



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost





An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE U INFRASTRUKTURNIM PROJEKTIMA 15 – 16. decembar 2010., Zlatibor

Vežba 2

Zakonska procedura i projektni ciklus izgradnje objekta za upravljanje otpadom



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Podloge:

- Prezentacije i informacije
- Diskusija
- Film o otpadu
- Vežba I

=> Naš fokus – Zaštita životne sredine:

- javna svest
- implementacija
- održivost



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Identifikovani problemi zaštite životne sredine u vežbi I su:

- Ono što nedostaje
- Transfer stanica u
- Popravka
- Izgradnja u ...
- Voda za školu u Potoku
- Deponija-procena uticaja na životnu sredinu



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

**Svest o neophodnim investicijama se uvek povezuje sa osnovnim principom:
“KORISNIK / ZAGADJIVAČ PLAĆA”**

I Izabrati 1 - 2 identifikovana problema zaštite životne sredine u opštinskoj infrastrukturi iz Vežbe I

- Vežbati gradjenje postupka rešavanja ovog problema od početka

Postaviti pitanja:

- Koji je postupak rešavanja ovog problema zaštite životne sredine?
- Koji se zakoni/regulative u vezi sa zaštitom životne sredine moraju poštovati?



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

II Primer: Transfer stanica za opštinu, primer grad

Vežba: u svakoj fazi se pozovite na odredjeni zakon/regulativu koji se mogu primeniti na ovu aktivnost.



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 1.	Analizirati potrebu za transfer stanicom and navesti zapreminu i tip iste: Neophodne osnovne informacije: -Broj stanovnika, sakupjeni brožčani podaci o otpadu, geografski podaci o regionu – razdaljine od buduće regionalne deponije, podaci iz regionalnih/lokalnih planova upravljanja čvrstim otpadom)	Ref.
---------------------	--	-------------



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 2.	Istražiti – izabrati lokaciju Neophodne informacije: <ul style="list-style-type: none">- primenljivi zakoni, podzakonski akti i planovi za-optad-Zaštita voda (površinske/podzemne vode)-Korišćenje zemlje-Poljoprivreda i šumarstvo-Transport- Javne komunalne usluge (gas, električna energija, ... gašenje požara)	Ref.
-----------------	--	-------------



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 3.	Pripremiti urbanističke planove (izabrati inženjera koji će izraditi projekat)	Ref .
Korak 4.	Otkupiti zemlju i obezbediti lokacijsku dozvolu	Ref .
Korak 5.	Pripremiti Idejni tehnički projekat (izabrati inženjera koji će izraditi projekat)	Ref .
Korak 5a.	Pripremiti Studiju izvodljivosti (izabrati inženjera koji će izraditi projekat)	Ref .
Korak 6.	Izraditi Detaljni projekat transfer stanice (ako zaključci iz Koraka 5a opravdavaju izgradnju)	Ref .



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 7.	Izvršiti evaluaciju projekta (zatražiti reviziju itd.)	Ref.
Korak 8.	Obezbediti Procenu uticaja naživotnu sredinu, uključujući neophodne konsultacije (javnost, nevladine organizacije itd.) (angažovati konsultanta itd.)	Ref.
Korak 9.	Podneti zahtev za izdavanje gradjevineke dozvole (i ostalih neophodnih dozvola?)	Ref.



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 10.	Pripremiti tendersku dokumentaciju, Plan implementacije	Ref.
Korak 11.	Raspisivanje tendera	Ref.
Korak 12.	Izvršiti evaluaciju tenderskih ponuda, izabrati izvodjača radova (izbor: reference, sertifikati, kvalitet itd.)	Ref.
Korak 13.	Pripremiti ugovor, potpisati ugovor	Ref.



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 14.	Organizovati nadzor implementacije (opštinski, spoljni itd.)	Ref.
Korak 15.	Započeti izgradnju, vršiti nadzor projekta	Ref.
Korak 16.	Izgraditi, izvršiti kontrolu kvaliteta	Ref.
Korak 17.	Probe i sertifikati	Ref.



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Korak 18.	Prijem radova, početak rada	Ref.
Korak 19.	Održavanje i rad – u vezi sa specifikacijom cena	Ref.
Korak 20.	Redovni monitoring i inspekcije, izveštaji itd.	Ref.
Korak 21.	Zatvaranje transfer stanice	Ref.
Korak 22.	Bilo šta????	Ref.



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Zaključci :

U čemu je doprinos obuke za svakodnevni posao?

Šta su novo naučili o zaštiti životne sredine / relevantnoj zakonskoj regulativi?



An EU funded project
Projekat finansira Evropska unija

Municipal Infrastructure Support Programme

●●● Building together for the future

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

●●● Gradimo zajedno za budućnost

Hvala vam na pažnji!

Bora Obradović

Inženjer/Zamenik vođe komponente, MISP

+381 63 384960

www.misp-serbia.rs

bobradovic@misp-serbia.rs