

Na temelju članka 30. stavka 1. Zakona o sklapanju i izvršavanju međunarodnih ugovora (»Narodne novine«, broj 28/96), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ godine donijela

UREDBU

O OBJAVI IZMJENA I DOPUNA DVOSTRANOG SPORAZUMA O PROJEKTU IZMEĐU VLADE REPUBLIKE HRVATSKE I EUROPSKE KOMISIJE VEZANO UZ SUFINANCIRANJE VELIKOG PROJEKTA

„Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“

CCI br.: 2007HR16IPR001

U OKVIRU

INSTRUMENTA PRETPRISTUPNE POMOĆI (IPA)

IPA Komponenta III – Regionalni razvoj

Operativni program

„Zaštita okoliša“

CCI br.: 2007HR16IPO003

Članak 1.

Objavljaju se Izmjene i dopune Dvostranog sporazuma o projektu između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije vezano uz sufinanciranje velikog projekta „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“ CCI br.: 2007HR16IPR001, u okviru Instrumenta pretpristupne pomoći (IPA) IPA Komponenta III – Regionalni razvoj, Operativni program „Zaštita okoliša“ CCI br.: 2007HR16IPO003, potpisane u Bruxellesu 8. siječnja 2013. godine i u Zagrebu 11. ožujka 2013. godine, u izvorniku na engleskom jeziku.

Članak 2.

Tekst Izmjena i dopuna Dvostranog sporazuma iz članka 1. ove Uredbe, u izvorniku na engleskom jeziku, i u prijevodu na hrvatski jezik glasi:

IZMJENE I DOPUNE DVOSTRANOG SPORAZUMA O PROJEKTU

IZMEĐU

VLADE REPUBLIKE HRVATSKE

I

EUROPSKE KOMISIJE

VEZANO UZ SUFINANCIRANJE

VELIKOG PROJEKTA

„Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“

CCI br.: 2007HR16IPR001

U OKVIRU

INSTRUMENTA PRETPRISTUPNE POMOĆI (IPA)

IPA Komponenta III – Regionalni razvoj

Operativni program

„Zaštita okoliša“

CCI br.: 2007HR16IPO003

Vlada Republike Hrvatske

i

Europska komisija

Uzimajući u obzir članak 56. Sporazuma o financiranju,

Uzimajući u obzir članak 9. Dvostranog sporazuma o projektu između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije,

Budući da:

- 1) je Lisabonski ugovor stupio na snagu 1. prosinca 2009.
- 2) je 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)¹ izmijenjena i dopunjena Uredbom (EU) br. 813/2012 od 12. rujna 2012².
- 3) je dana 29. studenog 2007. Komisija usvojila Odluku C(2007)5734 kojom se odobrava višegodišnji operativni program „Zaštita okoliša“ za EU pomoć u okviru Instrumenta pretprijetne pomoći za komponentu Regionalni razvoj u Republici Hrvatskoj. Dana 22. lipnja 2010. Komisija je usvojila Odluku C(2010)3775, a dana 23. listopada 2012. Odluku C(2012) 7401 o izmjeni programa.
- 4) je Odlukom C(2009)2241 od 6. travnja 2009. koja je izmijenjena i dopunjena Odlukom C(2011) 1831 od 17. ožujka 2011., Komisija odobrila pomoć za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom Marišćina“.
- 5) je Dvostrani sporazum o projektu za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom Marišćina“ koji je dio višegodišnjeg operativnog programa "Zaštita okoliša" 2007.-2009. potpisan 29. lipnja 2009. između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije i izmijenjen i dopunjen 5. travnja 2011.
- 6) su dana 20. kolovoza 2012. nacionalne vlasti podnijele zahtjev za izmjenom i dopunom ovog velikog projekta, u kojem su zatražile izmjenu maksimalnog doprinosa iz IPA uslijed revidiranog izračuna stope manjka financiranja i manje izmjene u stavkama za nabavu opreme.
- 7) je Odluka C(2009)2241 od 6. travnja 2009. kojom se odobrava veliki projekt izmijenjena i dopunjena Odlukom C(2012) 9480 od 17. prosinca 2012., kako bi se uzele u obzir zatražene promjene.
- 8) bi Dvostrani sporazum o projektu stoga trebalo odgovarajuće izmijeniti,

SPORAZUMJELE SU SE KAKO SLIJEDI:

¹ OJ L 170, 29.6.2007, str. 1.

² OJ L 247, 13.9.2012, str. 12

Članak 1.

Dvostrani sporazum o projektu potpisan 23. svibnja 2009. između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije izmijenjen je i dopunjen kako slijedi:

1. Članak 2., stavak 1. i 2. zamjenjuju se sljedećim:
 - „1. Prihvatljivi troškovi izračunati u skladu s člankom 150. Uredbe (EZ) br. 718/2007 iznose EUR 30.458.369.
 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 25.889.613.“
2. Dodatak se zamjenjuje Dodatkom ovom Sporazumu.

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 Sporazum sastavljen je u dva primjerka na engleskom jeziku.

Potpisano, za i u ime Vlade Republike Hrvatske, u Zagrebu dana 11. ožujka 2013.

Hrvoje Dokoza, v.r.
zamjenik ministra zaštite okoliša i prirode

Potpisano, za i u ime Komisije, u Bruxellesu, dana 08. siječnja 2013.

Walter Deffaa, v.r.
glavni ravnatelj

DODATAK

**„DODATAK
FIZIČKI OBJEKT VELIKOG PROJEKTA**

Operativni program

„Zaštita okoliša“

CCI br.: 2007HR16IPO003

Projekt

„Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“

CCI br.: 2007HR16IPR001

Prioritetna os 1: "Razvoj infrastrukture za gospodarenje otpadom"

Mjera 1.1: Uspostava novih centara za gospodarenje otpadom na županijskoj / regionalnoj razini

1. **OPREMA ZA PRIJAVU (OPERATIVNA STRUKTURA)**
OPREMA ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE
 Ulica Austrije 14, HR -10 000 ZAGREB
 Miroslav Koza, zamjenik ministra, čelnik Operativne strukture
 10000 Zagreb
 149
mkoza@mzoip.hr
- 1.b **OPREMA ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST**
 Ulica Austrije 14, HR - 10 000 ZAGREB
 Miroslav Koza, direktor
 10000 Zagreb
 310
mkoza@mzoip.hr
2. **OPREMA ZA POMOĆI**
 Opatovci d.o.o.
 HR - 51 000 RIJEKA
 Miroslav Koza, predsjednik Uprave
 51000 Rijeka
 190
mkoza@dekoplus.hr
3. **OPREMA ZA POMOĆI**
 Republika Hrvatska
 Primorsko-goranska županija (PGŽ)
4. **OPREMA ZA POMOĆI**
A.4.1. OPREMA ZA POMOĆI
OPREMA ZA POMOĆI
 Ova se financira IPA sredstvima odnosi se na izgradnju
 za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO) na lokaciji
 u općini Viškovo 10 km sjeverno od Grada Rijeke, u
 županiji (PGŽ). Cjelokupni projekt također uključuje izgradnju
 od strane jedinica lokalne samouprave, kao i moguće
 prema posljednjem popisu stanovništva (2001.), stanovništvo
 županijskog područja. Županija je podijeljena na 35 jedinica lokalne
 samouprave i 21 općinu.
- Ova se financira IPA sredstvima odnosi se na izgradnju
 za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO) na lokaciji
 u općini Viškovo 10 km sjeverno od Grada Rijeke, u
 županiji (PGŽ). Cjelokupni projekt također uključuje izgradnju
 od strane jedinica lokalne samouprave, kao i moguće
 prema posljednjem popisu stanovništva (2001.), stanovništvo
 županijskog područja. Županija je podijeljena na 35 jedinica lokalne
 samouprave i 21 općinu.
- Ova se financira IPA sredstvima odnosi se na izgradnju
 za mehaničku i biološku obradu otpada (MBO) na lokaciji
 u općini Viškovo 10 km sjeverno od Grada Rijeke, u
 županiji (PGŽ). Cjelokupni projekt također uključuje izgradnju
 od strane jedinica lokalne samouprave, kao i moguće
 prema posljednjem popisu stanovništva (2001.), stanovništvo
 županijskog područja. Županija je podijeljena na 35 jedinica lokalne
 samouprave i 21 općinu.

razvrstavanja otpada (metali, papir i karton, plastika i boce) prije odlaganja još nije zadovoljavajuća.

Većina od deset (10) službenih odlagališta nije primjereno opremljena. Sanitarni i tehnički uvjeti nisu primjereni; nema brtvenih slojeva, nema nadzora i obrade odlagališnih plinova, a procjedna voda i prodor efluenata utječe na podzemne vode; nema požarnih pristupnih putova; otpad se ne važe; izuzev sabijanja otpada u pojedinim slučajevima, ne poduzimaju se značajne mjere u cilju minimiziranja količine otpada te ne postoji obrada otpada prije odlaganja. Pored toga, postoji niz divljih odlagališta koja dodatno narušavaju stanje okoliša u cjelokupnoj županiji.

Vrsta infrastrukture koja će se sufinancirati IPA sredstvima, Županijski centar za gospodarenje otpadom „Marišćina“ (ŽCGO „Marišćina“) dio je cjelokupnog projekta za uspostavu integriranog županijskog sustava gospodarenja otpadom. Cilj cjelokupnog projekta je uvesti održivi integrirani sustav gospodarenja otpadom. Njegova će svrha biti skladištenje, obrada i odlaganje komunalnog, neopasnog proizvodnog i građevinskog otpada za cjelokupno područje PGŽ-a. Sustav će biti usredotočen na obradu komunalnog otpada, smanjenje količina otpada, energetske uporabu otpada i poboljšanu zaštitu okoliša.

Cjelokupni projekt obuhvaća četiri jasno definirane i međusobno tehnički i financijski neovisne faze, i to kako slijedi: Faza 0 odnosi se na preliminarne aktivnosti. Faza 1 odnosi se na izgradnju odlagališta i izgradnju postrojenja za mehaničku i biološku obradu. Prosječni MBO kapacitet postrojenja je oko 100.000 t/god. Faza 2 odnosi se na izgradnju pet (5) pretovarnih stanica (PS), a Faza 3 odnosi se na proširenje odlagališta i na izgradnju postrojenja za proizvodnju energije.

Financiranje ovih faza bit će kako slijedi: Faza 0 financirana je nacionalnim sredstvima. Prihvatljive troškove Faze 1 projekta financirat će se IPA i nacionalnim sredstvima. Faza 2 koja se odnosi na izgradnju pretovarnih stanica financirat će se iz nacionalnih sredstava, a Faza 3 financirat će se iz ulazne pristojbe za otpad.

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, kao i osigurati svoju financijsku izvedivost i održivost. Istovremeno bi trebalo usvojiti i provesti uvođenje i razvoj reciklažnih mjera na županijskoj razini.

A.4.2. Tehnički opis ulaganja u infrastrukturu

Predložena infrastruktura i radovi sufinancirani u sklopu IPA podijeljeni su u tri glavne kategorije, uključujući prvenstveno sljedeće:

A. Izgradnja odlagališta i postrojenja za mehaničku i biološku obradu

Glavni radovi, među ostalim, uključuju izgradnju radne površine i njenih objekata, jedne bioreaktivne odlagališne plohe za prihvata komunalnog otpada, jedne odlagališne plohe za prihvata neopasnog proizvodnog otpada, stvaranje jedne dodatne odlagališne plohe, izgradnju MBO postrojenja, izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) i kanalizacijskih mreža, vodoopskrbnih mreža, reciklažnih dvorišta, električne i telekomunikacijske mreže, upravne zgrade, protupožarnog puta, sustava za sakupljanje procjedne vode i uređaja za obradu odlagališnog plina.

B. Oprema

Odnosi se na kupnju opreme za odlagalište i za prijevoz otpada. Točan broj stavki i vrste opreme opisani su u ažuriranoj prijavi projekta.

C. Tehnička pomoć

Ova točka uključuje tehničku pomoć, odnose s javnošću i nadzor nad radovima. Posebno,

- a) Tehnička pomoć: ova se stavka, među ostalim, odnosi na pomoć krajnjem primatelju radova u provedbi ugovora o radovima, pružanju usluga i isporuci robe. Konzultant će pružiti podršku krajnjem primatelju u praćenju projektnih ciljeva i izradi izvješća o napretku projekta.
- b) Promidžbene mjere: one, među ostalim, uključuju izradu internetske stranice i promidžbenih brošura, letaka i postera, opisnih promidžbenih članaka za objavu u novinama, organizaciju tiskovnih konferencija, organizaciju seminara, obuke i radionica.
- c) 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 održivi i integrirani sustav gospodarenja otpadom koji ima za svrhu unaprijediti zaštitu okoliša u PGŽ-u u skladu s politikom zaštite okoliša Zajednice na području gospodarenja otpadom. Razvojem moderne infrastrukture za gospodarenje otpadom u županiji uslugama će biti obuhvaćeno oko 305 500 stanovnika. Pored toga, cilj je uspostaviti sustav gospodarenja otpadom koji poštuje načela održivog razvoja i energetske uporabe obrađenog otpada.

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, projekt će pridonijeti unapređenju zaštite okoliša i ljudskog zdravlja.

Planira se ostvariti sljedeće:

- Izgradnja dviju odlagališnih ploha, jedne za komunalni otpad i jedne za neopasni proizvodni otpad,
- Izgradnja mehaničko-biološke predobrade otpada (MBO) prije konačnog odlaganja,
- Izgradnja pet pretovarnih stanica,
- Razvoj dostupnog sustava prijevoza,
- Uvođenje i razvoj recikliranja i ponovne uporabe otpada,
- Primjena uporabe i recikliranja,
- Podizanje svijesti javnosti u vezi gospodarenja otpadom,
- Zatvaranje i sanacija deset (10) odlagališta u županiji,
- Uklanjanje i sanacija divljih odlagališta u županiji.

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 službi Komisije.

Predloženi fizički pokazatelji i/ili pokazatelji ostvarenih rezultata:

| | Prije (2004.) | Poslije (2014.) |
|---|---------------|------------------------|
| a) Fizički pokazatelji | | |
| a.1 Kapacitet jedne bioreaktivne odlagališne plohe za prihvrat otpada iz kućanstava | 0 | 201.700 m ³ |
| a.2 Kapacitet jedne odlagališne plohe za prihvrat neopasnog proizvodnog otpada | 0 | 263.095 m ³ |
| a.3 Kapacitet postrojenja za mehaničku i biološku obradu otpada biosušenjem | 0 | 100.000 t/god |
| b) Pokazatelji ostvarenih rezultata | | |
| b.1 Ukupna količina odloženog otpada nakon izdvajanja krutog oporabljene goriva (SRF) iz količine otpada dopremljene u MBO (masa ulazne količine) | | 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 EK:

- 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 otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (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

| | Opis ugovora | Vrsta ugovora radovi/roba/usluge | Procijenjena vrijednost ugovora koja isključuje nepredviđene izdatke (€) | Početak nadmetanja mjesec/godina | Dodjela ugovora mjesec/godina | Završetak ugovora mjesec/godina |
|---|--|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Izgradnja Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Mariščina“ | Radovi FIDIC Žuta knjiga | 27.295.642 | Travanj 2011. | Prosinac 2011. | Svibanj 2014. |
| 2 | Nadzor nad radovima (uključujući rok za obavijest o nedostacima) | Usluga PRAG | 1.925.000 | Lipanj 2012. | Listopad 2012. | Svibanj 2016. |
| 3 | Tehnička pomoć | Usluga PRAG | 334.900 | Kolovoz 2011. | Veljača 2012. | Travanj 2014. |
| 4 | Promidžbene mjere | Usluga PRAG | 342.100 | Srpanj 2010. | Prosinac 2010. | Rujan 2012. |
| 5 | Isporuca opreme | Isporuca PRAG | 4.033.775 | Ožujak 2012. | Srpanj 2013. | Srpanj 2014. |

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 EUR 27.513.548, a primijenjena diskontna stopa je 5,5 %;
- Procijenjeni omjer koristi/troškova je 1,39;
- Procijenjena EISP = 13,22%.

9. SAŽETAK FINACIJSKE ANALIZE

Na temelju informacija navedenih u obrascu prijave:

- FNSV s IPA financiranjem projekta procijenjena je na EUR -270.954.
- FISP procijenjena je na 4,89%.
- Prihvatljivi rashodi (stopa manjka financiranja od 83,47%) izračunati u skladu s člancima 17. i 19. Sporazuma o financiranju iznose EUR 30.458.369.
- IPA doprinos iznosi EUR 25.889.613.

10. NAČELO ONEČIŠĆIVAČ PLAĆA

Uvođenjem integriranog gospodarenja otpadom omogućit će se uvođenje tarifnog modela prema količinama proizvedenog komunalnog otpada (t). 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.

11. FINACIJSKA ODRŽIVOST I DOSTUPNOST

Financijska analiza koju su provele hrvatske vlasti pokazuje da je projekt – tijekom svog vijeka – financijski održiv. Ukupni kumulativni novčani tok je pozitivan za svaku godinu vijeka projekta.

U pogledu dostupnosti, po završetku projekta i puštanja u rad centra za gospodarenje otpadom, prosječna stopa dostupnosti za kućanstva bit će između 1,13% i 1,37% prosječnog dohotka te između 2,19% i 2,67% minimalnog dohotka.

12. RAD I ODRŽAVANJE

Po završetku projekta od strane Provedbenog tijela, projekt će biti predan krajnjem primatelju pomoći, tj. EKOPLUS d.o.o., tvrtki u potpunosti u javnom vlasništvu osnovanoj od Primorsko-goranske županije (PGŽ), Grada Rijeke, općine Viškovo i

komunalnog poduzeća Čistoća u svrhu upravljanja Županijskim centrom za gospodarenje otpadom.

Po predaji projekta Uprava EKOPPLUS d.o.o. bit će odgovorna za rad i održavanje centra za gospodarenje otpadom. Koordinirat će sveukupnu djelatnost tvrtke, pružati administrativne i operativne usluge potrebne za nesmetani rad centra za gospodarenje otpadom, te 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

Nakon provedbe Procjene utjecaja na okoliš (PUO) i podnošenja studije utjecaja na okoliš na ocjenu Ministarstvu zaštitu okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Ministarstvo je 31. ožujka 2003. izdalo Odluku o prihvatljivosti utjecaja zahvata na okoliš. Izmjena i dopuna Odluke o prihvatljivosti izdana je 3. veljače 2010. 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 | 3.666.948 | 3.666.948 | 0 |
| 2. Kupnja zemljišta | 4 066.898 | 4.066.898 | 0 |
| 3. Gradnja | 53.185 801 | 38.377.370 | 14.808.431 |
| 4. Postrojenje i strojevi | 16.645.980 | 124.993 | 16.520.987 |
| 5. Tehnička pomoć | 334.900 | 0 | 334.900 |
| 6 Promidžba | 342 100 | 0 | 342.100 |
| 7. Nadzor tijekom izvođenja gradnje | 3.236.078 | 1.311.078 | 1.925.000 |
| Ukupno | 81.478.705 | 47.547.287 | 33.931.418 |
| 8. Nepredviđeni izdaci | 6.328.956 | 3.769.427 | 2.559.529 |
| SVEUKUPNO | 87.807.661 | 51.316.714 | 36.490.947 |

B. Očekivani financijski doprinos (EUR)

| Procijenjeni ukupni troškovi (€) | Od čega neprihvatljivi (€) | Prihvatljivi rashodi (Iznos 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) |
| 87.807.661 | 51.316.714 | 30.458.369 | 25.889.613 | 61.918.048 | 57.712.414 | 4.205.634 | - |

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

*Zajam EIB-a

15. UKLJUČENOST MEĐUNARODNIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA (MFI)

Putem Ministarstva financija osiguran je zajam od Europske investicijske banke. Koristit će se za nacionalno financiranje komponente projekta za MBO otpada.

16. PROMIDŽBENE MJERE

Predviđene su sljedeće promidžbene mjere:

- Izrada internetske stranice, izrada i distribucija brošura i letaka, članci za objavu u novinama, snimanje i emitiranje TV i radijskih promidžbenih poruka,
- 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 medije,
- Na gradilištu će se tijekom izvođenja radova postaviti obavijesna ploča s informacijama u skladu s EK Smjernicama o vidljivosti,
- Po završetku radova na izgrađenoj će infrastrukturi biti postavljena spomen-ploča, koja će zamijeniti obavijesnu ploču, a u skladu sa zahtjevima EK Smjernica o vidljivosti.“

**AMENDING BILATERAL PROJECT AGREEMENT
BETWEEN
THE GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF CROATIA
AND
THE EUROPEAN COMMISSION
CONCERNING THE CO-FINANCING
OF THE MAJOR PROJECT
„County waste management centre MARIŠĆINA“
CCI No: 2007HR16IPR001
UNDER
THE INSTRUMENT FOR PRE- ACCESSION ASSISTANCE (IPA)
IPA Component III- Regional Development
Operational Programme
„Environmental“
CCI No: 2007HR16IPO003**

The Government of the Republic of Croatia
and
the European Commission

Having regard to Article 56 of the Financing Agreement,

Having regard to Article 9 of the Bilateral Project Agreement between the Government of the Republic of Croatia and the European Commission,

Whereas:

- (1) The Treaty of Lisbon entered into force on 1 December 2009.
- (2) The Commission Regulation (EC) No 718/2007 of 12 June 2007 implementing Council Regulation (EC) No 1085/2006 establishing an instrument for pre-accession assistance (IPA)¹ was last amended by Regulation (EU) No 813/2012 of 12 September 2012².
- (3) On 29 November 2007, the Commission adopted a Decision C(2007)5734 approving the multi-annual operational programme “Environmental” for EU assistance from the Instrument of Pre-Accession Assistance for the Regional Development component in the Republic of Croatia. On 22 June 2010 the Commission adopted Decision C(2010) 3775, and on 23 October 2012 the Decision C(2012)7401 modifying the programme.
- (4) By Decision C(2009)2241 of 6 April 2009, as amended by Decision C(2011) 1831 of 17 March 2011, the Commission granted an assistance to the major project “County Waste Management Centre Marišćina”.
- (5) A Bilateral Project Agreement, regarding the major project “County Waste Management Centre Marišćina” forming part of the multi-annual operational programme “Environmental” 2007-2009 was signed on 29 June 2009 between the Government of the Republic of Croatia and the European Commission as amended on 5 April 2011.
- (6) On 20 August 2012, the national authorities submitted a request for amending this Major Project in which they requested a change to the maximum IPA contribution due to the revised funding gap calculation and a minor change in the composition of the supply equipment.
- (7) Decision C(2009)2241 of 6 April 2009 approving the major project was amended by Decision C(2012) 9480 of 17 Dec 2012 in order to take the request changes into account.
- (8) The Bilateral Agreement should therefore be modified accordingly.

HAS AGREED AS FOLLOWS:

¹ OJ L 170, 29.6.2007, p.1.

² OJ L 247, 13.9.2012, p.12.

Article 1

The Bilateral Project Agreement signed on 23 May 2009 between the Government of the Republic of Croatia and the European Commission is amended as follows:

1. Article 2, Paragraph 1 and 2 are replaced by the following:
 - "1. The eligible expenditure calculated in accordance with Article 150 of Regulation (EC) No 718/2007 is set at EUR 30 458 369.
 2. The co-financing rate for the priority axis 1- Developing Waste Management Infrastructure of the operational programme "Environmental" applies to the project. The maximum IPA contribution to the project is set at EUR 25 889 613."
2. The Annex is replaced by the Annex to this Agreement.

Article 2

In accordance with Article 9(2) of the Bilateral Project Agreement, expenditure relating to a physical object introduced by the modification of a Commission Decision is eligible from the date of approval of the modification by the Commission.

Article 3

This Agreement is drawn up in duplicate in the English language.

Signed, for and on behalf of the Government of the Republic of Croatia, at Zagreb, on 11
March 2013
by

Hrvoje Dokoza
Deputy Minister in the Ministry of Environmental and Nature Protection

Signed, for and on behalf of the Commission, at Brussels, on 08 January 2013
by

Walter Deffaa
Directeur général

ANNEX

“ANNEX

PHYSICAL OBJECT OF THE MAJOR PROJECT

Operational Programme

"Environmental"

CCI No: 2007HR16IPO003

Project

"County Waste Management Centre MARIŠĆINA"

CCI No: 2007HR16IPR001

Priority Axis 1: "Developing Waste Management Infrastructure"

Measure 1.1: Establishment of new waste management centres at county / regional level

1. AUTHORITY RESPONSIBLE FOR THE APPLICATION (OPERATING STRUCTURE)

Name: MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURE PROTECTION
Address: Ulica Republike Austrije 14, HR -10 000 ZAGREB
Contact: Mr Hrvoje Dokoza, Deputy Minister, Head of Operating Structure
Telephone: +385 1 3717 272
Fax: + 385 1 3717 149
E-mail: hrvoje.dokoza@mzopu.hr

1.b. FINAL BENEFICIARY (ARTICLE 15 OF THE FINANCING AGREEMENT)

Name: ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ENERGY EFFICIENCY FUND
Address: Ksaver 2008, HR - 10 000 ZAGREB
Contact: Mr Dinko Polić, Director
Telephone: + 385 1 5391 800
Fax: + 385 1 5391 810
E-mail: kontakt@fzoeu.hr

2. END RECIPIENT OF ASSISTANCE

Name: EKOPLUS Ltd.
Address: Ciottina 17b, HR - 51 000 RIJEKA
Contact: Mr Dušan Šćulac, President of the Board
Telephone: +385 51 325 200
Fax: +385 51 325 190
E-mail: dusan.sculac@ekoplus.hr

3. PROJECT LOCATION

- 3.1. Beneficiary country: Republic of Croatia
- 3.2. County/province: Primorsko – Goranska County (PGC)

4. PROJECT DESCRIPTION

A.4.1. General description of the physical object of the project

The project component funded from IPA concerns the construction of a landfill and a mechanical & biological treatment plant (MBT) at "Mariščina", situated in the municipality of Viškovo which is 10 km north to the City of Rijeka, in the Primorsko – Goranska County (PGC). The entire project includes also the construction of five (5) transfer stations by the local self-government units and the potential extension of the landfill. According to the last census (2001), the population of the PGC amounts to 305.500 inhabitants. The County is divided into 35 local self-government units, namely 14 cities and 21 municipalities.

The current situation regarding the waste management cannot be described as an integrated waste management system. The collection of waste is performed by local utility companies and it stands at 95 %; however, it is non-sorted waste. On the other

hand; the disposal containers are well distributed and the local waste transport fleet is in relatively good condition. Intensive steps to install «eco-islands» and first recycling centres are taken in the Primorsko – Goranska County (PGC), but the waste (metals, paper and cardboards, plastics and bottles) is not being separated before disposal at a satisfactory level yet.

Most of the ten (10) official landfills are not adequately equipped. Sanitary and technical conditions are inadequate; there is no sealing layers, there is no control and treatment of landfill gases and leachate and entry of effluents affects the underground waters; fire access roads are missing; the waste is not weighed; except for compacting the waste in some cases, there are no significant measures for waste quantity minimization and there is no waste treatment before disposal. In addition, there is a number of dump sites which further deteriorate the state of environment in the entire County.

The type of infrastructure to be co-funded by IPA, the County Waste Management Centre “Mariščina” (CWMC “Mariščina”) is part of an overall project relating to the establishment of an integrated county waste management system. The overall project's goal is to introduce a sustainable integrated waste management system. Its purpose is to store, treat and dispose municipal, non-hazardous industrial waste and construction waste for the entire PGC region. It will focus on the treatment of municipal waste, reduction of waste quantities, energy recovery and improved environment protection.

The overall project comprises of four stages which are clearly defined and they are technically and financially independent, namely: Stage 0 relates to preliminary activities. Stage 1 concerns the construction of the landfill and the construction of a plant for mechanical and biological treatment. The average MBT capacity of the plant is about 100.000 t/y. Stage 2 concerns the construction of five (5) transfer stations (TS) and stage 3 concerns the enlargement of the landfill and the construction of an energy production plant.

The financing of these stages is as follows: Stage 0 is financed from national funds. The eligible costs of stage 1 of the project will be financed from IPA and national funds. Stage 2 relating to the construction of transfer stations will be financed by national funds and Stage 3 will be financed through the gate fee.

The realisation of all stages of the project will be essential to ensure an integrated solid waste management system fully operational to serve the objectives for which is approved and ensure also its financial viability and sustainability. Simultaneously, the introduction and development of recycling measures at County level should be adopted and put in place.

A.4.2. Technical description of the infrastructure investment

The proposed infrastructure and works co-financed under IPA are divided in three main categories including principally the following:

A. Construction of a landfill & a mechanical and biological treatment plant

The main works, among others, include the construction of the working area and its facilities, one bio-reactive landfill cell to accept municipal waste, one landfill cell to accept the non-hazardous industrial waste, the formation of one additional landfill cell, the construction of the MBT plant, the construction of a waste water treatment plant (WWTP) & waste water sewerage networks, water supply networks, recycling yards,

electricity and telecommunication networks, administrative building, fire access road, leachate collection system and landfill gas treatment facilities.

B. Equipment

It concerns the purchase of the landfill and waste management transport equipment. The exact number and precise nature of this equipment is described in the updated project application.

C. Technical Assistance

This item includes technical assistance, public relations and works supervision. In particular,

- (a) Technical Assistance: this item relates to, among others, assistance to the end recipient of works in implementing the works, service and supply contracts. The Consultant will support the end recipient in monitoring the project objectives and in preparing the project progress reports.
- (b) Publicity measures: they include, among others, the design of an internet site and promotional brochures, leaflets and posters, descriptive promotional articles for publication in newspapers, organisation of press conferences, organisation of seminars, trainings and workshops.
- (c) It concerns the provision of supervisory services through the recruitment of an Engineer in accordance with the FIDIC Conditions of Contract.

The full technical description of the co-financed infrastructure including a cost breakdown is described in the project application.

5. OBJECTIVES

The overall project objective is to introduce a sustainable and integrated waste management system aiming at improving the environment protection in PGC in line with Community environmental policy in the field of waste management. With the development of modern infrastructure for waste management in the County, the needs of some 305 500 inhabitants will be served. In addition, it is inspired to establish a waste management system that respects the principles of sustainable development and energy recovery from treated waste.

It will tackle in an efficient way the waste collection, its treatment and disposal. Waste disposal to landfills will be reduced, energy recovery will be introduced, recycling yards will be installed and the principles of sustainable development will be developed. It will also contribute in improving the protection of the environment and human health.

The following are planned to be realised:

- Construction of two landfill cells, one for municipal waste and another for non-hazardous industrial waste.
- Construction of a mechanical-biological pre-treatment of waste (MBT) before final disposal,
- Construction of five transfer stations
- Development of an affordable transportation system
- Introduction and development of recycling and re-use of waste,

- Implementation of recovery and recycling,
- Raising public awareness regarding waste management,
- Closure and rehabilitation of the ten (10) landfills in the County,
- Elimination and restoration of dump sites in the County.

6. INDICATIVE PHYSICAL AND/OR PERFORMANCE INDICATORS

The indicators shown below might be rectified when deemed necessary, in particular upon the finalisation of the contracting. Should it be the case, confirmation of the final value of the indicators will be by exchange of letters between the Operating Structure and the Commission services.

The proposed physical and/or performance indicators are as follows:

| | Before (2004) | After (2014) |
|--|---------------|------------------------|
| a) Physical indicators | | |
| a1. Capacity of one bio-reactive landfill cell to host household waste | 0 | 201.700 m ³ |
| a2. Capacity of one landfill cell to host industrial non-hazardous waste | 0 | 263.095 m ³ |
| a3. Capacity of the bio-drying type of the mechanical and biological treatment plant | 0 | 100.000 t/y |
| b) Performance indicators | | |
| b.1. Total amount of landfilled waste after extraction of solid recovered fuel (SRF) from the amount of waste delivered to the MBT (mass of incoming amount) | | 35 % |
| b.2 Production of methanogen waste fraction of the amount of waste delivered to the MBT | | 35 % |
| b.3 Water from delivered waste to the MBT | | 25 % |
| b.4 Metal production from delivered waste to the MBT | | 5% |

The project will address the following EC Directives:

- Waste Framework Directive 2006/12/EC,
- Landfill Directive 1999/31/EC,
- Sewage Sludge Directive 86/278/EEC,
- Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE),
- Directive 86/278/EEC on the protection of the environment, and in particular of the soil when sewage sludge is used for agricultural purposes.
- Directive 85/337/EEC on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment.

7. **INDICATIVE WORK SCHEDULE / EXPENDITURE PLAN**

| | Description of contract | Contract type works/supply/ service | Estimated contract value excluding contingencies (€) | Tender Launch month/year | Contract Award month/year | Contract Completion month/year |
|----------|--|--|---|---|--|---|
| 1 | Construction of County Waste Management Centre "Mariščina" | Works FIDIC Yellow Book | 27 295 642 | April 2011 | December 2011 | May 2014 |
| 2 | Works supervision (including DNP) | Service PRAG | 1 925 000 | June 2012 | October 2012 | May 2016 |
| 3 | Technical Assistance | Service PRAG | 334 900 | August 2011 | February 2012 | April 2014 |
| 4 | Publicity measures | Service PRAG | 342 100 | July 2010 | December 2010 | September 2012 |
| 5 | Supply of equipment | Supply PRAG | 4 033 775 | March 2012 | July 2013 | July 2014 |

8. SUMMARY OF THE MAIN RESULTS OF THE ECONOMIC AND SOCIAL COST-BENEFIT ANALYSIS

According to the Cost Benefit Analysis (CBA) carried out by the Croatian Authorities, the principal indicators of the economic and social cost benefit analysis are as follows:

- The estimated ENPV for the project is EUR 27 513 548 and the social discount rate (real) used is 5,5 %;
- The estimated Benefit/Cost ratio is 1,39
- The estimated ERR = 13,22%.

9. SUMMARY OF THE FINANCIAL ANALYSIS

Based on the information provided in the application form:

- The FNPV with IPA funding for the project is estimated at EUR -270 954.
- The FRR is estimated at 4,89%.
- The eligible expenditure (funding gap rate of 83,47%) as calculated in accordance with Articles 17 and 19 of the Financing Agreement is set at EUR 30 458 369.
- The IPA contribution is set at EUR 25 889 613.

10. POLLUTER PAYS PRINCIPLE

The introduction of the integrated waste management anticipates the introduction of a tariff model according to the quantities of municipal waste (t) produced. A price per ton for each type of waste delivered to the waste management centre - be it municipal, non-hazardous industrial; construction or demolition waste - will be calculated and applied.

Each category of waste generator will pay a gate fee that reflects the underlined costs net of revenue for treating and disposing of the waste received. The users will be charged different gate fees according to the waste type and proportionally to the pollution generated by the amount of waste produced as well as according to the ability to pay.

11. FINANCIAL SUSTAINABILITY AND AFFORDABILITY

The financial analysis carried out by the Croatian Authorities show that the project – over its life time – is financially sustainable. The total cumulated cash flow is positive for each year of the life span of the project.

As regards affordability, following the completion of the project and function of the waste management centre, the average affordability rate for the households will be between 1,13% and 1,37% of the average income and from 2,19% and 2,67 % of the minimal income.

12. OPERATION AND MAINTENANCE

Following the completion of the project by the Implementing Body, the project will be handed over to the end recipient of assistance i.e. EKOPLUS Ltd which is a fully publicly owned company founded by the Primorsko – Goranska County (PGC), City

of Rijeka, Municipality of Viškovo and communal utility company Čistoća in order to manage the County Waste Management Centre.

Following the handover of the project, the Management of the EKOPLUS Ltd will be responsible for the operation and maintenance of the waste management centre. It will coordinate the overall activities of the company, provide the administrative and operational services necessary for the smooth function of the waste management centre and manage contracting and business issues with the local self-government units. It will define the pricing policy to apply which must be implemented before the operation of the management waste centre.

The new organisational and managerial structure of the company with the necessary and skilled staffing should be established before the operation of the waste management centre.

13. SUMMARY OF THE MAIN FINDINGS OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT

After the Environmental Impact Assessment (EIA) was carried out and the environmental impact study was submitted for evaluation to the Ministry of Environmental Protection, Physical Planning and Construction, the Ministry issued the Development Consent on 31 March 2003. An amended Development Consent was issued on 3 February 2010. The decision of the Ministry to consider the proposed intervention concerning the construction of the waste management centre is accompanied by environmental mitigation measures including a monitoring programme.

14. COST AND ASSISTANCE (IN EUR)**A. Indicative Cost Breakdown between types of Expenditure**

| Item | Total costs (estimates in €) | Non-eligible costs (estimates in €) | Total eligible costs (estimates in €) |
|--|---|--|--|
| 1. Planning/design fees | 3 666 948 | 3 666 948 | 0 |
| 2. Land purchase | 4 066 898 | 4 066 898 | 0 |
| 3. Building and construction | 53 185 801 | 38 377 370 | 14 808 431 |
| 4. Plant and machinery | 16 645 980 | 124 993 | 16 520 987 |
| 5. Technical assistance | 334 900 | 0 | 334 900 |
| 6. Publicity | 342 100 | 0 | 342 100 |
| 7. Supervision during construction implementation | 3 236 078 | 1 311 078 | 1 925 000 |
| Sub-total | 81 478 705 | 47 547 287 | 33 931 418 |
| 8. Contingencies | 6 328 956 | 3 769 427 | 2 559 529 |
| TOTAL | 87 807 661 | 51 316 714 | 36 490 947 |

B. Expected financial contribution (EUR)

| Estimated Total Costs (€) | Of which non eligible (€) | Eligible Expenditure (Decision amount) (€) | Of which IPA Contribution (€) | Public Contribution (€) | Of which: National (€) | IFI (€)* | Other (€)** |
|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|-------------|
| (1)=(4)+(5) | (2) | (3) | (4)=(3x co-financing rate) | (5)=(6)+(7)+(8) | (6) | (7) | (8) |
| 87 807 661 | 51 316 714 | 30 458 369 | 25 889 613 | 61 918 048 | 57 712 414 | 4 205 634 | - |

Note: Data other than eligible expenditures and IPA contribution are indicative. Non eligible expenditures are included in public contribution.

*Loan from EIB

15. INVOLVEMENT OF INTERNATIONAL FINANCIAL INSTITUTIONS (IFIs)

A loan from the European Investment Bank is secured through the Ministry of Finance. It will be used to match the national funding part of the MBT component.

16. PUBLICITY MEASURES

The following publicity measures are envisaged:

- Production of internet page, preparation and distribution of brochures and leaflets, articles for publication in newspapers, recording and broadcasting of TV and radio commercials,
- Organisation of trainings and workshops for stakeholders concerned,
- Training will provided to end recipient employees in public relations with an accent on waste management issues & organization of press conferences,
- A billboard will be erected on construction site during works in line with EC Visibility Guidelines,
- Following completion of works, a commemorative plaque will replace the billboard on constructed infrastructure in line with the requirements of the EC Visibility Guidelines.”

Članak 3.

Provedba Izmjena i dopuna Dvostranog sporazuma iz članka 1. ove Uredbe u djelokrugu je središnjeg tijela državne uprave nadležnog za poslove zaštite okoliša.

Članak 4.

Izmjene i dopune Dvostranog sporazuma iz članka 1. ove Uredbe stupile su na snagu 11. ožujka 2013. godine.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

KLASA:

URBROJ:

Zagreb,

Predsjednik

Zoran Milanović, v. r.

OBRAZLOŽENJE

Uredbom Vijeća Europske unije od 17. srpnja 2006. godine ustanovljen je Instrument predpristupne pomoći IPA (u daljnjem tekstu: IPA) namijenjen pomoći državama kandidatkinjama i državama potencijalnim kandidatkinjama u njihovom usklađivanju i provedbi pravne stečevine EU te pripremanja za korištenje strukturnih fondova.

Opći uvjeti korištenja bespovratnih sredstava iz programa IPA, kao i opći uvjeti provedbe programa IPA u Republici Hrvatskoj definirani su Okvirnim sporazumom između Vlade Republike Hrvatske i Komisije Europskih zajednica o pravilima za suradnju u svezi financijske pomoći Europske zajednice Republici Hrvatskoj u provedbi pomoći u okviru Instrumenta predpristupne pomoći (u daljnjem tekstu: Okvirni sporazum). Okvirni sporazum su dana 27. kolovoza 2007. sklopile Vlada Republike Hrvatske i Komisija Europskih zajednica, a Hrvatski sabor je isti potvrdio dana 03. listopada 2007. (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 10/2007).

Prema pravilima provedbe programa IPA, temelj za provedbu Operativnog programa je Sporazum o financiranju između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije. Sporazum o financiranju za višegodišnji Operativni program "Zaštita okoliša" potpisan je u Bruxellesu dana 6. studenoga 2008. godine i u Zagrebu dana 10. studenoga 2008. godine, a Hrvatski sabor potvrdio ga je 21. studenoga 2008. godine (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 9/2008). Sporazum između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije kojim se mijenja Sporazum o financiranju za višegodišnji Operativni program "Zaštita okoliša" potpisan je u Bruxellesu dana 27. listopada 2010. godine i u Zagrebu dana 02. studenoga 2010. godine, a Hrvatski sabor potvrdio ga je 10. prosinca 2010. godine (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 11/2010). Posljednja izmjena Sporazuma o financiranju za višegodišnji Operativni program "Zaštita okoliša" potpisana je u Bruxellesu dana 30. listopada 2012. godine i u Zagrebu dana 13. prosinca 2012. godine, što je Hrvatski sabor potvrdio 1. veljače 2013. godine (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 2/2013). Ministarstvo vanjskih i europskih poslova uputilo je 18. ožujka 2013. Europskoj komisiji nacrt note o okončanju unutarnjeg postupka radi stupanja na snagu predmetnog Sporazuma. Potvrda Europske komisije o datumu primitka note smatrat će se ujedno i datumom stupanja na snagu navedenog Sporazuma.

Sukladno članku 54. Sporazuma o financiranju, Europska komisija donosi odluku kojom odobrava veliki projekt i utvrđuje najveći mogući IPA doprinosa projektu. Slijedom odluke o odobrenju, s državom korisnicom sklapa se dvostrani sporazum o projektu u kojem se propisuju elementi i zahtjevi specifični za projekt.

Komisija je odobrila bespovratnu pomoć za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“ Odlukom C(2009)2241 od 6. travnja 2009., koja je izmijenjena je i dopunjena Odlukom C(2011)1831 od 17. ožujka 2011.

Slijedom navedenih odluka Komisije, Dvostrani sporazum o projektu za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA" koji je dio višegodišnjeg Operativnog programa "Zaštita okoliša" potpisan je 29. lipnja 2009. između Vlade Republike Hrvatske i Europske Komisije i izmijenjen i dopunjen 5. travnja 2011. Vlada Republike Hrvatske donijela je Uredbu o objavi Dvostranog sporazuma te Uredbu o objavi izmjene

Dvostranog sporazuma o projektu „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“ (Narodne novine – Međunarodni ugovori, br. 8/2009 i 11/2011).

Dana 20. kolovoza 2012. Europskoj komisiji podnesen je zahtjev za izmjenom i dopunom ovog velikog projekta, a Komisija je 17. prosinca 2012. donijela Odluku C(2012) 9480 kojom se odobravaju zatražene promjene za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“. Dana 15. siječnja 2013. Operativna struktura za Operativni program „Zaštita okoliša“ zaprimila je Nacrt izmjena i dopuna Dvostranog sporazuma o projektu, upućen od strane Europske komisije.

Vlada Republike Hrvatske donijela je na sjednici održanoj 7. ožujka 2013. godine Odluku o pokretanju postupka za sklapanje Izmjena i dopuna Dvostranog sporazuma o projektu između Vlade Republike Hrvatske i Europske komisije vezano uz sufinanciranje velikog projekta: „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“ CCI br.: 2007HR16IPR001 u okviru Instrumenta prepristupne pomoći (IPA) IPA Komponenta III – „Regionalni razvoj“ Operativni program „Zaštita okoliša“ CCI br.: 2007 HR 16 I PO 003 (KLASA: 022-03/13-11/24; URBROJ: 50301-05/5-13-2).

Odlukom Vlade Republike Hrvatske od 7. ožujka 2013. godine (KLASA: 022-03/13-11/24; URBROJ: 50301-05/5-13-2), ovlašten je zamjenik ministra zaštite okoliša i prirode i čelnik Operativne strukture Operativnog programa „Zaštita okoliša“, da u ime Vlade Republike Hrvatske potpiše Izmjene i dopune Dvostranog sporazuma o projektu za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“.

Izmjene i dopune Dvostranog sporazuma o projektu za veliki projekt „Županijski centar za gospodarenje otpadom MARIŠĆINA“ je dana 11. ožujka 2013. godine u ime Vlade Republike Hrvatske potpisao g. Hrvoje Dokoza, zamjenik ministra zaštite okoliša i prirode i čelnik Operativne strukture Operativnog programa „Zaštita okoliša“. U ime Europske komisije Izmjene i dopune Dvostranog sporazuma o projektu je dana 8. siječnja 2013. godine potpisao g. Walter Deffaa, glavni ravnatelj Opće uprave za regionalnu i urbanu politiku.

Za provedbu Izmjena i dopuna Dvostranog sporazuma o projektu nije potrebno osigurati dodatna financijska sredstva za nacionalno i lokalno sufinanciranje. Sredstva za nacionalno i lokalno sufinanciranje osigurana su u financijskom planu Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, proračunu Primorsko-goranske županije, proračunu Grada Rijeke te od strane krajnjeg primatelja pomoći komunalnog društva „Ekoplus d.o.o.“. Do sada utrošena sredstva za nacionalno i lokalno sufinanciranje projekta iz navedenih izvora u 2011. i 2012. godini iznosila su 4.082.003 eura tj. 30.615.020 kuna. Za provedbu projekta u 2013., 2014. i 2015. godini iz navedenih izvora biti će osigurano 6.889.089 eura tj. 51.668.168 kuna. Lokalni dio sufinanciranja osiguravaju Primorsko-goranska županija, Grad Rijeka i komunalno društvo „Ekoplus d. o. o.“ koji su sklopili zasebne ugovore o zajmu s Ministarstvom financija (Ugovor o zajmu za sufinanciranje projekata EU IPA ISPA 2007-2011 od 17.01.2012.).