



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 1 lutego 2023 r.

Poz. 872

### UCHWAŁA NR XLIV.350.2023 RADY GMINY KORNOWAC

z dnia 24 stycznia 2023 r.

#### **w sprawie zmiany Uchwały nr XXIII.183.2021 Rady Gminy Kornowac z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kornowac**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40), art. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2519 z późn. zm.), po przeprowadzeniu konsultacji zgodnie z uchwałą Nr XXXIII.228.2018 Rady Gminy Kornowac z 5 stycznia 2018 r. w sprawie określenia sposobu konsultowania z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2018 r. poz. 295) oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu

#### **Rada Gminy Kornowac uchwała**

**§ 1.** W Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kornowac, stanowiącym załącznik do Uchwały nr XXIII.183.2021 Rady Gminy Kornowac z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Kornowac (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2021 r., poz. 867) wprowadza się następujące zmiany:

1) W § 3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Przed zgromadzeniem odpadów komunalnych w pojemnikach lub w workach należy je poddać segregacji mającej na celu oddzielne gromadzenie:

- 1) papieru;
- 2) metalu;
- 3) tworzyw sztucznych;
- 4) szkła;
- 5) odpadów opakowaniowych wielomateriałowych;
- 6) bioodpadów;
- 7) popiołów i żużli;
- 8) przeterminowanych leków i chemikaliów
- 9) odpadów niekwalifikujących do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek;

- 10) zużytych baterii i akumulatorów;
- 11) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 12) mebli i innych odpadów wielkogabarytowych;
- 13) zużytych opon;
- 14) odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych;
- 15) odpadów niebezpiecznych;
- 16) tekstyliów i odzieży”.

2) W § 16 ustęp 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych odbierane są w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych”.

3) § 17 otrzymuje brzmienie:

„§ 17. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zbiera następujące rodzaje odpadów: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe, bioodpady, odpady niebezpieczne, przeterminowane leki i chemikalia, odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych, tekstylia i odzież.”;

4) § 18 otrzymuje brzmienie: „1. Nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych należy usuwać z częstotliwością gwarantującą, że nie nastąpi wypływ ze zbiornika, zwłaszcza wynikający z jego przepełnienia, przy czym ustala się minimalną częstotliwość wywozu 1 raz na 3 miesiące.

2. Minimalną częstotliwość usuwania osadników z instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków ustala się nie rzadziej niż raz na dwa lata.

3. Pozbywanie się nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych i osadników z instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków powinno następować z wykorzystaniem przystosowanego do tego celu pojazdu asenizacyjnego”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kornowac.

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

Przewodniczący Rady Gminy Kornowac

**Marian Zimmermann**