



125 електрически велосипеда скоро ще са на разположение на бургазлии

Сряда, 27 Март 2024

Бургазлии и гости на града ще имат възможност да ползват под наем нови електрически велосипеди, с които да се придвижват в града и да разглеждат неговите забележителности. За тази цел Община Бургас е осигурила 125 превозни средства.

На своето заседание Общинският съвет утвърди цената за ползването на такъв велосипед в рамките на един час да бъде 2 лева с ДДС.

Новите колела ще са позиционирани на десетина площадки в различни точки на града, като тяхното местоположение може да се прецизира в зависимост от търсенето на услугата. Реално наемането на електрически велосипед ще е възможно от средата на месец април. Това ще става чрез мобилното приложение „Burgas Bikes“ за Android и iOS на Apple. То е разработено от технологичната компания А1 България по поръчка на Община Бургас.

След сканиране на QR код, лесно и бързо приложението може да бъде свалено на мобилен телефон и след кратка регистрация да се пристъпи към наемане.

Велосипедите ще може да се връщат само на специализираните площадки, където ще бъдат разположени за ползвателите. Местата ще са маркирани ясно и точно в приложението. По този начин ще се избегне безразборното им изоставяне на различни места в града.



В електронната платформа всеки ще може да разгледа специалната карта, на която са отбелязани свободните превозни средства, както и да се направи резервация за наемане на велосипед.

Приложението ще дава още информация за тарифите и таксите за предоставяната услуга, както и възможност за плащане с дебитна или кредитна карта.

Осигуряването на новите велосипеди за обществено ползване има за цел да насърчи използването на алтернативни начини за придвижване в града и разглеждане на неговите природни дадености и туристически атракции. По този начин ще се ограничи използването на автомобили и замърсяването на въздуха с вредни емисии.

Електрическите велосипеди са направени от олекотена алуминиева конструкция. Всеки от тях е оборудван с необходимите компоненти и може да се използва и като обикновено колело, задвижвано чрез въртене на педали.



