



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

МІСЬКОГО ГОЛОВИ

06.12.2018

Ужгород

№ 570

Про проведення моніторингу перевезень пільгових категорій громадян міським автомобільним транспортом загального користування

Відповідно до статті 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 11 Закону України «Про автомобільний транспорт», частини 5 статті 102 Бюджетного кодексу України, пункту 10 Положення про Єдиний державний автоматизований реєстр осіб, які мають право на пільги, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України 29.01.2003 року № 117, рішення XVIII сесії Ужгородської міської ради VII скликання 14.12.2017 № 898 «Про Програму фінансування видатків на компенсаційні виплати за пільговий проїзд автомобільним транспортом на міських автобусних маршрутах загального користування у м. Ужгород на 2018 рік», для визначення кількості пільговиків, які перевозяться міським автомобільним транспортом загального користування, з метою ефективного використання коштів:

1. Департаменту праці та соціального захисту населення (Біксей А.Б.) спільно з Ужгородським міським центром соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді (Фленько І.І.), Ужгородським міським територіальним центром соціального обслуговування (надання соціальних послуг) (Юсковець Г.В.), із залученням громадськості міста до 20 грудня 2018 року провести моніторинг перевезень пільгових категорій громадян на маршруті № 18 «гіпермаркет «Епіцентр» - УжНУ» (через пл. Шандора Петефі, пл. Корятовича).

2. Для розрахунку компенсаційних виплат перевізнику за безкоштовний пільговий проїзд взяти за основу середню кількість пільговиків, що перевозяться за день на відповідному маршруті, згідно з даними моніторингу.

3. Для залучення громадськості міста у проведенні моніторингу перевезень пільгових категорій громадян відділу інформаційної роботи (Кохан А.І.) розмістити на офіційному сайті міської ради оголошення про його проведення.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника міського голови Білака О.П.

Міський голова

Б. АНДРІЙВ