

z dnia 6 lipca 2018 r.

**w sprawie określenia sposobu przeprowadzenia analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa  
w zakresie przestrzegania zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych  
w 2018 roku.**

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2018, poz. 994 z późn. zm.), art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. prawo przedsiębiorców (Dz. U. 2018, poz. 646) w związku z art. 18 ust. 8 i art. 18<sup>3</sup> ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (Dz. U. 2016, poz. 487 z późn. zm.) oraz punktem 7 procedur kontroli przestrzegania zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych przyjętych zarządzeniem nr 0050.105.2018 Wójta Gminy Godów z dnia 06 lipca 2018 r.

**zarządzam, co następuje:**

§ 1. W roku 2018 analiza prawdopodobieństwa naruszenia prawa w zakresie przestrzegania zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych, obejmować będzie następujące obszary:

1. Zakres podmiotowy analizy: przedsiębiorcy prowadzący sprzedaż napojów alkoholowych na terenie Gminy Godów na podstawie zezwoleń wydanych przez Wójta Gminy Godów, w szczególności:

- a) przedsiębiorcy, którzy uzyskali zezwolenie w 2017 r.;
- b) przedsiębiorcy, wobec których w 2017 r. prowadzone były postępowania związane z naruszeniem zakazu sprzedaży napojów alkoholowych osobom nietrzeźwym i nieletnim oraz z zakłócaniem porządku publicznego w związku ze sprzedażą napojów alkoholowych;
- c) przedsiębiorcy, którzy w oświadczeniach złożonych na podstawie art. 11<sup>1</sup> ust. 4 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi, za rok 2017 wykazali różnicę w wartości sprzedaży napojów alkoholowych większą niż 20 % w stosunku do wartości sprzedaży napojów alkoholowych wykazanej za rok 2016.

2. Zakres przedmiotowy analizy: przestrzeganie zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych, w szczególności:

- a) przestrzeganie zakazu reklamy i promocji napojów alkoholowych w punktach handlowych, które uzyskały zezwolenie na sprzedaż napojów alkoholowych w 2017 r.;
- b) przestrzeganie zakazu sprzedaży napojów alkoholowych osobom nietrzeźwym i nieletnim;
- c) przedstawienie zgodnych ze stanem faktycznym danych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 11<sup>1</sup> ust. 4 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi.

§ 2. W celu dokonania analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa w zakresie przestrzegania zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych Przewodniczący Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych i Przeciwdziałania Narkomanii w Godowie:

- a) wystąpi do Straży Miejskiej w Wodzisławiu Śląskim oraz Komisariatu Policji w Gorzycach celem uzyskania informacji o prowadzonych postępowaniach związanych z naruszeniem zakazu sprzedaży napojów alkoholowych osobom nietrzeźwym i nieletnim oraz z zakłócaniem porządku publicznego w związku ze sprzedażą napojów alkoholowych w 2017 roku wobec przedsiębiorców posiadających zezwolenie na sprzedaż napojów alkoholowych na terenie Gminy Godów.
- b) wystąpi do Kierownika referatu prowadzącego sprawy związane z wydawaniem zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych na terenie Gminy Godów w celu uzyskania informacji o przedsiębiorcach, którzy w oświadczeniach dotyczących wartości sprzedaży napojów alkoholowych za rok 2017, wykazali różnicę większą niż 20% w stosunku do wartości podanej za 2016 rok.



§ 3. Traci moc zarządzenie nr 0050.47.2018 Wójta Gminy Godów z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie określenia sposobu przeprowadzenia analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa w zakresie przestrzegania zasad i warunków korzystania z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych w 2018 roku.

§ 4. Wykonanie Zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych i Przeciwdziałania Narkomanii w Godowie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJTA  
  
mgr inż. Mariusz Adameczyk

