

Zarządzenie nr 0050.97.2016
Wójta Gminy Hażlach z dnia 18 marca 2016 roku

w sprawie: przeprowadzenia konsultacji projektu uchwały w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Hażlach

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2015r. poz. 1515 z późn.zm.) w wykonaniu Uchwały Nr III/36/2011 Rady Gminy Hażlach z dnia 18 maja 2011 roku w sprawie ustalenia zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji z mieszkańcami Gminy Hażlach.

§ 1.

1. Zarządzam przeprowadzenie ogólnogminnych konsultacji projektu uchwały w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Hażlach w celu poznania opinii, uwag i wniosków mieszkańców Gminy o projekcie. Uprawnionymi do udziału w konsultacjach są mieszkańcy Gminy, posiadający czynne prawo wyborcze.
2. Wyznaczam dzień 21 marca 2016 roku jako dzień rozpoczęcia konsultacji i dzień 29 marca 2016r. jako dzień ich zakończenia
3. Konsultacje z mieszkańcami Gminy prowadzone są w formie ankiet konsultacyjnych. Opinie, uwagi i wnioski należy składać w formie ankiet konsultacyjnych na adres email: ug@hazlach.pl lub w sekretariacie Urzędu Gminy Hażlach, ul. Główna 57
4. Z projektem uchwały można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej www.hazlach.samorzady.pl, oraz w biurze nr 12 Urzędu Gminy Hażlach od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu tj. poniedziałek, wtorek, czwartek od 7⁰⁰ do 15⁰⁰, środa od 7⁰⁰ - 17⁰⁰, piątek od 8⁰⁰ do 14⁰⁰.
5. Ustalam treść ankiet konsultacyjnych w brzmieniu stanowiącym załącznik do zarządzenia.
6. Wyjaśnień w sprawie projektu uchwały i konsultacji udziela Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Hażlach w siedzibie Urzędu tj. Hażlach ul. Główna 57 pok. nr 12 lub telefonicznie 33 85 69 555.

§2.

Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Gospodarki Komunalnej.

§3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Wójta
Sojka
Wanda Sojka
Sekretarz Gminy

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
w Urzędzie Gminy Hażlach
od dnia 18.03.2016 podpis *Olaf Sierwa*
do dnia podpis