



ВАРАСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВАРАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Р І Ш Е Н Н Я

26 листопада 2021 року

№ 348

Про затвердження плану діяльності виконавчого комітету Вараської міської ради з підготовки проєктів регуляторних актів на 2022 рік

З метою забезпечення реалізації державної регуляторної політики органами місцевого самоврядування, відповідно до статей 7, 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», керуючись підпунктом 1, пункту б, статті 27 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Вараської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити план діяльності виконавчого комітету Вараської міської ради з підготовки проєктів регуляторних актів на 2022 рік (додається).
2. План діяльності виконавчого комітету Вараської міської ради з підготовки проєктів регуляторних актів оприлюднити шляхом опублікування на офіційному вебсайті Вараської міської ради.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради згідно розподілу функціональних обов'язків.

Міський голова



Олександр МЕНЗУЛ

Додаток
до рішення виконавчого комітету
26 листопада 2021 року № 348

План діяльності виконавчого комітету Вараської міської ради з підготовки
проектів регуляторних актів на 2022 рік

№ п/п	Вид проекту	Назва проекту	Ціль прийняття	Термін підготовки проекту	Відповідальні за розроблення проекту
1	Рішення виконавчого комітету міської ради	Про встановлення тарифу на проїзд міським автомобільним транспортом	Забезпечення виконання положень п.п.2 п.а ст.28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.10 Закону України «Про автомобільний транспорт», наказу Міністерства транспорту та зв'язку України від 17.11.2009 №1175 «Про затвердження Методики розрахунку тарифів на послуги пасажирського автомобільного транспорту», що зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27.11.2009 року за №1146/17162	Протягом року	Управління економіки та розвитку громади

Міський голова



Олександр МЕНЗУЛ