyjny”

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 poz. 778 z póź. zm.) oraz uchwały Nr XIII/73/2015 Rady Gminy Pysznica z dnia 9 listopada 2015r. zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Teren usługowo – produkcyjny”**, obejmującego obszar położony w zachodniej części gminy Pysznica, w m. Brandwica, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach **od 17 stycznia do 6 lutego 2017r.** w siedzibie Urzędu Gminy w Pysznicy, ul. Wolności, nr 322, pokój nr 4, w godzinach pracy Urzędu tj. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami odbędzie się w dniu **3 lutego 2017 r.** w siedzibie Urzędu Gminy w Pysznicy, ul. Wolności nr 322, 37-403 Pysznica (pokój nr 4) o godzinie 13.00.

Jednocześnie informuję, iż stosownie do art. 46 pkt. 1 oraz art. 54 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353), ww. projekt planu podlega strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy, każdy kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu miejscowego, może wnieść uwagi.

Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy Pysznica z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 20 lutego 2017 r.

Stosownie do art. 18 ust. 3 ustawy, jako wniesione na piśmie uznaje się również uwagi wniesione w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym certyfikatem weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, na adres: bjarosz@pysznica.pl

W Ó J T

Jarosław Bąk