



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 16 lutego 2024 r.

Poz. 1290

UCHWAŁA NR LV/744/24 RADY MIEJSKIEJ W SŁOMNIKACH

z dnia 8 lutego 2024 roku

w sprawie: zmiany Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Słomniki

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt. 3, art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1469), po zaopiniowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie Rada Miejska w Słomnikach uchwała co następuje:

§ 1. W Rozdziale 4. Częstotliwość i sposób pozbywania się odpadów komunalnych i nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości oraz terenów przeznaczonych do użytku publicznego. W załączniku do uchwały Nr XXIX/389/21 Rady Miejskiej w Słomnikach z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Słomniki wprowadza się następujące zmiany:

1) § 13 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

Właściciele nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe są zobowiązani opróżniać je z częstotliwością odpowiadającą pojemności zbiornika bezodpływowego, lecz nie rzadziej niż 1 raz na rok, w sposób gwarantujący, że nie nastąpi wypływ nieczystości ze zbiornika, mogący powodować zanieczyszczenie ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych”;

2) § 13 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

Właściciele nieruchomości wyposażonych w przydomowe oczyszczalnie ścieków zobowiązani są opróżniać osadniki w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków z częstotliwością zapobiegającą przepełnieniu się osadników, jednak nie rzadziej niż 1 raz na 2 lata, chyba, że instrukcja przydomowej oczyszczalni ścieków stanowi inaczej”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Słomniki

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

Przewodniczący Rady Miejskiej w Słomnikach

inż. Grzegorz Płażek