

Zbiorcza informacja o petycjach rozpatrzonych w 2022 roku

Prawo do składania petycji ma swoje umocowanie prawne w art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej. Zasady składania i rozpatrywania petycji oraz sposób postępowania organów w sprawach dotyczących petycji określa ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2018, poz.870 t.j.). Przedmiotem petycji może być w szczególności żądanie zmiany przepisów prawa, podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania w sprawie dotyczącej podmiotu wnoszącego petycję, życia zbiorowego lub wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego, mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji adresata petycji. Petycja może być złożona przez osobę fizyczną, osobę prawną, jednostkę organizacyjną niebędącą osobą prawną lub grupę tych podmiotów.

Ustawowy termin na rozpatrzenie petycji wynosi trzy miesiące z możliwością jego przedłużenia o dalsze trzy miesiące.

W okresie od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2022 r. do Starostwa Powiatowego w Żywcu wpłynęły 3 petycje.

Petycje nie miały charakteru petycji wielokrotnej w rozumieniu art. 11 ust. 1 ustawy o petycjach.

Liczba petycji	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wnoszącego petycję (w przypadku wyrażenia zgody, o której mowa w art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach)	Przedmiot petycji	Sposób załatwienia
ZAK.152.1.2022	B.M. (odo)	Petycja w sprawie wznowienia postępowania dotyczącego budowy stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY wraz z wewnętrzną linią zasilającą w miejscowości Złatna	Wyjaśniająco
ZAK.152.2.2022	Mieszkańcy Gminy Ujsoły	Petycja w sprawie budowy stacji bazowej telefonii komórkowej spółki P4, właściciela sieci Play w miejscowości Złatna	Przesłana do wiadomości a/a

ZAK.152.3.2022	Mieszkańcy Sołectwa Rycerka Górna	Petycja w sprawie podjęcia uchwał wstrzymujących realizację inwestycji oraz wprowadzających ograniczenia w zakresie sytuowania na terenie Gminy Rajcza stacji bazowych telefonii komórkowej, a także zainicjowania innych działań mających na celu ochronę życia i zdrowia mieszkańców Gminy Rajcza przed promieniowaniem elektromagnetycznym	Wyjaśniająco
----------------	-----------------------------------	---	---------------------