

Zpracování projektové dokumentace pro umístění veřejných dobíjecích stanic a solárních svítidel

Důvodová zpráva

Město Milevsko se chce podílet na plánování udržitelné energetické budoucnosti města a přispívat k redukci emisí prostřednictvím využívání obnovitelných zdrojů energie. V rámci modernizace služeb občanům města Milevska a podpoře turistického ruchu je důležité zpracování společné projektové dokumentace pro umístění veřejných dobíjecích stanic a solárních svítidel, která je potřeba nejen pro vydání stavebního povolení, ale je nezbytná i pro případnou realizaci stavby a přesné umístění dobíjecích stanic a svítidel.

Instalace veřejné dobíjecí stanice pro osobní elektromobily je důležitým krokem pro vytvoření podmínek pro ekologické formy dopravy v našem regionu a zároveň může sloužit jako nový zdroj příjmů. Předpoklad umístění dobíjecí stanice pro osobní elektromobily je na malém parkovišti nám. E. Beneše před budovou čp. 6 a budovou Městské policie čp. 733.

Solární multifunkční nabíjecí stanice na elektrokola, mobilní telefony a s případnou další volitelnou výbavou nevyžadují napojení do elektrické sítě, protože fungují plně na solární energii získávanou solárním panelem s možností ukládání do akumulátoru. Předpoklad umístění solárních multifunkčních nabíjecích stanic je na malém parkovišti nám. E. Beneše před budovou Městské policie čp. 733 a na prostranství u nákupní zóny za budovou čp. 1271 v ulici J. A. Komenského.

V reakci na podnět občanů ohledně špatné viditelnosti v nočních hodinách navrhujeme osvítit a tím zvýšit bezpečnost chodníku mezi bytovými domy čp. 1030, 1031, 1071 a 1092 spojující ulice Nádražní a E. Destinové solárním LED osvětlením, které je zcela nezávislé na zdroji síťového napětí.

Jméno zpracovatele, datum vyhotovení: Marian Herout, 21.08.2024