

**IZMJENE**

**DVOSTRANOG SPORAZUMA O PROJEKTU**

**IZMEĐU**

**VLADE REPUBLIKE HRVATSKE**

**I**

**EUROPSKE KOMISIJE**

**VEZANO UZ SUFINANCIRANJE**

**VELIKOG PROJEKTA**

**„Županijski centar za gospodarenje otpadom KAŠTIJUN“**

**CCI BR.: [2008HR16IPR001](#)**

**u okviru**

**INSTRUMENTA PRETPRISTUPNE POMOĆI (IPA)**

**IPA Komponenta III – "Regionalni razvoj"**

**Operativni program**

**„Zaštita okoliša“**

# Vlada Republike Hrvatske

## i

### Europska komisija

Vodeći računa o članku 56. Sporazuma o financiranju,

Vodeći računa o članku 9. Dvostranog sporazuma o projektu između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije,

#### **Budući da**

- 1) Lisabonski ugovor stupio je na snagu 1. prosinca 2009.
- 2) Uredba Komisije (EZ) br. 718/2007 od 12. lipnja 2007. kojom se provodi Uredba Vijeća (EZ) br. 1085/2006 kojom se uspostavlja Instrument pretprijetne pomoći (IPA)<sup>1</sup> izmijenjena je i dopunjena Uredbom (EU) br. 80/2010 od 28. siječnja 2010<sup>2</sup>.
- 3) Dana 29. studenog 2007. Komisija je donijela Odluku br. C(2007)5734 kojom se odobrava višegodišnji operativni program „Zaštita okoliša“ za pomoć u okviru Instrumenta pretprijetne pomoći za komponentu Regionalni razvoj u Republici Hrvatskoj. Dana 22. lipnja 2010. Komisija je donijela Odluku C(2010)3775 o izmjeni programa.
- 4) Odlukom C(2009)2584 od 8. travnja 2009. Komisija je odobrila pomoć za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom KAŠTIJUN“.
- 5) Dvostrani sporazum o projektu za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom KAŠTIJUN " koji je dio višegodišnjeg operativnog programa "Zaštita okoliša" 2007.-2009. potpisan je 29. lipnja 2009. između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije.
- 6) Dana 1. srpnja 2010. nacionalne vlasti podnijele su zahtjev za izmjenom velikog projekta koja se sastojala od promjene fizičkog objekta uključivanjem izgradnje postrojenja za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO), od povećanja prihvatljivih troškova projekta i od povećanja IPA doprinosa koji je dodijeljen projektu. Na zahtjev Komisije, nacionalne vlasti su 4. listopada 2010. i 26. studenog 2010. dostavile dodatne informacije.

---

<sup>1</sup> OJ L 170, 29.6.2007, str. 1.

<sup>2</sup> OJ L 25, 29.1.2010, str. 1.

7) Odluka C(2009)2584 od 8. travnja 2009. kojom se odobrava veliki projekt izmijenjena je i dopunjena Odlukom C(2011)1769 od 21. ožujka 2011. kako bi se uzele u obzir zatražene promjene.

8) Stoga bi Dvostrani sporazum o projektu trebalo odgovarajuće izmijeniti,

SPORAZUMJELE SU SE KAKO SLIJEDI:

### Članak 1.

Dvostrani sporazum o projektu potpisan 29. lipnja 2009. između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije izmijenjen je i dopunjen kako slijedi:

1. Članak 2. izmijenjen je i dopunjen kako slijedi:

(a) Stavak 1. zamjenjuje se sljedećim:

"1. Prihvatljivi troškovi izračunati u skladu s člankom 150. Uredbe (EZ) 718/2007 iznose EUR 22.297.210".

(b) Stavak 2. zamjenjuje se sljedećim:

" 2. Na projekt se primjenjuje stopa sufinanciranja za prioritetnu os 1 - Razvoj infrastrukture za gospodarenje otpadom - Operativnog programa „Zaštita okoliša“. Najveći mogući IPA doprinos projektu iznosi EUR 18.952.628".

2. Članak 10. zamjenjuje se sljedećim:

"

1. U pogledu postrojenja za proizvodnju električne energije iz bioplina, građevinsku dozvolu za izgradnju postrojenja treba izdati prije izdavanja uporabne dozvole za centar za gospodarenje otpadom.
2. U pogledu goriva iz otpada (GIO), nusproizvoda postrojenja za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO), prije početka probnog rada MBO-a bit će potpisan ugovor između tvrtke za gospodarenje otpadom Kaštijun d.o.o. i Tvornice cementa.
3. U pogledu pretovarnih stanica, tri stanice (Labin, Poreč i Umag) od planiranih šest pretovarnih stanica bit će izgrađene prije početka probnog rada MBO postrojenja, a ostale tri (Buzet, Pazin i Rovinj) bit će izgrađene prije izdavanja uporabne dozvole za centar za gospodarenje otpadom. Po završetku sve će pretovarne stanice bit potpuno operativne.
4. Kaštijun d.o.o. koji je operater centra za gospodarenje otpadom nastaviti će s jačanjem uprave tvrtke te će zaposliti dodatno osoblje prije početka probnog rada postrojenja za MBO i uređaja za pročišćavanje otpadne vode.

5. Kaštijun d.o.o. će odobriti, donijeti i provesti nužne prilagodbe tarifa u cilju osiguravanja održivosti i financijske izvedivosti projekta najkasnije do predaje projekta."
3. Dodatak I zamjenjuje se tekстом navedenim u Dodatku ovom Dvostranom sporazumu o projektu.

### **Članak 2.**

U skladu s člankom 9(2) Dvostranog sporazuma o projektu, izdaci vezani uz fizički objekt koji je uveden izmjenom Odluke Komisije postaju prihvatljivi od datuma odobrenja izmjene od strane Komisije.

### **Članak 3.**

Ovaj Dvostrani sporazum o projektu sastavljen je u dva primjerka na engleskom jeziku.

Potpisan, za i u ime Vlade (*naziv zemlje*),

u

od strane .....

Potpisan, za i u ime Komisije,

u

od strane .....

## **DODATAK**

### FIZIČKI OBJEKT VELIKOG PROJEKTA

Operativni program

„Zaštita okoliša“

CCI BR.: [2007HR16IPO003](#)

### **Projekt**

„Županijski centar za gospodarenje otpadom KAŠTIJUN“

CCI BR.: [2008HR16IPR001](#)

[Prioritetna os 1: "Razvoj infrastrukture za gospodarenje otpadom"](#)

[Mjera 1.1: Uspostava novih centara za gospodarenje otpadom na županijskoj / regionalnoj razini](#)

## **1. TIJELO ODGOVORNO ZA PRIJAVU (OPERATIVNA STRUKTURA)**

Naziv: MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA, PROSTORNOG UREĐENJA I GRADITELJSTVA  
Adresa: Republike Austrije 20, HR -10 000 ZAGREB  
Kontakt: dr. Nikola Ružinski, državni tajnik, čelnik Operativne strukture  
Telefon: +385 1 3782 413  
Faks: +385 1 3717 149  
E-mail: [nikola.ruzinski@mzopu.hr](mailto:nikola.ruzinski@mzopu.hr)

### **1.1 KRAJNI KORISNIK (članak 15. Sporazuma o financiranju)**

Naziv: FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST  
Adresa: Ksaver 2008, HR - 10 000 ZAGREB  
Kontakt: g. Zlatko Ivaniš, v.d. direktora  
Telefon: +385 1 5391 800  
Faks: +385 1 5391 810  
E-mail: [kontakt@fzoeu.hr](mailto:kontakt@fzoeu.hr)

## **2. KRAJNI PRIMATELJ POMOĆI**

Naziv: KAŠTIJUN d.o.o.  
Adresa: Forum 1, HR - 52100 Pula  
Kontakt: gđa Vesna Dukić, direktorica  
Telefon: +385 52 638 660  
Faks: +385 52 638 662  
E-mail: [vesna.dukic@kastijun.hr](mailto:vesna.dukic@kastijun.hr)

## **3. LOKACIJA PROJEKTA**

- 3.1. Država korisnica: Republika Hrvatska
- 3.2. Županija/pokrajina: Istarska županija

## **4. OPIS PROJEKTA**

### **4.1. Opći opis fizičkog objekta projekta**

Projekt se odnosi na izgradnju centra za integrirano gospodarenje otpadom u Istarskoj županiji. Sastoji se od izgradnje odlagališta, postrojenja za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO), izgradnju šest pretovarnih stanica, razvoja reciklažnih djelatnosti i zatvaranja i sanacije postojećih odlagališta i divljih odlagališta. Gdje je primjereno, proširit će se odlagališne plohe.

Izgradnja dviju odlagališnih ploha s pratećim objektima i MBO postrojenja sufinancirat će se sredstvima Instrumenta za pretpristupnu pomoć (IPA). Izgradnja pretovarnih stanica i zatvaranje i sanacija postojećih odlagališta i divljih odlagališta financirat će se nacionalnim sredstvima. Izgradnja postrojenja za proizvodnju električne energije iz bioplina i moguće proširenje odlagališta financirat će iz ulazne pristojbe koja se naplaćuje na ulazu u centar za gospodarenje otpadom.

Projekt će biti izgrađen uz postojeće odlagalište Kaštijun, 5 km južno od grada Pule, u Istarskoj županiji koja ima 206.350 stanovnika i sastoji se od jedinica lokalne samouprave, i to od 10 gradova i 31 općine.

Sadašnja situacija u vezi gospodarenja otpadom u županiji ne može se opisati kao integrirani sustav, budući da je sadašnjih sedam službenih odlagališta neprimjereno opremljeno, a sanitarno-tehnički uvjeti su nezadovoljavajući, nema nadzora i obrade odlagališnih plinova, nema protupožarnih cesta, nisu dostupni točni podaci o količinama odloženog otpada, nema značajnih mjera za smanjenje proizvedenog otpada niti se otpad obrađuje prije njegova odlaganja.

Cjelokupni projekt sastoji se od četiri faze, i to: a) preliminarne aktivnosti poput istražnih radova, geotehničko-geoloških istraživanja, topografskih izmjera, dozvola i tehničkih nacrti koji se financiraju iz nacionalnih sredstava, b) izgradnja dvije odlagališne plohe s pratećim objektima i uređaja za mehaničku i biološku obradu (MBO) koji će se sufinancirati iz IPA programa, c) izgradnja šest pretovarnih stanica koje će se financirati nacionalnim sredstvima, i d) izgradnja elektrane i proširenje odlagališta u budućnosti.

Realizacija svih faza projekta bit će od temeljne važnosti za osiguravanje potpuno operativnog integriranog sustava gospodarenja krutim otpadom koji će služiti ciljevima za koje je odobren te također osigurati svoju financijsku izvedivost i održivost. Istovremeno bi trebalo usvojiti i provesti uvođenje i razvoj reciklažnih mjera na županijskoj razini.

## **4.2. Tehnički opis ulaganja u infrastrukturu**

Sljedeće stavke radova sufinancirane su iz IPA:

### **A. Izgradnja odlagališta i postrojenja za mehaničku i biološku obradu otpada**

a.1 Izgradnja odlagališta obuhvaća dvije plohe. Prva ploha odnosi se na bioreaktivnu odlagališnu plohu za komunalni otpad kapaciteta 201.700 m<sup>3</sup> otpada koja će se iscrpiti u razdoblju 2013.-2016. Druga ploha odnosi se na izgradnju plohe za neopasni proizvodni otpad kapaciteta 263.095 m<sup>3</sup> za razdoblje 2013.-2021. Glavni radovi uključuju izgradnju prostora odlagališta i odgovarajućih objekata, poput pripreme terena, gradnje unutarnjih puteva, izgradnje ulaza i upravne zgrade, izgradnje centra za prijevoz i održavanje, izgradnje reciklažnog dvorišta, izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, mreža za otpadnu vodu i vodoopskrbu, sustava sakupljanja procjedne vode i sustava otplinjavanja, kao i izgradnje uređaja za obradu plina (baklja), kao i druge povezane infrastrukture opisane u prijavi projekta.

- a.2 Izgradnja postrojenja za mehaničku i biološku obradu s pratećom opremom za biosušenje kapaciteta 90 000 t, u kojem su kombinirane biološke i mehaničke tehnike obrade komunalnog otpada u cilju proizvodnje goriva iz otpada (GIO), stabilizacije otpada i smanjenja volumena otpada koji će se odlagati.

## **B. Oprema**

Odnosi se na kupnju opreme za odlagalište i za gospodarenje i prijevoz otpada. Točan broj i narav ove opreme opisani su u prijavi projekta.

## **C. Tehnička pomoć**

Odnosi se na tehničku pomoć za Kaštijun d.o.o. u cilju olakšavanja provedbe projekta. Aktivnosti se, među ostalim, odnose na pomoć krajnjem primatelju za uspostavu, izgradnju i rad sustava gospodarenja otpadom, obrazovanje i obuku krajnjeg primatelja za upravljanje pitanjima otpada.

## **D. Promidžbene mjere**

Odnose se na promidžbeno djelovanje, uključujući izradu i distribuciju promidžbenih brošura i letaka; izradu biltena i tiskanje oglasa; snimanje reklama za radio i TV postaje; organizaciju i održavanje seminara, obuke i radionica.

## **E. Nadzor**

Odnosi se na pružanje usluga nadzora putem angažiranja inženjera u skladu s FIDIC Uvjetima ugovaranja.

Cjeloviti tehnički opis infrastrukture koja će se sufinancirati, uključujući raščlambu troškova, opisan je u prijavi projekta.

## **5. CILJEVI**

Opći cilj projekta je uvesti integrirani sustav gospodarenja otpadom koji ima za svrhu na učinkovit način riješiti gospodarenje otpadom u Istarskoj županiji. Razvojem modernih objekata infrastrukture za gospodarenje otpadom, uslugama će biti obuhvaćeno oko 206 000 stanovnika. Na učinkovit će način rješavati sakupljanje otpada, njegovu obradu i odlaganje. Smanjit će se odlaganje otpada na odlagalištima, uvest će se energetska uporaba, izgradit će se reciklažna dvorišta te će se razviti načela održivog razvoja. Također će pridonijeti unapređenju zaštite okoliša i ljudskog zdravlja.



Planira se ostvariti sljedeće:

- Izgradnja odlagališta s bioreaktivnom plohom i plohom za neopasni proizvodni otpad. Odlagališni plin koristit će se za proizvodnju električne energije. U tu svrhu nakon 2013. godine izgradit će se elektrana,
- Mehaničko-biološka obrada otpada prije konačnog odlaganja uz izdvajanje goriva iz otpada (GIO) kao zamjenskog goriva i metala,
- Smanjenje udjela biorazgradivog otpada u komunalnom otpadu zbrinutom na odlagalištu,
- Kupnja sustava za prijevoz u cilju osiguravanja prijevoza otpada iz pretovarnih stanica u centar za gospodarenje otpadom,
- Uvođenje recikliranja i ponovnog korištenja otpada,
- Izgradnja šest (6) pretovarnih stanica,
- Zatvaranje i sanacija postojećih odlagališta i divljih odlagališta.

## 6. INDIKATIVNI FIZIČKI POKAZATELJI I/ILI POKAZATELJI OSTVARENIH REZULTATA

Dolje navedeni pokazatelji mogu se ispraviti kada se to smatra nužnim, posebno nakon finalizacije ugovaranja. Ako to bude slučaj, potvrđivanje konačne vrijednosti pokazatelja uslijedit će razmjenom dopisa između Operativne strukture i Komisijinih službi.

Predloženi fizički pokazatelji i/ili pokazatelji ostvarenih rezultata:

	Prije (2004.)	Poslije (2013.)	
<b>a) Fizički pokazatelji</b>			
a.1 Kapacitet jedne bioreaktivne odlagališne plohe za prihvata otpada iz kućanstava	0	201.700 m <sup>3</sup>	
a.2 Kapacitet jedne odlagališne plohe za prihvata neopasnog proizvodnog otpada	0	263.095 m <sup>3</sup>	
a.3 Kapacitet postrojenja za mehaničku i biološku obradu s biosušenjem	0	90.000 t/god.	
<b>b) Pokazatelji ostvarenih rezultata</b>			
b.1 Izdvajanje goriva iz otpada iz količine otpada dopremljene u MBO		35 %	
b.2 Proizvodnja metanogene frakcije otpada iz količine otpada dopremljene u MBO		35 %	
b.3 Voda iz otpada dopremljenog u MBO		25 %	
b.4 Proizvodnja metala iz otpada dopremljenog u MBO		5%	

Provedbom ovog projekta obuhvaćene su sljedeće direktive EZ:

- Okvirna direktiva 2006/12/EZ o otpadu,
- Direktiva 1999/31/EZ o odlagalištima,
- Direktiva 86/278/EEZ o kanalizacijskom mulju,
- Direktiva 2002/96/EZ o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE),
- Direktiva 86/278/EEZ o zaštiti okoliša, a posebno tla kada se kanalizacijski mulj koristi u poljoprivredne svrhe,
- Direktiva 85/337/EEZ o procjeni utjecaja određenih javnih i privatnih zahvata na okoliš.

7.

**INDIKATIVNI RASPORED AKTIVNOSTI / PLAN IZDATAKA**

	<b>Opis ugovora</b>	<b>Vrsta ugovora radovi/roba/ usluge</b>	<b>Procijenjena vrijednost ugovora koja isključuje nepredviđene izdatke (€)</b>	<b>Početak nadmetanja mjesec/godina</b>	<b>Dodjela ugovora mjesec/godina</b>	<b>Završetak ugovora mjesec/godina</b>
1	Izgradnja Županijskog centra za gospodarenje otpadom "Kaštijun"	Radovi, FIDIC Žuta knjiga	32.261.757	Siječanj 2011.	Kolovoz 2011.	Prosinac 2013.
2	Nadzor nad radovima (uključujući rok za obavijest o nedostacima)	Usluge PRAG	1.500.000	Ožujak 2011.	Srpanj 2011.	Prosinac 2015.
3	Isporuka opreme	Isporuka PRAG	3.440.000	Veljača 2011.	Kolovoz 2011.	Studeni 2013.
4	Promidžbene mjere	Usluge PRAG	465.000	Prosinac 2010.	Ožujak 2011.	Ožujak 2013.
5	Tehnička pomoć	Usluge PRAG	340.000	Srpanj 2010.	Siječanj 2011.	Rujan 2012.

## **8. SAŽETAK GLAVNIH REZULTATA EKONOMSKE I SOCIJALNE ANALIZE TROŠKOVA I KORISTI**

Prema analizi troškova i koristi koju su provele hrvatske vlasti, glavni pokazatelji ekonomske i socijalne analize troškova i koristi su sljedeći:

- Procijenjena NSV za projekt je 35.392.527 milijuna eura, a primijenjena diskontna stopa je 5,5 %;
- Procijenjeni omjer koristi/troškova je 1,47;
- Procijenjena EISP je 17,07%.

## **9. SAŽETAK FINACIJSKE ANALIZE**

Na temelju informacija navedenih u obrascu prijave:

- FNSV s IPA financiranjem projekta procijenjena je na 4.598.475 milijuna eura.
- FISP procijenjena je na 3,03%.
- Prihvatljivi rashodi (stopa manjka financiranja (gap) 56,79 %) izračunati u skladu s člancima 17. i 19. Sporazuma o financiranju iznose 22.297.210 milijuna eura.
- IPA doprinos iznosi 18.952.628 milijuna eura.

## **10. NAČELO ONEČIŠĆIVAČ PLAĆA**

Uvođenjem integriranog gospodarenja otpadom omogućit će se uvođenje tarifnog modela prema količinama proizvedenog komunalnog otpada (t). U tu će svrhu biti uvedena ulazna pristojba. Izračunavat će se i primjenjivati cijena po toni za svaku vrstu otpada koja se doprema u centar za gospodarenje otpadom – komunalni, neopasni proizvodni, građevinski otpad ili otpad od rušenja. Proizvođač svake vrste otpada plaćat će ulaznu pristojbu koja odražava temeljne troškove bez prihoda od obrade i zbrinjavanja zaprimljenog otpada. Korisnicima će se zaračunavati različite ulazne pristojbe prema vrsti otpada te proporcionalno onečišćenju kojeg izaziva količina proizvedenog otpada kao i u skladu sa sposobnošću plaćanja.

Ulazna pristojba posebno bi trebala pokrivati sljedeće troškove:

- Sve troškove rada i održavanja cjelokupnog Županijskog centra za gospodarenje otpadom (ŽCGO),
- Troškove prijevoza otpada između pretovarnih stanica i ŽCGO-a,
- Prijevoz goriva iz otpada (GIO) do cementare ili alternative,
- Trošak izgradnje elektrane,
- Trošak praćenja stanja nakon zatvaranja plohe,
- Pričuve za izgradnju novih odlagališnih ploha i zamjenu vozila i druge opreme.

## **11. FINANCIJSKA ODRŽIVOST I DOSTUPNOST**

Financijska analiza koju su provele hrvatske vlasti pokazuje da je projekt tijekom svog vijeka financijski održiv.

U pogledu dostupnosti, po završetku projekta i puštanja u rad centra za gospodarenje otpadom, prosječna stopa dostupnosti za kućanstva, ovisno o njihovoj lokaciji, bit će između 0,82 % i 0,99% prosječnog dohotka te između 2,03 % i 2,45 % minimalnog dohotka.

## **12. VODENJE I ODRŽAVANJE**

Po završetku projekta od strane Provedbenog tijela projekt će biti predan krajnjem primatelju pomoći, tj. Kaštijun d.o.o. Kaštijun d.o.o. je tvrtka u potpunosti u javnom vlasništvu osnovano od Grada Pule i Istarske županije u svrhu upravljanja Županijskim centrom za gospodarenje otpadom.

Po predaji projekta, Uprava Kaštijuna d.o.o. bit će odgovorna za rad i održavanje centra za gospodarenje otpadom. Koordinirati će sveukupnu djelatnost tvrtke, pružat će administrativne i operativne usluge potrebne za nesmetani rad centra za gospodarenje otpadom, te će upravljati ugovaranjem i poslovnim pitanjima s jedinicama lokalne samouprave. Definirat će politiku cijena koja će se primjenjivati i koju treba provesti prije početka rada centra za gospodarenje otpadom.

Prije početka rada centra za gospodarenje otpadom treba uspostaviti novu organizacijsku i upravljačku strukturu tvrtke s potrebnim i stručnim osobljem.

## **13. SAŽETAK GLAVNIH NALAZA PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ**

Provedena je procjena utjecaja na okoliš (PUO) i studija utjecaja na okoliš podnesena je na ocjenu Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, u srpnju 2007. Ministarstvo je 12. kolovoza 2008. izdalo Odluku o prihvatljivosti utjecaja zahvata na okoliš. Izmjena i dopuna Odluke o prihvatljivosti izdana je 14. kolovoza 2009. Odluka Ministarstva o razmatranju predloženog zahvata izgradnje centra za gospodarenje otpadom popraćena je mjerama ublažavanja uključujući program praćenja.

## 14. TROŠKOVI I POMOĆ (U EURIMA)

### A. Indikativna raščlamba troškova prema vrstama izdataka

Stavka	Ukupni troškovi (procjena u €)	Neprihvatljivi troškovi (procjena u €)	Ukupno prihvatljivi troškovi (procjena u €)
1. Naknade za planiranje/ projektiranje	6.600.205	4.603.630	1.996.575
2. Kupnja zemljišta	606.900	606.900	0
3. Gradnja	48.146.705	26.941.524	21.205.181
4. Postrojenje i strojevi	13.350.000	850.000	12.500.000
5. Tehnička pomoć	340.000	0	340.000
6. Promidžba	492.586	27.586	465.000
7. Nadzor tijekom izvođenja gradnje	2.796.942	1.269.942	1.500.000
<b>Ukupno</b>	<b>72.306.338</b>	<b>34.299.582</b>	<b>38.006.756</b>
8. Nepredviđeni izdaci	3.115.360	1.859.687	1.255.673
<b>SVEUKUPNO PROCIJENJENO</b>	<b>75.421.698</b>	<b>36.159.269</b>	<b>39.262.429</b>

### B. Očekivani financijski doprinos (EURO)

Procijenjeni ukupni troškovi (€)	Od čega neprihvatljivi (€)	Prihvatljivi rashodi (Iznos iz odluke) (€)	Od čega doprinos IPA (€)	Javni doprinos (€)	Od čega: Nacionalno (€)	MFI	Ostalo
(1)=(4)+5)	(2)	(3)	(4)=(3x stopa sufinanciranja)	(5)=(6)+(7)+(8)	(6)	(7)	(8)
75.421.698	<b>36.159.269</b>	22.297.210	18.952.628	56.469.070	46.728.980	9.740.090	-

Napomena: Svi podaci, osim prihvatljivih rashoda i IPA doprinosa, su indikativni. Neprihvatljivi troškovi uključeni su u javni doprinos.

## 15. UKLJUČENOST MEĐUNARODNIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA (MFI)

Putem Ministarstva financija osiguran je globalni zajam od Europske investicijske banke. Iznos će u potpunosti ili djelomično odgovarati javnom financiranju IPA projekata. U projekt se namjerava uložiti iznos do 10 milijuna eura.

## **16. PROMIDŽBENE MJERE**

Predviđene su sljedeće promidžbene mjere:

- Izrada Internet stranice, izrada i distribucija brošura i letaka, članci za objavu u novinama, snimanje i emitiranje TV i radijskih reklama,
- Organizacija obuke i radionica za zainteresirane dionike,
- Obuka zaposlenika krajnjeg primatelja iz područja odnosa s javnošću s naglaskom na pitanjima gospodarenja otpadom i organizaciji konferencija za tisak,
- Na gradilištu će se tijekom izvođenja radova postaviti obavijesna ploča s informacijama u skladu s EU Smjericama o vidljivosti,
- Po završetku radova bit će postavljena spomen-ploča, koja će zamijeniti obavijesnu ploču, o izgrađenoj infrastrukturi u skladu sa zahtjevima iz EU Smjernica o vidljivosti .