

Projekt

UCHWAŁA Nr
RADY MIEJSKIEJ w DRAWNIE
z dnia.....

w sprawie ustalenia zasad usytuowania na terenie miasta i gminy Drawno miejsc sprzedaży i podawania napojów alkoholowych

Na podstawie art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (j. t. Dz. U z 2016 r., poz. 487 z 2017 r. poz. 2245 i 2439 z 2018 r. poz. 310) uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Ustala się, że na terenie miasta i gminy Drawno miejsca sprzedaży i podawania napojów alkoholowych przeznaczonych do spożycia w miejscu jak i poza miejscem sprzedaży mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 30 m od następujących obiektów:

- a) szkół
- b) przedszkoli
- c) placówek opiekuńczo-wychowawczych
- d) kościołów.

2. Odległość powinna być mierzona z wykorzystaniem tzw. ciągu komunikacyjnego, przez który rozumieć należy najkrótszy z możliwych dystans, jaki należy pokonać od wyjścia z punktu sprzedaży alkoholu do wejścia na teren obiektu chronionego, bez napotkania przeszkód i narażenia się na naruszenie prawa.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Drawna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Radca Prawny
Anna Zaniewska
R/CG-G-323

Uzasadnienie

W dniu 9 marca 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 10 stycznia 2018 r. o zmianie ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (Dz. U. z 2018 r. poz. 310), na mocy której rada gminy ustala w drodze uchwały zasady usytuowania na terenie gminy miejsca sprzedaży i podawania napojów alkoholowych.

Dotychczasowe uchwały zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych uchwał, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ww. ustawy.

W związku z powyższym przygotowano projekt uchwały w sprawie ustalenia zasad usytuowania na terenie miasta i gminy Drawno miejsc sprzedaży i podawania napojów alkoholowych.

W projekcie przedstawiono odległości w jakich punkty sprzedaży napojów alkoholowych muszą się znajdować od miejsc chronionych, a także sposób dokonania pomiaru tych odległości.