

w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektu uchwały Rady Miejskiej Cieszyna w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/264/12 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 29 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia regulaminu czystości i porządku na terenie Gminy Cieszyn.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), w wykonaniu uchwały Nr L/520/10 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 25 sierpnia 2010 roku w sprawie ustalenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 196, poz. 2992),

§ 1

1. Zarządzam przeprowadzenie konsultacji projektu uchwały Rady Miejskiej Cieszyna w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/264/12 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 29 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia regulaminu czystości i porządku na terenie Gminy Cieszyn.
2. Wyznaczam 12 kwietnia 2013 roku jako dzień rozpoczęcia konsultacji i 22 kwietnia 2013 roku jako dzień ich zakończenia.
3. Ustaliam treść ogłoszenia o przeprowadzeniu konsultacji w brzmieniu stanowiącym załącznik do zarządzenia i umieszczam je na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Cieszyna oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego Cieszyna.

§ 2

1. Powołuję Zespół ds. konsultacji projektu w następującym składzie:
 - 1) Aleksander Dorda – Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie,
 - 2) Marek Fiedor – inspektor Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie,
 - 3) Beata Dadej – inspektor Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie,
 - 4) Małgorzata Węgierek – inspektor Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie.
2. Na przewodniczącego Zespołu powołuję Aleksandra Dorde – Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam Naczelnikowi Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rozdzielnik:

1. OR
2. OŚR a/a

Burmistrz Miasta

mgr inż. Mieczysław Szczurek