



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA



GRAD RIJEKA  
Gradonačelnik

KLASA: 024-03/23-03/126  
URBROJ: 2170-1-02-00-23-2  
Rijeka, 24. srpnja 2023.

Gradsko vijeće Grada Rijeke  
n/p predsjednice, gospođe Ane Trošelj

**Predmet: ŠTEFICA JAGIĆ RAĐA – pitanje članice Gradskog vijeća Grada Rijeke**  
*- dostava odgovora*

Poštovana gospođo Trošelj,

članica Gradskog vijeća ŠTEFICA JAGIĆ RAĐA je, na 21. sjednici Gradskog vijeća Grada Rijeke, 13. srpnja 2023. godine, iznijela da je 2018. godine Komunalno društvo Čistoća sklopilo pravni posao za nabavu barkod čitača za ugradnju na vozila za prikupljanje otpada, u vrijednosti od 1.397.200 kuna bez PDV-a i to sa tvrtkom Eol-ekos d.o.o. Rijeka. Prema informacijama kojima raspolaže, niti jedno vozilo za prikupljanje otpada nema ugrađen barkod čitač, jer se individualni spremnici i kontejneri očitavaju ručnim skenerom. Postavila je pitanje da li je na vozilima za prikupljanje otpada ugrađen barkod čitač te ako je odgovor da, na koliko vozila? Obzirom da se radi o izuzetno velikom iznosu nabave, ako nisu ugrađeni barkod čitači, zanima je na što je onda taj iznos potrošen?

S ciljem prilagodbe poslovanja novim zakonskim propisima po pitanju gospodarenja otpadom, Komunalno društvo Čistoća je tijekom 2018. godine započelo provoditi brojne aktivnosti na nadogradnji sustava gospodarenja otpadom.

S obzirom da je, sukladno zakonskoj regulativi, davateljima javne usluge propisana obveza vođenja evidencije o preuzetom komunalnom otpadu za svakog korisnika te naplata usluge odvoza otpada prema volumenu i broju pražnjenja spremnika, jedna od aktivnosti se odnosila na implementaciju sustava evidencije i naplate usluge prikupljanja i odvoza otpada prema volumenu i broju prikupljanja.

Kako bi se provela nadogradnja sustava prikupljanja komunalnog otpada, tijekom 2018. godine proveden je postupak nabave spremnika za prikupljanje otpada s bar-kod oznakama te je pokrenut postupak nabave bar-kod čitača za ugradnju na vozila za prikupljanje otpada, radi očitavanja bar-kodova spremnika pri njihovu pražnjenju, a svi ranije nabavljeni spremnici za prikupljanje komunalnog otpada na području djelovanja KD Čistoća označeni su kompletom od dvije bar-kod naljepnice te se obavilo pridruživanje pojedinih spremnika konkretnim korisnicima.

Na 25 vozila za prikupljanje otpada ugrađeni su bar-kod čitači, radi očitavanja bar-kodova spremnika pri njihovu pražnjenju te je implementirano i novo programsko rješenje, čime se uspostavila kompletna digitalna evidencija o preuzetom komunalnom otpadu za dokazivanje izvršenja usluge odvoza, uz datum i broj primopredaja otpada.

Prilikom korištenja čitača ugrađenih na vozilima uočene su određene manjkavosti tog sustava, točnije smanjena učinkovitost kod nepovoljnih vremenskih uvjeta kao što su jaka kiša i magla, lošije

očitanje bar-koda noću itd. S obzirom da je temelj za naplatu odvoza i zbrinjavanja otpada evidencija o broju pražnjenja spremnika, kako bi se osiguralo da se prilikom pražnjenja svaki spremnik očita, odlučeno je da se spremnici, osim čitačima na vozilu, skeniraju i ručnim bar-kod skenerima.

Nadalje, individualizirani sustav prikupljanja komunalnog otpada uvodio se sukcesivno po jedinicama lokalne samouprave, pa je tako 2019. godine uveden na području općine Klana, tijekom 2020. godine sustav je uveden na području općina Čavle i Jelenje, u 2022. godini na području općine Viškovo i gradu Kastvu, a tijekom tekuće godine individualizirani sustav uspostavljen je i na području općine Kostrena te gradova Bakar i Kraljevica.

Kako se sustav uvodio sukcesivno po pojedinim jedinicama lokalne samouprave kroz duže vremensko razdoblje, što je zahtijevalo konstantno izrađivanje novih ruta prikupljanja otpada, i kako se sustav širio i povećavao te da bar-kod čitači nisu bili ugrađeni na sva vozila, radi smanjenja troškova poslovanja odlučeno je da se ne ide u nabavu dodatnih bar-kod čitača za vozila, već da se nabave dodatni ručni čitači. Osim toga, svaka jedinica lokalne samouprave ima svoje specifičnosti određene geografsko urbanističkim obilježjima, pa tako dio korisnika na području pojedinih jedinica lokalne samouprave kao primjerice Viškovo, Kastav i Kraljevica, umjesto spremnika koristi vrećice za prikupljanje komunalnog otpada koje također sadrže bar-kod oznaku koju nije moguće očitati čitačima na vozilu. Također, u uskim ulicama otpad se prikuplja s vozilima manjih dimenzija na koja nije moguće ni ugraditi sustav bar-kod čitača za vozila.

Zbog svega navedenog, KD Čistoća u svom poslovanju koristi i ručne i čitače bar-kodova ugrađene na svojim vozilima te, sukladno organizaciji poslovanja, iste primjenjuje u skladu s operativnim potrebama.

S poštovanjem,

GRADONAČELNIK

Marko Filipović

