

**Projekt**

z dnia 15 lutego 2023 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA SIEDLCE**

z dnia ..... 2023 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości  
i porządku na terenie miasta Siedlce**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) oraz art. 4 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 poz. 2519 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, Rada Miasta Siedlce uchwała, co następuje:

**§ 1.** W Uchwale Nr X/118/2019 Rady Miasta Siedlce z dnia 27 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Siedlce, zmienionej Uchwałą Nr XLIX/479/2022 Rady Miasta Siedlce z dnia 24 lutego 2022 roku, wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 ust. 1 pkt 16) otrzymuje brzmienie:

„16) odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych”;

2) § 5 ust. 1 pkt 5) otrzymuje brzmienie:

„5) worki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych określonych w § 3 ust. pkt 1 – 10 uchwały, o minimalnej pojemności 80 litrów w przypadku szkła i popiołu; o minimalnej pojemności 110 litrów w przypadku pozostałych frakcji, wykonane z folii LDPE lub HDPE o grubości dopasowanej do rodzaju odpadów, zapewniającej odporność za rozerwanie”;

3) § 9 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Ustala się częstotliwość pozbywania się nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości:

1) ze zbiorników bezodpływowych – nieczystości ciekłe należy wywozić z częstotliwością zapewniającą niedopuszczenie do przepełnienia zbiorników bądź do wypływu nieczystości ze zbiornika, jednak nie rzadziej niż raz na pół roku,

2) z przydomowych oczyszczalni ścieków – osady należy wywozić z częstotliwością wynikającą z instrukcji eksploatacji, zapewniającą niedopuszczenie do przepełnienia osadników i wylewania na powierzchnię terenu, jednak nie rzadziej niż raz w roku”.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Siedlce.

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

Przewodniczący Rady Miasta

Henryk Niedziółka

## UZASADNIENIE

W regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Siedlce dokonano zmiany polegającej na zmniejszeniu minimalnej pojemności worków przeznaczonych do gromadzenia szkła oraz popiołu. Dotychczasowa pojemność worków przeznaczonych na powyższe frakcje tj. 110 litrów, powodowała problemy z ich odbiorem, ze względu na znaczny ciężar oraz liczne przypadki rozerwania worków.

Zgodnie z ustawą z dnia 17 listopada 2021 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r. poz. 2151) zmieniono zasady postępowania z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi, wyłączając je z zakresu odpadów komunalnych. Aktualnie określone są mianem „odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych” i w tym zakresie ustawodawca nałożył obowiązek dostosowania do nowego nazewnictwa uchwał rad gmin, które odnoszą się do tych odpadów.

Ustawa z 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549) wprowadziła modyfikację definicji nieczystości ciekłych, poprzez rozszerzenie jej zakresu o ścieki z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków. Tym samym obecnie za nieczystości ciekłe uznajemy ścieki gromadzone nie tylko w zbiornikach bezodpływowych. Konieczne jest odpowiednie dostosowanie treści Regulaminu do nowej definicji i odpowiednio precyzyjne określenie obowiązków właścicieli nieruchomości, ponieważ inaczej wygląda częstotliwość i sposób realizacji obowiązku pozbywania się nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych, a inaczej tych gromadzonych w osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków. Niniejszą uchwałą określa się w jakich odstępach czasowych należy pozbywać się nieczystości ciekłych.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne.