



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 24 lipca 2017 r.

Poz. 3367

UCHWAŁA NR XXVII/229/217 RADY GMINY LUBAŃ

z dnia 14 lipca 2017 r.

w sprawie zmiany Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Lubań

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.) oraz art. 4 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jedn. Dz. U z 2016 r., poz. 250 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. W „Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Lubań” zatwierdzonym uchwałą nr XVI/136/2016 Rady Gminy Lubań z dnia 10 czerwca 2016 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) Rozdział 2 § 3 pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„W ramach prowadzonej selektywnie zbiórki odpadów komunalnych następujące frakcje tychże odpadów, pogrupowane są w urządzeniach do gromadzenia:

- a) papieru, w tym tektury odpady opakowaniowe z papieru odpady opakowaniowe z tektury,
- b) szkło, w tym odpady opakowaniowe ze szkła,
- c) metale, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- d) odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów;”

2) Rozdział 2 § 3 pkt 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Prowadzenie selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów jest wskazane we wszystkich rodzajach zabudowy i wszystkich rodzajach nieruchomości:

- a) właściciele nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej prowadzą selektywną zbiórkę odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub z wykorzystaniem przydomowego kompostownika, pod warunkiem że nie powoduje to uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości i ich mieszkańców oraz zadeklarowania tej formy zbiórki w „deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi”,
- b) właściciele nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej prowadzą selektywną zbiórkę odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ustawionych przy punktach o systemie gniazdowym,
- c) właściciele wszystkich nieruchomości mogą tymczasowo gromadzić odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów w wydzielonym przez siebie miejscu na terenie nieruchomości wykorzystując w tym celu dodatkowy pojemnik o pojemności 10 litrów, a następnie transportować go do pojemników ustawionych przy punktach o systemie gniazdowym lub na terenie posesji,

d) właściciele nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne prowadzą selektywną zbiórkę odpadów wymienionych w pkt. 3 do odpowiednio oznakowanych pojemników lub worków ustawionych na terenie nieruchomości, z zastrzeżeniem pkt. 5c);”

3) Rozdział 3 § 10 otrzymuje nowe brzmienie:

„Dla potrzeb selektywnej zbiórki odpadów stosuje się następujące oznakowanie kolorystyczne:

1) pojemników:

- niebieski na papier, w tym tekturę, odpady opakowaniowe z papieru, odpady opakowaniowe z tektury;
- zielony na szkło, w tym odpady opakowaniowe ze szkła;
- żółty na metale, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe;
- brązowy na odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów.

2) worków:

- niebieski na papier, w tym tekturę, odpady opakowaniowe z papieru, odpady opakowaniowe z tektury;
- zielony na szkło, w tym odpady opakowaniowe ze szkła;
- żółty na metale, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe.”

§ 2. Pozostałe postanowienia uchwały nie ulegają zmianie.

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

Przewodnicząca Rady Gminy Lubań:
T. Trefler