



УКРАЇНА
ХМІЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ

Від "06" травня 2022 року

№ 197

Про внесення доповнень до плану діяльності виконавчого комітету Хмельницької міської ради з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затвердженого рішенням виконавчого комітету міської ради від 26.11.2021 року №620

Враховуючи заяви перевізників ФОП Бонсевича Д.С., ФОП Бонсевича С.К., ФОП Бонсевич В.Ю., Якубівського В.В. про встановлення вартості проїзду на міських маршрутах загального користування в режимі маршрутного таксі у місті Хмельнику, відповідно до статті 7 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності", керуючись ст.ст. 27, 40, 59 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", виконавчий комітет міської ради

В И Р І Ш И В :

1. Доповнити пунктом 3 план діяльності виконавчого комітету Хмельницької міської ради з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затверджений рішенням виконавчого комітету Хмельницької міської ради від 26.11.2021р. № 620, згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів згідно з розподілом обов'язків.

Міський голова

Микола ЮРЧИШИН

Доповнення
до плану діяльності виконавчого комітету Хмельницької міської ради
з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік

№ п/п	Назва	Обґрунтування необхідності прийняття	Строк підготовки	Підрозділ, відповідальний за розробку
3.	Про встановлення вартості проїзду на міських маршрутах загального користування в режимі маршрутного таксі у місті Хмельнику	Запровадження воєнного стану, різке підвищення складових тарифу на послуги пасажирського автомобільного транспорту, а саме - витрат на паливно-мастильні матеріали, оплату праці водіїв, податки, єдиний соціальний внесок, запчастини до автобусів, зменшення пасажиропотоку	II квартал	Управління агроекономічного розвитку та євроінтеграції міської ради

Керуючий справами виконавчого комітету
міської ради

Сергій МАТАШ