

**UCHWAŁA NR XV/115/21
RADY GMINY TUROŚL**

z dnia 23 marca 2021 r.

**w sprawie rozpatrzenia petycji w interesie publicznym w zakresie podjęcia uchwały Rady Gminy Turośl
dotyczącej zakazu użycia szczepionki otrzymanej metodą manipulacji genetycznej**

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, poz. 1378) oraz art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) uchwała się, co następuje:

§ 1. Nie uwzględnia się petycji wniesionej przez Stowarzyszenie Polska Wolna od GMO z dnia 5 stycznia 2021 r. uzupełnionej pismem z dnia 16 stycznia 2021 r. dotyczącej podjęcia przez Radę Gminy Turośl uchwały w sprawie zakazu użycia szczepionki otrzymanej metodą manipulacji genetycznej.

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

§ 3. Wykonania uchwały powierza się Wójtowi Gminy Turośl.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


Sławomir Milewski

Załącznik do uchwały Nr XV/115/21

Rady Gminy Turośl

z dnia 23 marca 2021 r.

Uzasadnienie

W dniu 5 stycznia 2021 roku za pomocą poczty elektronicznej do Rady Gminy Turośl wpłynął List otwarty – petycja Stowarzyszenia Polska Wolna od GMO dotycząca podjęcia przez Radę Gminy Turośl uchwały w sprawie zakazu użycia szczepionki otrzymanej metodą manipulacji genetycznej. W dniu 16 stycznia 2021 roku wpłynęło pismo z uzupełnieniem do petycji – listu otwartego.

Przewodniczący Rady Gminy Turośl w dniu 20 stycznia 2021 roku przekazał petycję Komisji Skarg, Wniosków i Petycji celem rozpatrzenia i zaopiniowania.

Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 1 i ust 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) petycja może być m. in. złożona w interesie publicznym, zaś przedmiotem petycji może być żądanie w szczególności 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.

Stosownie do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, petycja złożona do organu stanowiącego jednostki samorządu terytorialnego jest rozpatrywana przez ten organ. Zgodnie z art. 18b ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378) rada gminy rozpatruje m. in. petycje składane przez obywateli – w tym celu powołuje Komisję Skarg, Wniosków i Petycji. Zasady i tryb działania Komisji zostały określone w §130 - §136 Statutu Gminy Turośl.

Na posiedzeniu w dniu 12 lutego 2021 roku, po rozpatrzeniu petycji Członkowie Komisji Skarg Wniosków i Petycji postulowali nie uwzględniać petycji Stowarzyszenia Polska Wolna od GMO i uznali petycję za bezzasadną.

W ocenie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji przyjęta przez władze Rzeczypospolitej Polskiej strategia szczepień przeciw COVID-19 zakłada dobrowolność szczepień. Każdy mieszkaniec gminy Turośl będzie miał możliwość swobodnego podjęcia decyzji o szczepieniu się przeciw COVID-19. Umowa zawarta przez Komisję Europejską bezpośrednio z producentami szczepionek nakłada na państwa członkowskie odpowiedzialność za niepożądane odczyny poszczepienne. Rząd RP zapowiada wypłatę świadczeń kompensacyjnych w przedziale od 10 tys. zł do 100 tys. zł za skutki uboczne szczepień przeciw COVID-19, dla osób hospitalizowanych przynajmniej 14 dni lub tych, które doznają wstrząsu anafilaktycznego.

Komisja Skarg, Wniosków i Petycji stwierdziła również, że żądania wnoszących petycję dotyczą podjęcia uchwały w wielu sprawach, które nie zostały wymienione w katalogu zadań własnych gminy określonych w ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, co mogłoby skutkować jej nieważnością. Należą one bowiem do zadań i kompetencji rządu (Rady Ministrów).

Rada Gminy Turośl przyjęła ustalenia Komisji Skarg, Wniosków i Petycji za własne. Biorąc powyższe pod uwagę Rada Gminy Turośl postanawia nie uwzględniać petycji w sprawie zakazu użycia szczepionki otrzymanej metodą manipulacji genetycznej.