



Zagnańsk, dnia 30 marca 2021 r.

O.152.5.2021

Pan
Paweł Kita
ul. Turystyczna 26
26-050 Zagnańsk

ZAWIADOMIENIE O SPOSOBIE ZAŁATWIENIA PETYCJI

W odpowiedzi na złożoną przez Pana petycję z dnia 25 stycznia 2021 r. dotyczącą prośby o nie zatwierdzanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zagnańsk, w załączeniu przesyłam Uchwałę Nr 28/VIII/2021 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie rozpatrzenia petycji z dnia 25 stycznia 2021 r.

PRZEWODNICZĄCA
RADA GMINY
Urszula Jończyk

WYSŁANO
30.03.2021
dnia
podpis *juw*

Uchwała Nr 28/VIII/2021

Rady Gminy Zagnańsk

z dnia 24 marca 2021 r.

W sprawie: rozpatrzenia petycji z dnia 25 stycznia 2021 r. skierowanej przez Pawła Kitę

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.) oraz art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. 2018 r., poz. 870) Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. Uznaje się petycję za zasadną z przyczyn wskazanych w uzasadnieniu do niniejszej uchwały.

§ 2. O sposobie rozpatrzenia petycji Przewodniczący Rady Gminy Zagnańsk zawiadomi wnoszącego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega publikacji w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY

Urszula Jończyk

Uzasadnienie

W dniu 25 stycznia 2021 r. na sesji Rady Gminy została złożona przez Pana Pawła Kitę petycja z prośbą o nie zatwierdzanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zagnańsk lub zdjęcie projektu uchwały z porządku obrad.

Składający petycję wraz z dziesięcioma mieszkańcami, którzy podpisali się pod petycją podnosił, że szerokość dróg w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego nie jest zgodna z ich oczekiwaniami. Radni w głosowaniu jawnym opowiedzieli się za zdjęciem projektu uchwały z porządku obrad.

Wobec powyższych ustaleń Komisja Skarg, Wniosków i Petycji uznała złożoną petycję za zasadną, formułując przedmiotowy projekt uchwały.