



УКРАЇНА

БАРСЬКА МІСЬКА РАДА

БАРСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

сесія

8 скликання

.2019р.

Про надання дозволу на збір вихідних даних та виготовлення проектно-кошторисної документації

Розглянувши звернення депутата Барської міської ради Хом'яка О. М., щодо ремонту дорожнього покриття по вул. Садова в м. Бар, відповідно до ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законів України «Про основи містобудування», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сприяння будівництву», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення містобудівної діяльності», постанов Кабінету Міністрів України від 13.04.2011р. №461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів», від 13.04.2011р. №466 «Деякі питання виконання підготовчих і будівельних робіт», від 23.05.2011р. №553 «Про затвердження Порядку здійснення архітектурно-будівельного контролю», від 19 серпня 2015 р. № 698 Про затвердження Порядку здійснення державного архітектурно-будівельного нагляду, від 11.05.2011р. №560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України», наказів від 16.05.2011р. №45 «Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів», від 19.05.2017р. №125 Про затвердження Змін до Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, сесія міської ради ВІРШИЛА:

1. Надати дозвіл КП «БАР-БЛАГОУСТРІЙ» на збір вихідних даних та виготовлення проектно – кошторисної документації на капітальний ремонт дорожнього покриття по вул. Садова в м. Бар Вінницької області.
2. Проектно-кошторисну документацію виготовити згідно з вихідними даними на проектування з дотриманням вимог державних стандартів, норм і правил, затвердити її згідно чинного законодавства.

Начальник відділу з юридичних питань Чубар О.В. _____

Нач відділу АБ ЖКГ Подельнюк О. М. _____