



I. ZBIRANJE ODPADKOV NA OBMOČJU VEČSTANOVANJSKIH OBJEKTOV

1. UVOD

Stanovalci večstanovanjskih objektov vse pogosteje opozarjajo na potrebo po boljših rešitvah za zbiranje komunalnih odpadkov. Trenutna situacija, kjer so zbirna mesta prenatrpana z večjim številom štiri in dvokolesnih zabojnikov, povzroča številne težave. Pojavljajo se problemi z neurejenostjo, neprijetnimi vonjavami, hrupom in pomanjkanjem parkirnih mest. Izvajalec javne službe se sooča z oviranim dostopom do zbirnih mest in dodatnimi stroški zaradi nepravilno ločenih odpadkov, kar negativno vpliva na možnost recikliranja.

2. ANALIZA TRENUTNEGA STANJA

Na območju večstanovanjskih objektov so za zbiranje komunalnih odpadkov na voljo zabojniki za mešane komunalne odpadke (MKO), embalažo (EMB) in biološke odpadke (BIO). Število zabojnikov je odvisno od števila prebivalcev, ter normirana količina odpadkov na osebo. Dodatno so na voljo zbiralnice za steklo in papir. Pri tem sistemu je dostopnost do zabojnikov krajša, prinaša pa tudi številne slabosti, kot so velika količina zabojnikov, ki zasedajo prostor, težave z urejenostjo, dostopnostjo, nepravilnim odlaganjem odpadkov in druge.

3. STRATEGIJA ZA LETO 2025

Uvedba sodobnih skupnih odjemnih mest z zbiralnici odpadkov predstavlja pomemben korak k bolj trajnostnemu upravljanju z odpadki. S premišljeno izbiro med podzemnimi in nadzemnimi zbiralnici ter optimalno umestitvijo lahko dosežemo številne pozitivne učinke, kot so: zmanjšanje obremenitve okolja, povečanje učinkovitosti zbiranja odpadkov ter bolj urejena območja okoli zbiralnic.

4. OPIS ZBIRALNIC

Podzemni zabojniki

Prednosti: večja kapaciteta posod za zbiranje odpadkov, manj neprijetnih vonjav, estetska umeščenost v prostor, manjša možnost prisotnosti živali..

Pomanjkljivosti: visoki začetni stroški, dražje vzdrževanje, težave z vkopavanjem, arheološki vidik.




V nadaljevanju povzemamo del dokumenta Komunalne Kranj za območje Zlatega polja.

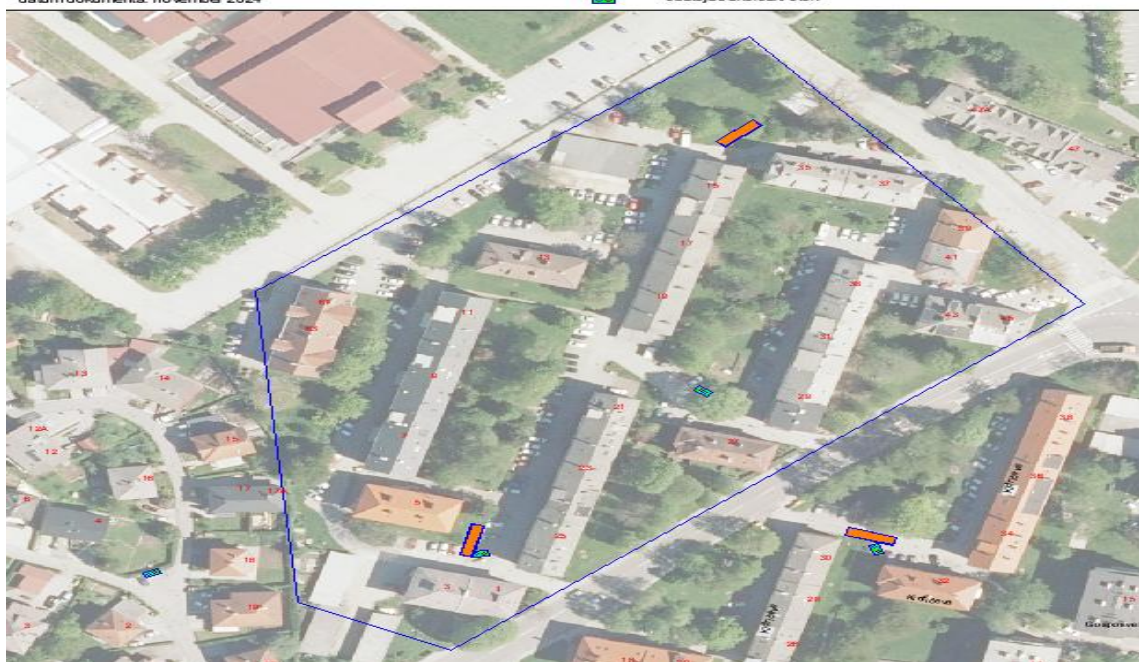
PREDLOGI LOKACIJ/OKOLIŠEV ZA POSTAVITEV PODZEMNIH ZBIRALNIKOV ODPADKOV NA ZLATEM POLJU

5	KS Zlato polje ob šolskem centru (ŠC)	Kidričeva cesta
6	KS Zlato polje ob zdravstvenem dom+-u (ZD)	Kidričeva cesta Gospovetska ulica
7	KS Zlato polje	Ulica Franca Rozmana-Staneta
		Ulica 1. avgusta
		Gradnikova ulica
		Kidričeva cesta
		Levstikova ulica
8	KS Zlato polje (ob ZZZS)	Gospovetska ulica
		Zlato polje

5. Območje: KS ZLATO POLJE: (Kidričeva ob šolskem centru ŠC)

lokacija: Zlato polje - Kidričeva - ŠC
prebivalci: 423 stalni + 43 začasnih
datum dokumenta: november 2024




 plato za skupno zbiralnico
 meja območja
 obstoječ ekološki otok



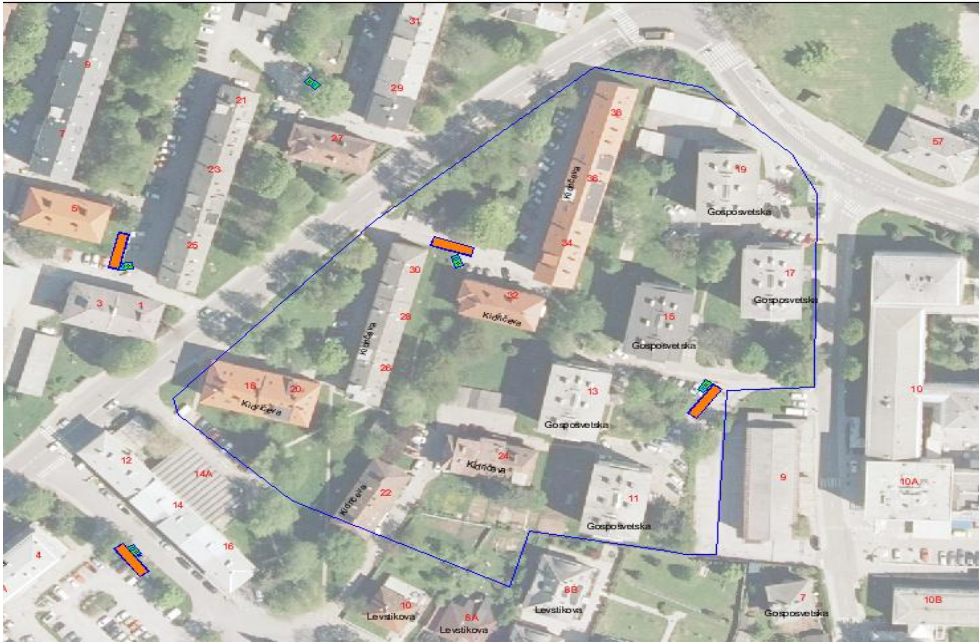
DECEMBER 2024

6. Območje: KS ZLATO POLJE (Kidričeva ob zdravstvenem domu – Kidričeva od 18. dalje in Gospodsvetska od 11 dalje)

lokacija: Zlato polje - Kidričeva - ZD
prebivalci: 437 stalni + 68 začasnih
datum dokumenta: november 2024




 plato za skupno zbiralnico
 meja območja
 obstoječ ekološki otok

Kidričeva cesta: 188 prebivalcev
Gospodsvetska ulica: 249 prebivalcev



7. Območje: KS ZLATO POLJE (Ulica Franca Rozmana – Staneta, Gradnikova, ul. 1. avg., Levstikova, Kidričeva od 2 do 10)

lokacija: Zlato polje - jug
prebivalci: 1051 stalni + 198 začasnih
datum dokumenta: november 2024




 plato za skupno zbiralnico
 meja območja
 obstoječ ekološki otok

Ulica Franca Rozmana-Staneta: 269 prebivalcev
Ulica 1. avgusta: 210 prebivalcev
Gradnikova ulica: 301 prebivalcev
Kidričeva cesta: 114 prebivalcev
Levstikova ulica: 146 prebivalcev
Gospodsvetska ulica: 11 prebivalcev



8. Območje: KS ZLATO POLJE bloki (ob ZZZS)

lokacija: Zlato polje - ZZZS
prebivalci: 518 stalni + 54 začasni
datum dokumenta: november 2024

 plato za skupno zbiralnico
 meja območja
 obstoječ ekološki blok

