

## Formular Propunere de Proiect

### Protectia mediului

#### INITIATORUL PROPUNERII DE PROIECT SI DATE DE CONTACT

Persoană de contact

Nume și Prenume: Vlad S Gabriel

Număr de telefon: 0722\*\*\*\*\*

Adresă de e-mail: \*\*\*\*\*lad@\*\*\*\*\*.com

1. Titlul propunerii (sa fie concis si sa se refere prealabil la un anumit rezultat cheie al propunerii):

CISMELE STRADALE

2. Domeniul de aplicabilitate în care se înscrie propunerea de proiect:

Protectia mediului

3. Delimitarea zonei si a cartierului in care se doreste implementarea propunerii:

Zonele cu flux mare de cetățeni din Sectorul 3 și străzile principale

4. Durata estimata de implementare a propunerii exprimata in luni calendaristice:

6-9 luni

5. Valoarea estimata a investitiei necesare pentru implementarea propunerii de proiect:

200 000 lei

6. Beneficiarii directi ai propunerii de proiect in caz de implementare:

Toti cetatenii domiciliati in Sectorul 3 cat si cei aflati in tranzit prin Sectorul 3

7

7.1. Formularea propunerii de proiect, scop/obiectiv general si obiective specifice a propunerii de proiect:

Primăria Sectorului 3 inițiază proiectul CIȘMELE STRADALE, pentru a oferi oamenilor apă de la robinet gratuit. Inițiativa își propune ca oamenii să beneficieze de apă de băut de la robinet în cât mai multe locuri din Sectorul 3 și să renunțe, astfel, la a cumpara mereu sticle de plastic de unică folosință.

În zonele cu flux mare de cetățeni din Sectorul 3 și pe străzile principale vor fi amenajate 200 cișmele stradale pentru băut apă și pentru reumplerea sticlelor. În rețea pot intra cafenele, restaurante, hoteluri, care vor oferi apă gratuită

arătându-și astfel angajamentul pentru reducerea deșeurilor din plastic prin alăturarea în campanie. Cișmelele și punctele unde poți intra să-ți umpli sticla de apă se pot regăsi într-o aplicație gratuită sau pot fi marcate pe o hartă disponibilă gratuit pe site-ul primăriei.

7.2. Contextul (situatia actuala) si justificarea initierii proiectului (problema identificata, grupuri afectate):

În lume, se vând un milion de sticle de plastic în fiecare minut. Un adult cumpără câteva sticle de plastic pe săptămână. Din sticlele de plastic folosite în fiecare zi doar o parte infimă dintre acestea ajung la reciclare. Majoritatea ajung la groapa de gunoi. Pentru că acest material este obținut din procesarea țițeiului, el consumă o resursă prețioasă. Producerea unei sticle de plastic este de 500 de ori mai consumatoare de carbon decât apa de la robinet.

Problema cu ambalajele din PET este că ele ajung unde nu trebuie: de regulă, direct la ghenă, de unde sunt transportate la o groapă de gunoi. PET (tereftalatul de polietilenă) este un material extrem de rezistent; în natură, durează cam 700-800 de ani până începe să se descompună și se dezintegrează complet abia după circa 1.000 de ani. Puteți fi siguri că sticla pe care tocmai ați aruncat-o la coș va supraviețui intactă mai mult timp decât a trecut de la întemeierea Moldovei și a Țării Românești!

7.3. Beneficiile obtinute prin implementarea propunerii de proiect (descriere impact/efecte pozitive):

Proiectul CIȘMELE STRADALE își propune să diminueze poluarea in Sectorul 3.

8. Actiunile necesare estimate prin implementarea propunerii de proiect(descriere/impact/efecte pozitive):

- achizitionare cismele stradale
- amplasare cismele si conecatre la reseaua de apa
- atragere agenti economici (cafenele, restaurante, hoteluri) in proiect
- publicare on-line amplasament cismele si locuri pt umplerea sticlelor cu apa

9. Modul in care initiatorul doreste sa se implice in proiect:

Cercetare zone pentru amplasearea cismelelor  
Atragere agenti economici (cafenele, restaurante, hoteluri) in proiect  
Realizare harta cu amplasament cismele si locuri pt umplerea sticlelor cu apa  
Voluntariat pentru realizarea proiectului