

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

z dnia r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr VIII/171/2015 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie ustalenia szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Dąbrowa Górnicza

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 40) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.), po przeprowadzeniu konsultacji z organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art.3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1327 z późn. zm.) oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, na wniosek Prezydenta Miasta

Rada Miejska w Dąbrowie Górniczej uchwała:

§ 1. W załączniku do Uchwały Nr VIII/171/2015 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie ustalenia szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Dąbrowa Górnicza (tekst jednolity Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 26 maja 2021 r., poz. 3631 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) W § 7 pkt 1) litera d) otrzymuje brzmienie:

„d) **szkło** - pojemnik koloru zielonego z pokrywą, o pojemności 0,12m³;”;

2) W § 7 pkt 2) otrzymuje brzmienie:

„2) Dla nieruchomości zamieszkałych - budynków wielolokalowych - każdy właściciel nieruchomości powinien wyposażyć swoją nieruchomość w co najmniej jeden pojemnik o minimalnej pojemności 0,24 m³ na frakcję odpadów wymienioną w lit. "a", jeden pojemnik o minimalnej pojemności 0,12 m³ na frakcję odpadów wymienioną w lit. „f”, jeden pojemnik typu dzwon/siatkowy o minimalnej pojemności 1,5 m³ lub pojemnik podziemny o minimalnej pojemności 3 m³ na frakcję odpadów wymienionych w lit. "b", "c" oraz "d" zgodnie z poniższymi wytycznymi:

a) **niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne** - pojemnik koloru czarnego lub antracytowego, z pokrywą, o pojemności 0,24 m³ oraz 1,1 m³, lub pojemnik stalowy z pokrywą, o pojemności 1,1 m³ oraz 7 m³;

b) **papier** - pojemnik koloru niebieskiego typu dzwon o pojemności od 1,5 m³ do 2,5 m³ lub pojemnik podziemny o pojemności 3 m³;

c) **tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomaterialowe, metal** - pojemnik koloru żółtego typu dzwon, o pojemności od 1,5 m³ do 2,5 m³ lub pojemnik siatkowy o pojemności do 3,2 m³ lub pojemnik podziemny o pojemności 5 m³;

d) **szkło** - pojemnik koloru zielonego lub zielono-białego typu dzwon o pojemności od 1,5 m³ do 2,5 m³ lub pojemnik podziemny o pojemności 3 m³;

e) **odpady zielone** - otwarty pojemnik stalowy o pojemności 5 m³ oraz 7 m³;

f) **odpady kuchenne ulegające biodegradacji** - pojemnik koloru brązowego z pokrywą, o pojemności 0,12 m³, 0,24 m³, 0,36 m³ lub 1,1 m³.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Dąbrowa Górnicza.

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

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Dąbrowie
Górnicej

Agnieszka Pasternak

Uzasadnienie

Projekt uchwały wskazuje rodzaje i minimalną pojemność pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych segregowanych na terenie nieruchomości zamieszkałych w zabudowie jednorodzinnej oraz nieruchomości zamieszkałych – z budynków wielolokalowych.

W przypadku zabudowy jednorodzinnej projekt uchwały przewiduje przejście od dotychczasowego workowego systemu zbierania szkła na system pojemnikowy, z zastosowaniem pojemników o pojemności 0,12m³.

Korzyścią w aspekcie ekologicznym jest wpływ na poprawę jakości odbieranego surowca, natomiast w aspekcie technicznym - łatwiejszy i bezpieczniejszy proces odbioru tej frakcji.

Na terenie zabudowy wielolokalowej zostaje wprowadzany system pojemników podziemnych, który przyczyni się przede wszystkim do poprawy estetyki miejsc gromadzenia odpadów segregowanych m. in.: poprzez eliminację procedury podrzucania odpadów, jak również przyczyni się do zoptymalizowania ruchu pojazdów komunalnych odbierających odpady segregowane, co wynika z funkcjonowania zamontowanego w pojemnikach systemu powiadamiania o stopniu zapełnienia urządzeń do gromadzenia surowców.

Biorąc powyższe pod uwagę zasadnym jest podjęcie uchwały.