

MARIJANA RIMANIĆ:

- Dobar dan i lijep pozdrav svima.

Moje pitanje upućeno je Gradonačelniku a tiče se gospodarenja otpadom, točnije postavljanja podzemnih spremnika u centru grada.

Kao što smo čuli prije nekoliko mjeseci najavljeno je da će do svibnja ove godine biti postavljeno svih 150 podzemnih spremnika. Lokacije za njih su određene, velik broj spremnika ako me pamćenje dobro služi, njih 75 je već postavljeno i ugrađeno i dobar dio njih se već koristi.

Mene zanima da li je taj rok zbilja realan? Hoće li se stići svih 150 spremnika postaviti do svibnja i kakva je sada dinamika postavljanja, ima li tu nekih problema? I ono što me posebno zanima je neki podzemni spremnici koji su postavljeni pred i više od mjesec dana, primjerice podzemni spremnici na Mačekovom trgu i dalje nisu u funkciji odnosno ne koriste se. Oni su prekriveni zaštitnom folijom. Zanima me zašto je to tako i kad građani mogu očekivat da će počet koristit podzemne spremnike na toj lokaciji.

Hvala vam.

JOŠKO KLISOVIĆ:

- Izvolite Gradonačelnike odgovoriti na pitanje.

TOMISLAV TOMAŠEVIĆ:

- Na pitanje će odgovorit dogradonačelnik.

JOŠKO KLISOVIĆ:

- Onda zamjenik gradonačelnika Luka Korlaet. Izvolite.

LUKA KORLAET:

- Hvala na pitanju.

Za početak bi rekao da na Gradu imamo Radnu skupinu za gospodarenje, koja se bavi gospodarenjem otpada unutar koje su i formirani mobilni timovi koji idu diljem cijele ove zone koja je definirana za podzemne spremnike ne bi li našli optimalne lokacije. Te lokacije su podvrgnute brojnim kriterijima. One moraju za početak zadovoljiti neku gravitacijsku zonu, na nju gravitira otprilike 800 stanovnika, ima ih 50 kao što ste rekli s ukupno 150 spremnika. Od tih 50 lokacija do sada je izgrađeno 15 s ukupno 54 spremnika od čega je već 11 lokacija odnosno 40 spremnika u funkciji i to, tih 11 lokacija pokriva otprilike 4 tisuće stanovnika.

Narednih 6 se izvodi ovaj čas a još 25 je u pripremi odnosno u nekoj fazi projekta odnosno ishođenja potrebnih dozvola. Plan je da se do proljeća izvede većina, dakle 2/3 podzemnih spremnika a za onu preostalu 1/3 je malo komplikiranije jer se treba naći jedna mikro lokacija s obzirom na katastar podzemnih vodova koji je jako gust i nepravilan i često nije ažuriran i dakle treba raditi nekakve probne tzv. šliceve ne bi li se onda našla optimalna pozicija, mikrolokacija za tih preostalih 1/3. To je nekih 10 do 15 spremnika.

Ali dakle napredujemo po planu i svih ovih 50 lokacija sa 150 spremnika bit će tokom 2024. ugrađeno.

JOŠKO KLISOVIĆ:

- Hvala lijepo.