



ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

02.12.2019

№ 239

Про розробку Програми розвитку дорожнього руху та його безпеки в Пирятинській міській об'єднаній територіальній громаді на 2020 рік

Відповідно до статті 42 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні“, статті 91 Бюджетного кодексу України, рішення тридцять сьомої сесії Пирятинської міської ради сьомого скликання (перше пленарне засідання) від 28 лютого 2018 року № 90 „Про порядок розроблення, затвердження, фінансування програм Пирятинської міської ради, моніторингу і звітності про їх виконання та включення до Плану соціально-економічного розвитку Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади“, враховуючи службовий лист відділу містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства від 02.12.2019, на підставі експертного висновку спеціалістів виконкому міської ради від 02.12.2019, з метою підвищення безпеки дорожнього руху, вдосконалення системи управління нею, вжиття заходів щодо усунення причин, які сприяють аварійності на дорогах, поліпшення експлуатаційного стану дорожнього покриття вулиць Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади:

1. Відділу містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства виконкому міської ради (Зергані М.І.) розробити і узгодити з відповідними відділами виконкому міської ради та подати на розгляд постійних комісій проект Програми розвитку дорожнього руху та його безпеки в Пирятинській міській об'єднаній територіальній громаді на 2020 рік.

2. Визначити відповідальним виконавцем Програми розвитку дорожнього руху та його безпеки в Пирятинській міській об'єднаній територіальній громаді на 2020 рік: відділ містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства виконкому міської ради (Зергані М.І.) та відділ бухгалтерського обліку та звітності виконкому міської ради (Цюра І.О.).

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконкому міської ради Вараву М.В.

Міський голова

О.РЯБОКОНЬ