

w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących projektu Uchwały Rady Miejskiej w Sosnowcu w sprawie regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu STOP SMOG na terenie Miasta Sosnowca oraz sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez beneficjenta, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne oraz wysokości tego wkładu.

Na podstawie art. 5a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713) oraz Uchwały Nr 121/V/2019 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28 lutego 2019 roku w/s zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Miasta Sosnowca (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2019 roku, poz. 1895).

Zarządzam:

§ 1

CEL KONSULTACJI

Celem przeprowadzenia konsultacji jest zebranie opinii i uwag mieszkańców dotyczących projektu uchwały w sprawie:

- regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu STOP SMOG na terenie Miasta Sosnowca oraz sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez beneficjenta, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne oraz wysokości tego wkładu.

§ 2

PRZEDMIOT KONSULTACJI

Projekt uchwały określony w § 1, w związku zawartym w dniu 9.09.2020r. porozumieniem nr 6/2020 Sosnowiec o współfinansowaniu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów oraz zapisami ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 22 ze zm.)

§ 3

CZAS ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA KONSULTACJI

Termin rozpoczęcia konsultacji ustala się na dzień 14 stycznia 2021 r., a zakończenia na dzień 21 stycznia 2021 r.

§ 4

ZASIĘG TERYTORIALNY

Konsultacje przeprowadzone zostaną na terenie miasta Sosnowca.

§ 5

GRUPA DOCELOWA

Konsultacjami zostaną objęci wszyscy mieszkańcy Sosnowca.

§ 6

FORMA PRZEPROWADZANIA KONSULTACJI

Konsultacje przeprowadzone zostaną w formie:

1. Składania opinii i uwag za pomocą strony internetowej www.konsultacje.sosnowiec.pl
2. Składania opinii i uwag za pomocą poczty elektronicznej na adres mailowy: m.bankowski@um.sosnowiec.pl

§ 7

SPOSÓB POINFORMOWANIA MIESZKAŃCÓW O PRZEPROWADZENIU KONSULTACJI

Informację o przeprowadzeniu konsultacji ogłasza się poprzez umieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Sosnowca, na stronie internetowej www.konsultacje.sosnowiec.pl.

§ 8

SPOSÓB POINFORMOWANIA O WYNIKACH KONSULTACJI

Wyniki konsultacji dostępne będą w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Sosnowca oraz na stronie internetowej www.konsultacje.sosnowiec.pl

§ 9

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KONSULTACJE

Przygotowanie konsultacji powierzam Pani Joannie Czaplą – Naczelnikowi Wydziału Ekologii i Gospodarki Odpadami.

§ 10

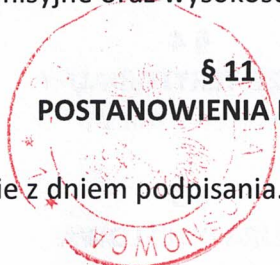
ZAŁĄCZNIKI

1. Treść ogłoszenia o przeprowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących projektu Uchwały Rady Miejskiej w Sosnowcu w sprawie regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu STOP SMOG na terenie Miasta Sosnowca oraz sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez beneficjenta, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne oraz wysokości tego wkładu.
2. Formularz opinii do projektu Uchwały Rady Miejskiej w Sosnowcu w sprawie Regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu STOP SMOG na terenie Miasta Sosnowca oraz sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez beneficjenta, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne oraz wysokości tego wkładu.
3. Projekt Uchwały Rady Miejskiej w Sosnowcu w sprawie Regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w ramach programu STOP SMOG na terenie Miasta Sosnowca oraz sposobu i warunków wnoszenia wkładu własnego przez beneficjenta, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie niskoemisyjne oraz wysokości tego wkładu.

§ 11

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



PREZYDENT
ARKADIUSZ CHECIŃSKI