



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni svet

**Svetniški klub**  
**Slovenske demokratske stranke**

Krekov trg 10  
1000 Ljubljana  
telefon: 01 306 45 41  
faks: 01 306 12 06  
sds@ljubljana.si  
www.ljubljana.si

Številka: 90000-8/2021-4

Datum: 29.5.2021

Mestna občina Ljubljana  
Mestni svet  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

k 2. točki 24. seje

**Zadeva: vprašanja in pobude**

Spoštovani,

v skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL, v imenu Svetniškega kluba SDS naslavljam na župana in pristojne službe svetniško pobudo.

Spoštovani,

V Berlinu in Veliki Britaniji se je zelo razširilo inovativno polnjenje osebnih avtomobilov na ulične svetilke. Tej praksi bi se lahko pridružila tudi Ljubljana. Po vsej Veliki Britaniji je na tisoče uličnih svetilk, ki imajo na voljo dovolj električne energije, ki jo je mogoče nadgraditi, tako da lahko polnijo električna vozila.

Takšno polnjenje omogoča vsakemu vozniku EV, da preprosto pripelje do točke polnjenja in se z mobilno napravo ali povezavo v avtomobilu prijavi na točko polnjenja. Uporabniki, ki nimajo dostopa do fiksnega parkirnega mesta, bi tako lahko čez noč parkirali in napolnili svoj avto.

Gre za nizkocenovno polnilno infrastrukturo, ki ohranja čisti zrak. Je inteligentni razvoj na področju scenarijev polnjenja ekoloških avtomobilov. Za komunalne operaterje so prednosti polnjenja z uličnimi svetilkami dokaj samoumevne; uporaba obstoječe električne infrastrukture odpravlja potrebo po dragih zemeljskih in inštalacijskih delih. Poleg tega je mogoče mesta za polnjenje uličnih svetilk hitro demontirati in po potrebi spremeniti. Zaradi tega je njihova namestitvev zanimiva, ne samo med novogradnjami, temveč tudi med modernizacijo ali prenovo ulične razsvetljave.

Ko je javna razsvetljava na LED tehnologiji, je v uličnih svetilkah dovolj presežka toka, električna energija se tako napaja na polnilna mesta uličnih svetilk podnevi. Glavna stanovanjska cesta v Londonu je na primer postala prva ulica v Združenem kraljestvu, ki ponuja celovito rešitev za polnjenje električnih vozil za prebivalce, ki nimajo parkirišč zunaj ulice.

Hvala in lep pozdrav,

Ana Zagožen l.r.  
svetnica MS MOL

Priloge:

- fotografije





- Air quality sensor for the detection of CO<sub>2</sub>, VOC, change of temperature and humidity
- Security IP camera 360°
  - CCTV camera with IP27
  - wide observation angle
  - polycarbonate structure
  - remote control
- Optional devices according to the city's needs

