

**UCHWAŁA NR XXI/151/20
RADY GMINY NOWE OSTROWY**

z dnia 19 sierpnia 2020 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XX/139/20 w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości
i porządku na terenie gminy Nowe Ostrowy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 4 ust. 1, 2 i 2a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, poz. 1579; z 2020 r. poz. 150, 284, 875) uchwała się, co następuje:

§ 1. W Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Nowe Ostrowy stanowiącym załącznik do uchwały nr XX/139/20 w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Nowe Ostrowy wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 3 Regulaminu przyjmuje następujące brzmienie: "§3. Właściciele nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi mogą kompostować bioodpady stanowiące odpady komunalne w przydomowych kompostownikach";
- 2) § 10 ust.1 pkt 7 przyjmuje następujące brzmienie: "7) kosze uliczne o pojemności minimalnej 20l;";
- 3) § 15 ust. 1 przyjmuje następujące brzmienie: "§ 15. 1. Osoby utrzymujące zwierzęta domowe sprawują opiekę nad tymi zwierzętami."

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowe Ostrowy.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Nowe Ostrowy

Jacek Olesiński

Uzasadnienie

W trybie nadzoru nad działalnością uchwałodawczą gmin łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi w uchwale nr XX/139/20 Rady Gminy Nowe Ostrowy w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Nowe Ostrowy z dnia 1 lipca 2020 r. stwierdził regulacje niezgodne z prawem.

W przedłożonym akcie zmieniającym wprowadzono stosowne poprawki zgodnie z zastrzeżeniami organu nadzoru.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.

Przewodniczący Rady Gminy
Nowe Ostrowy

Jacek Olesiński