

**UCHWAŁA NR XII/139/2020
RADY GMINY NURZEC-STACJA**

z dnia 7 września 2020 r.

w sprawie rozpatrzenia wniosku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 242 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256; zm.: Dz. z 2020 r. poz. 695 i poz. 1298) Rada Gminy Nurzec-Stacja uchwala, co następuje:

§ 1. Rozpatruje się pozytywnie wniosek złożony dnia 30 lipca 2020 r. w sprawie wykończenia świetlicy wiejskiej we wsi Borysowszczyzna.

§ 2. Uzasadnienie stanowiska Rady zawiera załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Zenon Podbielski

Uzasadnienie

do uchwały Nr XII/139/2020 Rady Gminy Nurzec-Stacja z dnia 7 września 2020 r. w sprawie rozpatrzenia wniosku.

Pismem z dnia 30 lipca 2020 r. Wnioskodawca złożył wniosek w sprawie wykończenia świetlicy wiejskiej we wsi Borysowszczyzna. Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Nurzec-Stacja na swoim posiedzeniu w dniu 4 września 2020 r., po zapoznaniu się z wnioskiem i analizie możliwości wykonania proponowanych prac oraz po wysłuchaniu Wójta Gminy Nurzec-Stacja ustaliła, że ww. wniosek jest zasadny ponieważ dotyczy poprawy jakości życia na obszarze wiejskim. Zdaniem komisji środki z funduszu sołeckiego nie są wystarczające na dokończenie zadania, dlatego potrzebna jest pomoc z budżetu gminy. Wójt Gminy poinformował, że na chwilę obecną Gmina posiada dużo zadań inwestycyjnych, które wymagają dokończenia. Dlatego świetlice należy dokończyć, ale jedynie ze środków funduszu sołeckiego.

Mając powyższe na uwadze wniosek rozpatruje się pozytywnie, a następnie przekazuję się go Wójtowi Gminy Nurzec-Stacja celem dalszego rozpatrzenia.

Poucza się o treści art. 246 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej:KPA) zgodnie z którym wnioskodawcy niezadowoleni ze sposobu załatwienia wniosku służy prawo wniesienia skargi w trybie określonym w Dziale VIII, rozdziale 3 Kpa.