

**STRATEGIJA RAZVOJA
DRUŠTVA
„REGIONALNI CENTAR
ČISTOG OKOLIŠA d.o.o.“
ZA RAZDOBLJE 2017.g. – 2019.g.**

Split, siječanj 2017.g.



Sadržaj

1.	Uvodno o društvu „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“	4
1.	Uvodno o gospodarenju otpadom u Republici Hrvatskoj	6
2.	Prikaz današnjeg stanja gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji.....	8
3.	Uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji.....	12
3.1.	Infrastruktura za gospodarenje neopasnim otpadom	13
3.1.1.	Centar za gospodarenje otpadom	14
3.1.2.	Pretovarne stanice.....	15
4.	Društvo „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“	16
4.1.	Izjava o viziji.....	16
4.2.	Izjava o misiji	16
4.3.	Prikaz razvoja projekta	16
4.3.1.	Pripremna faza	16
4.3.2.	Provedbena faza.....	20
4.3.3.	Operativna faza	20
4.4.	Razvoj ljudskih potencijala društva „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“	21
5.	SWOT Analiza	23
6.	Ciljevi Društva	24
6.1.	Općenito o ciljevima	24
6.2.	Definiranje općih i posebnih ciljeva	25
6.2.1.	Opći cilj jedan: Izgradnja infrastrukture za gospodarenje otpadom u SDŽ.....	25
6.2.2.	Opći cilj dva: Informirati i educirati stanovništvo o CSGO.....	28

POPIS KRATICA

RCČO – Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.

SDŽ – Splitsko-dalmatinska županija

CSGO – Cjeloviti sustav gospodarenja otpadom

ŽCGO – Županijski centar za gospodarenje otpadom

PS – Pretovarna stanica

JLS – Jedinica lokalne samouprave

EK – Europska komisija

FZOEU – Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost

MZOIE – Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

1. Uvodno o društvu „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“

„**Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.**“ (dalje u tekstu: RCČO) je županijska komunalna tvrtka osnovana dana 29. travnja 2005. godine, te je **Splitsko-dalmatinska županija (dalje u tekstu: SDŽ) jedini član (osnivač) društva.**

Predmet poslovanja Društva je sanacija okoliša i ostale djelatnosti gospodarenja otpadom – šifra po Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti NKD-2007 je 3900 – i to:

- skupljanje otpada za potrebe drugih,
- prijevoz otpada za potrebe drugih
- posredovanje u organiziranju uporabe i/ili zbrinjavanja otpada u ime drugih,
- skupljanje, uporaba i/ili zbrinjavanje (obrada, odlaganje, spaljivanje i drugi načini zbrinjavanja otpada), odnosno djelatnost gospodarenja posebnim kategorijama otpada,
- proizvodnja električne energije,
- proizvodnja plina

Osoba ovlaštenja za zastupanje Društva je privremeni upravitelj Tomislav Šuta, imenovan odlukom Trgovačkog suda u Splitu od dana 11. ožujka 2014. godine.

Od dana 22. svibnja 2014. godine, osoba ovlaštena za zastupanje Društva je, pored privremenog upravitelja, i prokurist Ivan Beljan.

Nadzorni odbor Društva djeluje u sljedećem sastavu: predsjednik Ivan Parčina, te članovi Anđelko Duvančić, Damir Margeta, Kristina Penga (ujedno i predstavnik radnika u Nadzornom odboru Društva) i Petar Penga. Nadzorni odbor u navedenom sastavu imenovan je dana 21. siječnja 2014. godine.

Na sljedećoj stranici dan je prikaz organa Društva i organizacijske strukture Društva.

ORGANI DRUŠTVA I ORGANIZACIJSKA STRUKTURA DRUŠTVA

Organi Društva:

SKUPŠTINA DRUŠTVA

NADZORNI ODBOR DRUŠTVA

Organizacijska struktura Društva:

UPRAVA DRUŠTVA

URED UPRAVE

ODJEL ZA PRIPREMU I PRAĆENJE
PROVEDBE PROJEKTA

ODJEL ZA TEHNIČKU PROVEDBU
PROJEKTA

ODJEL ZA EKONOMSKO– FINACIJSKE
POSLOVE

1. Uvodno o gospodarenju otpadom u Republici Hrvatskoj

Problematika gospodarenja otpadom jedno je gorućih pitanja naše ere. Svijest o važnosti očuvanja okoliša, u svim segmentima ekologije, rasla je s razvojem industrijalizacije, dok se svijest o važnosti pravilnog postupanja (gospodarenja) otpadom naročito javlja razvojem svijesti o mogućnosti korištenja otpada kao gospodarskog resursa. Naime, život moderne civilizacije, oslonjen pretežito na konzumerizam neminovno generira otpad u količini s kojom se čovječanstvo u povijesti do sada nije susrelo. Dugi niz godina društvo se otpada rješavalo na način da ga je na odlagalištima nastojalo učiniti što manje vidljivim, međutim navedena praksa rezultirala je iznimno velikim zagađenjem okoliša koje je postalo prijetnja zdravlju ljudi. Zbog toga su se razvijena zapadna društva okrenula imperativu iskorištavanja otpada kao novog resursa, odnosno gospodarenju otpadom na održiv način.

Pristupanjem Republike Hrvatske u Europsku Uniju (dalje u tekstu: EU), od nje je traženo da zadovolji određene standarde ponašanja koji su opće prihvaćeni u zemljama članicama, što se naročito ogledalo kroz proces usklađivanja zakonodavstva Republike Hrvatske s onim u Europskoj Uniji. Gospodarenje otpadom nije bilo iznimka.

Ugovorom o pristupanju Republike Hrvatske EU, iz zakonodavstva EU preuzete su određene obveze čije će ispunjenje biti kontrolirano od strane Europske Komisije i čije neispunjenje za sobom može povlačiti obračun visokog iznosa penala u smislu kazne prema Republici Hrvatskoj. Ove se obveze prvenstveno odnose na smanjenje udjela biorazgradivog otpada koji se odlaže na odlagališta te smanjenje sveukupne količine otpada koji se odlaže na neusklađena odlagališta.

Nadalje, Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadu je Direktiva koja određuje temeljne pojmove i definicije odnosno osnovne koncepte na kojima bi se trebalo zasnivati europsko gospodarenje otpadom. Direktivom je tako definirano što je otpad, opasni otpad, tko je proizvođač otpada, što je recikliranje, što uporaba otpada itd. Direktiva također donosi i **hijerarhiju otpada** koja propisuje dopuštene načine postupanja s otpadom i to na način da ih stavlja u međusoban odnos: od najmanje do najviše poželjnog načina postupanja. Jedna od najznačajnijih odredbi, oko čijeg se ispunjenja trenutačno u Republici Hrvatskoj lome koplja zbog vrlo izvjesne nemogućnosti ostvarenja, jest odredba po kojoj države članice moraju do 2020. godine postići da minimalno 50 % cjelokupne mase otpada bude pripremljeno za ponovnu uporabu i recikliranje i to sljedećih materijala: papir, metal, plastika i staklo iz kućanstava, a po mogućnosti i iz drugih izvora do mjere u kojoj su ti tijekovi otpada slični otpadu iz kućanstava.

Direktivom Vijeća 1999/31/EZ zabranjuje se odlaganje neobrađenog otpada na neusklađenim odlagalištima nakon 31. prosinca 2018. godine.

Sve ove direktive, ali i brojne druge ovdje nespomenute, prenesene su u zakonodavstvo Republike Hrvatske **Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)**. Uz navedeni Zakon, institucionalni i zakonodavni okvir za provedbu svih mjera održivog gospodarenja otpadom daju **Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05)**, te novousvojeni **Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2022. godine**.

Što se tiče planske dokumentacije koja čini okvir sustava gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj još do nedavno ista nije bila kompletirana. Naime, krajem 2015. godine je nacionalnom Planu gospodarenja otpadom (2007. – 2015.) istekao mandat, a novi za iduće razdoblje 2015. – 2021. godine nije donesen za vrijeme trajanja mandata ministra Zmajlovića. Stupanjem na dužnost novog ministra – Slavena Dobrovića, situacija se dodatno zakomplicirala najavom zaokreta u politici gospodarenja otpadom. Isti je imao namjeru uvesti novu koncepciju sustava gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj, te ju je i obznanio kroz Nacrt prijedloga Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2016. - 2022. godine i naišao na snažno protivljenje struke, županija, gradova i općina. U razdoblju od lipnja 2016. godine za II. verziju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, kao i za III. verziju iz studenog 2016. godine Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, RCČO je sudjelovalo u raspravama prilikom Javnog uvida te je dostavljalo službene prijedloge, mišljenja i primjedbe na iste.

U trenutku pisanja ovog dokumenta, **Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. - 2022. godine usvojen je na sjednici Vlade Republike Hrvatske dana 05. siječnja 2017. godine.** Na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike, u „Priopćenju za javnost“ između ostalog istaknuto je da su okosnica nacionalnog Plana gospodarenja otpadom za naprijed navedeno razdoblje reciklažna dvorišta, reciklažni centri sa sortirnicama i kompostištima u kojima će se za recikliranje pripremati odvojeno prikupljeni otpad, a da je za neizgrađene Centre za gospodarenje otpadom potrebno prilagoditi kapacitet i sadržaje ciljevima istog zbog čega je za svaki od njih potrebno izraditi studiju izvodljivosti. Vrlo je bitno napomenuti da je za **projekt uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji**, koji uključuje Županijski centar za gospodarenje otpadom u Lećevici i šest pretovarnih stanica (Split, Sinj, Zagvozd, Brač, Hvar i Vis), **već izrađena Studija izvodljivosti.** Ta je Studija uvažila sve odredbe **Zakona o održivom gospodarenju otpadom** osnovane na važećim Direktivama EU koje uključuju zadane ciljeve (stope) odvajanja otpada i ograničenja odlaganja otpada te pripreme za reciklažu, te hijerarhije gospodarenja otpadom.

Sagledavanjem projekta i u odnosu na **novousvojeni nacionalni Plan, vidljivo je da je projekt usklađen i s tim dokumentom.** Prilikom određivanja kapaciteta Centra vodilo se računa o postizanju ciljeva koje se Republika Hrvatska obvezala ispuniti do 2020. godine, a to bi bila stopa razdvajanja otpada i pripreme za recikliranje od 50%. S obzirom na činjenicu da se u SDŽ godišnje proizvede oko 220.000 tona otpada, te da se očekuje navedena stopa izdvajanja i pripreme za reciklažu, izračunato je da potreban kapacitet Centra u kojemu će se obrađivati ostatak neodvojenog otpada, miješani komunalni otpad iznosi 109.000 tona godišnje.

U svakom slučaju, donošenje nacionalnog Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske važan je preduvjet za korištenje sredstava iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija u ovoj financijskoj perspektivi, a u kojemu je ukupno predviđeno oko 475 milijuna eura za financiranje sektora otpada.

Nastavno na naprijed navedeno korištenje sredstava iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, vrijednost projekta uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u SDŽ je 530 milijuna kuna, od čega će 400 milijuna kuna osigurati Europska unija i to bespovratno.

2. Prikaz današnjeg stanja gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji

Sustav gospodarenja otpadom na području SDŽ se temelji na odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) (dalje u tekstu: Zakon), Strategiji gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05), Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (2017.-2022.), te gradskim i općinskim planovima gospodarenja otpadom. Od stupanja na snagu Zakona, županije, kao jedinice regionalne (područne) samouprave, više nisu u obvezi donošenja planova gospodarenja otpadom, tako da ni Splitsko-dalmatinska županija nije donosila novi nakon 2015. godine. Ipak, Plan gospodarenja otpadom 2007. – 2015. godine predviđao je uvođenje cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u županiji koji se temeljio na povećanju postotka odvojeno sakupljenog otpada te obradi preostalog otpada u planiranom Centru za gospodarenje otpadom.

Ukupni obuhvat stanovništva organiziranim skupljanjem komunalnog otpada u 2013. godini je 100 %, odnosno 98 % bez Općine Podstrana (nema podataka). Poslove sakupljanja otpada na području Splitsko-dalmatinske županije obavlja 18 komunalnih društava u vlasništvu ili suvlasništvu jedinica lokalne samouprave, četiri vlastita pogona, jedno komunalno društvo u vlasništvu jedinice lokalne samouprave (dalje u tekstu: JLS) iz Dubrovačke-neretvanske županije te pet trgovačkih društava u privatnom vlasništvu (koncesionari).

Prikupljeni otpad se neobrađen odlaže na 15 službenih odlagališta na području Splitsko-dalmatinske županije (Karepovac, Kozjačić, Brdo-Košer, Mojanka-Kukuzovac, Vučje Brdo-Plano, Kupinovica, Stanišće, Wellington, Šćeće, Mala Prapatna, Ajdanovac, Dolci, Borovik, Poljanak i Prapatna), dok se otpad s područja Općine Gradac odvozi na odlagalište Lovornik (odlagalište Grada Ploče u Dubrovačko-neretvanskoj županiji). Ovakva praksa suprotna je zakonodavnoj stečevini EU te Republika Hrvatska, kako je već rečeno, do 31. 12. 2018. godine mora osigurati da se neobrađeni otpad ne odlaže ne uređena odlagališta.

Tablica 1.: Prikaz količina odloženog komunalnog otpada u Splitsko-dalmatinskoj županiji u 2011., 2012. i 2013. godini¹

Redni broj	Odlagalište (naziv i mjesto odlaganja) te trgovačko društvo koje upravlja odlagalištem	Jedinica lokalne samouprave koja odlaže komunalni otpad na odlagalište	Količina odloženog komunalnog otpada (u t)		
			2011.	2012.	2013.
1	2	3	4	5	6
1.	Karepovac, Split, Čistoća d.o.o., Split	Gradovi Split, Solin, Kaštela i Omiš te općine Baška Voda, Brela, Dugopolje, Dugi Rat, Lećevica, Klis, Muć, Marina, Okrug, Podgora, Podstrana, Primorski Dolac, Prgomet, Seget, Šestanovac, Tučepi i Zadarje	126 866	120 067	122 857
		Grad Imotski i Općine Cista Provo,			

¹ Izvor: Državni ured za reviziju, Izvješće o obavljenoj reviziji: gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Split, listopad 2014.g.

2.	Kozjačić, Imotski, Topana d.o.o., Imotski	Lovreć, Lokvičići, Podbablje, Proložac, Runovići, Zagvozd i Zmijavci	11 250	10 350	9 450
3.	Brdo-Košer, Pučišća, Michelli-Tomić d.o.o., Pražnice	Općine Bol, Milna, Nerežišće, Postira, Pučišća, Selca i Sutivan	6 714	4 902	6 492
4.	Mojanka, Kukuzovac, Sinj, Vodovod i čistoća Sinj, d.o.o.	Gradovi Sinj i Trilj te općine Dicmo, Hrvace i Otok	31 464	30 242	26 340
5.	Vučje Brdo, Plano, Trogir-Holding d.o.o., Trogir	Grad Trogir	17 750	18 471	16 915
6.	Kupinovica, Supetar, Komunalno društvo Grad d.o.o, Supetar	Grad Supetar	10 608	10 398	12 061
7.	Stanišće, Hvar, Komunalno Hvar d.o.o., Hvar	Grad Hvar	5 229	4 493	4 669
8.	Wellington, Vis, Gradina d.o.o., Vis	Grad Vis	4 078	4 215	3 979
9.	Šćeće, Komiža Nautički centar Komiža, Komiža	Grad Komiža	1 389	1 334	1 439
10.	Mala Prapatna, Jelsa, Komunalna Jelsa d.o.o., Jelsa	Općina Jelsa	3 364	3 253	2 963
11.	Ajdanovac, Vrgorac, Komunalno d.o.o., Vrgorac	Grad Vrgorac	2 930	2 968	2 918
12.	Dolci, Starigrad, Komunalno društvo Grad d.o.o, Stari Grad	Grad Stari Grad	2 250	1 731	1 622
13.	Borovik, Šolta, Komunalno Basilija d.o.o., Grohota	Općina Šolta	1 277	1 275	1 278
14.	Poljanak, Otišić, Vrlika, Usluga d.o.o., Vrlika	Grad Vrlika	290	261	264
15.	Prapatna, Sućuraj, vlastiti pogon Općine Sućuraj	Općina Sućuraj	222	216	293
UKUPNO			225 681	214 176	213 540

Iz tablice je vidljivo da se postupno smanjuje količina komunalnog otpada koji se odlaže na odlagališta na području Splitsko-dalmatinske županije. Količina odloženog komunalnog otpada (koji obuhvaća miješani komunalni otpad) za 2013. je 213 540 t, što je za 1,3 % manje u odnosu na 2012., odnosno za 5,4 % u odnosu na 2011. Navedeni podaci ukazuju na to da SDŽ ipak značajno zaostaje za ciljevima propisanim odredbama čl. 25. Zakona, a u svezi ograničenja odlaganja otpada na neusklađenom odlagalištu.

Trend smanjenja otpada koji se odlaže na odlagališta je pohvalan, međutim, nedostatan kako bi se ispunile obveze koje Republika Hrvatska ima prema Direktivama EU. Iako su sve JLS svojim Planovima gospodarenja otpadom donesenim za razdoblje 2007.-2015. predvidjele uspostavu CSGO, nije ostvaren značajniji pomak u smjeru ostvarenja tog cilja.

Smanjivanje količine otpada koji se odlaže izravna je posljedica povećavanja količine otpada koji se odvojeno prikuplja na mjestu nastanka. Na ovom području primjećuju se značajne poteškoće. Unatoč

činjenici da je za JLS obveza postavljanja infrastrukture i opreme koja će omogućiti odvojeno odlaganje i time sakupljanja otpada postavljena već u Zakonu, te da su istu obvezu JLS same sebi nametnule u svojim Planovima gospodarenja otpadom, zamjećuje se kako te obveze nisu izvršene. Broj zelenih otoka je premalen te neadekvatno koncipiran. Na primjer, najveći grad u županiji te drugi grad po veličini u državi, Split, nema prikladno razrađen plan prikupljanja odvojeno sakupljenog otpada, a jedino reciklažno dvorište smješteno je na odlagalištu Karepovac te ga građani jako malo koriste.

Kao zaseban problem također se pojavljuje nepostojanje strategije gospodarenja odvojeno prikupljenim otpadom, kako na nacionalnoj, tako i na lokalnoj razini. Ne postoji organiziran ni centraliziran pristup otkupu reciklabilnih sirovina te je poslovanje na ovom području iz navedenog razloga teško i neprofitabilno. Teritorijalna rascjepkanost Republike Hrvatske, mala količina odvojeno sakupljenog otpada pogodnog za reciklažu te visoki troškovi prijevoza istih sa otoka na kopno, kao problem koji specifično pogađa Splitsko-dalmatinsku županiju, uzroci su poteškoća koji sprječavaju zamah realnog sektora u ovom području. Posljedično, pojedine komunalne tvrtke, umjesto da odvojeno prikupljeni otpad pogodan za reciklažu prodaju na tržištu te sredstva vraćaju u sustav – ostvarujući tako profit i zahtjeve kružne ekonomije, istog zatrpavaju na neuređenim odlagalištima, zajedno s prikupljenim miješanim komunalnim otpadom. Ovakva praksa, pak, djeluje destimulirajuće na krajnjeg korisnika koji odbija prolaziti kroz trud odvajanja otpada samo da bi isti završio na odlagalištu, kao da nije ni odvojen.

JLS, osim ovih obveza moraju zatvoriti sva neusklađena odlagališta te ista sanirati. Sanacija predmetnih odlagališta ne ide prihvatljivom brzinom. Prepreke sanaciji i zatvaranju odlagališta brojne su, a među najčešćima se ističu neotvaranje CGO, neriješeni imovinsko-pravni odnosi na lokacijama postojećih odlagališta te nedostatak sredstava. Obzirom da je moguća sanacija odlagališta sa nastavkom rada (fazna sanacija), očigledno je da je sanacija odlagališta potpuno neovisna od izgradnje CGO te da odgovornost za lošu provedbu sanacije snose isključivo JLS.

Nadalje, razvitak infrastrukture za odvojeno prikupljanje otpada, kao i sanacija neusklađenih odlagališta zahtijevaju ulaganja značajnih sredstava od strane lokalnih komunalnih tvrtki i JLS. Pojedine JLS na odličan su način iskoristile sredstva koja je za to imao predviđen Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, dok su se druge u tome snašle lošije. Vidljiv je, pak, generalno loš priljev sredstava iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija za iste svrhe. Uzrok istome dijelom je činjenica da za povlačenje sredstava Operativnog programa treba imati riješeno imovinsko-pravno stanje na lokacijama, što na žalost najčešće nije slučaj.

U SDŽ odvoz otpada trenutačno se obračunava na različite načine: prema broju članova kućanstva, površini prostora, obujmu posude te paušalno. Svaki od navedenih načina u suprotnosti je s odredbom čl. 33. Zakona kojom je propisano da je davatelj usluge odvoza komunalnog otpada dužan uslugu korisniku obračunavati razmjerno količini predanog otpada u obračunskom razdoblju, pri čemu je kriterij količine otpada u obračunskom razdoblju masa predanog otpada ili volumen spremnika otpada i broj pražnjenja spremnika. Dio odgovornosti za navedeno svakako snose i sve Vlade Republike Hrvatske koje su navedeno trebale regulirati Uredbom nakon stupanja na snagu Zakona, a koja do dana pisanja ovog Strateškog plana još nije donesena.

Obzirom da su organizacija odvojenog prikupljanja otpada pogodnog za reciklažu i izgradnja CGO bitni elementi uspostave CSGO, jasno je iz naprijed izloženog da na lokalnoj razini postoje određene

poteškoće u razvitku istoga. Kako bi isti sustav uspješno zaživio na razini Županije, potreban je zajednički rad, koordinacija aktivnosti i predan rad komunalnih tvrtki i Društva u okviru njegove nadležnosti na razvitku sustava. Obzirom da je odgovornost za odvojeno prikupljanje otpada te gospodarenje istim, sukladno Zakonu, u nadležnosti JLS, a provedba u nadležnosti komunalnih tvrtki, izravan utjecaj Društva na razvoj istog ne očituje se u samom organizacijskom smislu, već u edukaciji i informiranju javnosti. Društvo svojim djelovanjem na takav način želi pripomoći ubrzavanju razvoja sustava odvojenog prikupljanja otpada, jer će njegovi rezultati izravno utjecati na poslovanje CGO: manja količina miješanog komunalnog otpada preostalog za obradu u CGO značit će i manju naknadu CGO.

Važno je napomenuti da je SDŽ sklopila sa svim JLS na području županije ugovore o pružanju usluga gospodarenja otpadom u sklopu Regionalnog centra za gospodarenje otpadom u Lećevici.

3. Uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji

Projekt uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji temelji se na naprijed navedenim zakonskim aktima i planskim dokumentima.

Cilj projekta je uspostaviti cjeloviti i održivi sustav gospodarenja otpadom u SDŽ koji će se temeljiti na odvojenom sakupljanju otpada pogodnog za oporabu na mjestu nastanka te na obradi preostalog neodvojenog otpada, miješanog komunalnog otpada u CGO.

Svrha projekta je povećanje razine zaštite okoliša i ljudskog zdravlja u SDŽ te uspostava kružne ekonomije koja će generirati zelena radna mjesta i gospodarski rast.

Projekt je usmjeren na:

- smanjenje negativnog utjecaja na okoliš i ljudsko zdravlje uzrokovanog nastankom i neadekvatnim gospodarenjem otpadom,
- smanjenje negativnog društvenog i ekonomskog utjecaja i maksimizacija društvenih i ekonomskih mogućnosti, te
- usklađivanje s pravnim zahtjevima, ciljevima, principima i politikama Europske Unije i nacionalnim pravnim i regulatornim okvirima.

Radi pronalaženja optimalnog koncepta CSGO u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Društvo je izradilo dokument „**Studija izvodljivosti za projekt uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji.**“

Studijom izvodljivosti u cijelosti je obrađen svaki aspekt uspostave sustava kako bi se osigurala najviša kvaliteta uz najpovoljniju cijenu usluge za korisnike. Ona je izrađena na temelju sveobuhvatno sagledanog stanja u Splitsko-dalmatinskoj županiji na temelju podataka iz raznih službenih izvora, uključujući i podatke sakupljene u komunalnim tvrtkama i jedinicama lokalne samouprave. Studija, između ostalog donosi i analizu troškova i koristi (engl. „cost benefit analysis“) kojom je dokazana financijska održivost definiranog sustava. Nadalje, Studijom je detaljno obrađen onaj aspekt uspostave cjelovitog sustava koji se odnosi na nadležnost Splitsko-dalmatinske županije, odnosno izgradnju Centra za gospodarenje otpadom i šest pretovarnih stanica. Dat je pregled više dostupnih tehnologija obrade otpada te je komparativnom metodom odabrana optimalna.

Uspostava cjelovitog, ekonomski održivog optimalnog sustava gospodarenja otpadom u SDŽ, uvažava sve postavljene zahtjeve Zakona o održivom gospodarenju otpadom iz članka 35., a koji se odnose na odvajanje otpada na mjestu nastanka, što ima za posljedicu smanjenje količine otpada koja preostaje za otpremu u CGO na obradu i odlaganje, te je u skladu sa Strategijom gospodarenja otpadom RH, prethodnim nacionalnim i županijskim Planom gospodarenja otpadom u RH za razdoblje od 2007.-2015. godine te nacionalnim Planom gospodarenja otpadom u RH za razdoblje od 2017.-2022. godine.

Optimalan sustav predviđa odvojeno sakupljanje tri toka otpada nastalog u domaćinstvima:

- papira, stakla, plastike i metala na mjestu nastanka (zeleni otoci, reciklažna dvorišta)

- biorazgradivog otpada iz kuhinje, vrtova, parkova, s tržnica
- miješanog komunalnog otpada,

uz izdvajanje posebnog otpada, tekstila, izdvajanje i obradu glomaznog otpada, građevnog otpada i biootpada. Uz navedene organizirane aktivnosti provodit će se i gospodarenje posebnim kategorijama otpada sukladno posebnim propisima. Odvajanjem navedenih vrsta otpada na mjestu nastanka stvorit će se značajne količine otpada pogodne za uporabu i razvoj kružne ekonomije, dok će se smanjiti količina otpada uz promjenu početnog sastava koja preostaje za otpremu na obradu u CGO i to za najmanje 50% u odnosu na proizvedenu količinu.

Studija izvodljivosti u cijelosti je izrađena u suradnji s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike i Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Svako poglavlje je pregledano i odobreno od strane istih, te dostavljeno na kontrolu kvalitete konzultantima Europske Komisije – JASPERS-ima, u okviru čega je dano i završno izvješće (Completion Note). Kompletiranje Studije izvodljivosti, kao i postupak ocjenjivanja iste, bit će dovršeni po završetku upravnog postupka pri Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i donošenju Rješenja o ocjeni o potrebi procjene izmijenjenog zahvata za okoliš za CGO u SDŽ kojim se utvrđuje da za izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Predmetni postupak je u tijeku, te se u trenutku pisanja ovog dokumenta očekuje okončanje dugotrajnog postupka izdavanjem naprijed navedenog Rješenja.

3.1. Infrastruktura za gospodarenje neopasnim otpadom

Nadležnosti za gospodarenje otpadom određene su Zakonom o održivom gospodarenju otpadom.

Tako je odredbom čl. 23. st. 4. određeno da *je jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave dužna na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom.*

Nadalje, sukladno odredbi čl. 28. st. 1., jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

1. *javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada, i biorazgradivog komunalnog otpada,*
2. *odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,*
3. *sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan ovom Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada,*
4. *provedbu Plana,*
5. *donošenje i provedbu plana gospodarenja otpadom JLS, odnosno Grada Zagreba,*
6. *provođenje izobrazno-informativne aktivnosti na svom području i*
7. *mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.*

Dakle, iz citiranih zakonskih odredbi vidljivo je da je nadležnost za odvojeno prikupljanje otpada na mjestu nastanka kao i provođenje edukativnih aktivnosti u svrhu promocije istog na jedinicama lokalne samouprave (dalje u tekstu: JLS), odnosno na gradovima i općinama.

Kako je prethodno izloženo, CSGO sastoji se od dvije među-ovisne i neodvojive komponente: odvojeno sakupljanje otpada za reciklažu te obrada preostalog neodvojenog otpada u CGO. CGO u SDŽ kojega se planira izgraditi u Općini Lećevica predstavljaju infrastrukturu za gospodarenje neopasnim otpadom zajedno sa šest pretovarnih stanica: Split, Sinj, Zagvozd, Brač, Hvar i Vis preko kojih će se dopreмати miješani komunalni otpad u CGO.

Iz predmetnih zakonskih odredbi proizlazi da je nadležnost i odgovornost za prvu komponentu na JLS dok je izgradnja CGO u SDŽ u nadležnosti Društva kao tvrtke za gospodarenje otpadom u vlasništvu SDŽ.

3.1.1. Centar za gospodarenje otpadom

CGO je sklop međusobno funkcionalno i/ili tehnološki povezanih građevina i uređaja za obradu komunalnog otpada namijenjen zaprimanju, obradi i odlaganju obrađenog otpada koji potječe sa područja svih JLS u Splitsko–dalmatinskoj županiji.

CGO predstavlja infrastrukturu za gospodarenje otpadom u okviru koje se sav dopremljen preostali, na mjestu nastanka nerazvrstani miješani komunalni otpad kojega proizvođač otpada nije mogao/znao/htio odvojeno odložiti u zasebne spremnike na zelenim otocima, u reciklažnim dvorištima i dr. prema predviđenoj shemi, mehanički obrađuje radi izdvajanja otpada pogodnog za materijalnu uporabu (reciklažu), energetsku uporabu (gorivo iz otpada) odnosno biološku obradu (biorazgradivi otpad), nakon čega se stabilizirani obrađeni otpad odlaže na odlagalište za neopasni otpad.

Kroz navedene postupke obrade smanjuje se količina otpada koja se odlaže na odlagališta i smanjuju se negativni utjecaji otpada na okoliš – emisije u tlo, zrak, vodu.

CGO otpadom u SDŽ sa svojim osnovnim dijelovima:

- postrojenjem za mehaničku obradu ostatka nerazvrstanog, miješanog komunalnog otpada,
- pogonom za obradu mehanički izdvojenog biorazgradivog otpada iz miješanog komunalnog otpada
- pogonom za dozrijevanje kompostu sličnog proizvoda,
- pogonom za biološku obradu prethodno izdvojenog biorazgradivog otpada,
- pogonom za dozrijevanje komposta iz prethodno odvojenog biootpada,
- reciklažnim dvorištem,
- postrojenjem za obradu građevnog otpada,
- odlagalištima za obrađeni neopasni otpad,
- sustavom za prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda,
- sustavom za prikupljanje i obradu odlagališnog plina,

treba zadovoljiti potrebe obrade i odlaganja otpada Splitsko-dalmatinske županije na ekološki prihvatljiv i ekonomski održiv način u razdoblju od 2020.-2044. godine. Uspostavljeni CGO Splitsko-dalmatinske županije će zadovoljavati potrebe oko 10,6% populacije Republike Hrvatske.

Uspostavljanjem ovog CGO za potrebe cijele županije i uključivanjem svih JLS u predviđeni sustav, stvorit će se uvjeti za sanaciju i zatvaranje svih postojećih neusklađenih odlagališta na tom području.

Gospodarenje otpadom u SDŽ će tako biti u potpunosti usklađeno sa zahtjevima Direktiva EU u području gospodarenja otpadom, odnosno sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom.

3.1.2. Pretovarne stanice

Pretovarne stanice (dalje u tekstu: PS) kao sastavni dio CSGO u Splitsko-dalmatinskoj županiji su građevine namijenjene za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar miješanog komunalnog otpada. Otpad prikupljen i pripremljen na pretovarnoj stanici se dalje prevozi vozilima za daljinski prijevoz na obradu i zbrinjavanje u CGO.

4. Društvo „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“

U svrhu uspostave CSGO u Splitsko-dalmatinskoj županiji osnovano je društvo „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“ S obzirom na svrhu osnivanja, djelatnost društva od osnivanja do danas je bila pretežito usmjerena na izradu studijske i projektne tehničke dokumentacije za provedbu javnih natječaja za izgradnju infrastrukture za gospodarenje otpadom, ishođenje rješenja administrativnih tijela, lokacijskih dozvola, izradi dokumentacije za ishođenje sredstava za sufinanciranje izgradnje u okviru Operativnog programa, kao preduvjeta za uspostavu sustava cjelovitog i održivog gospodarenja otpadom u županiji.

4.1. Izjava o viziji

Odgovorno upravljanje izgrađenom strukturom za gospodarenje otpadom zasnovanom na najvišim standardima zaštite okoliša i ljudskog zdravlja i osiguranje održivosti uspostavljenog CSGO u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

4.2. Izjava o misiji

Izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom na županijskoj razini, CGO i pretovarne stanice. Osigurati da se gospodarenje otpadom primjenom najsuvremenijih tehnologija obrade otpada odvija uz maksimalnu zaštitu okoliša i ljudskog zdravlja. Osigurati pretpostavke da uspostavljeni sustav odgovara dugoročnim potrebama i mogućnostima stanovništva Splitsko-dalmatinske županije te da jamči njegovu održivost. Edukacijom dionika omogućiti postizanje ciljeva projekta. Upravljeti uspostavljenim sustavom na dobrobit današnjih i budućih generacija.

4.3. Prikaz razvoja projekta

Studijom izvodljivosti razvoj projekta podijeljene je u tri značajne faze:

1. PRIPREMNA FAZA	Faza izrade studijske i projektno-tehničke dokumentacije sa svrhom ishođenja sredstava Operativnog programa Konkurentnost i kohezija za izgradnju infrastrukture.
2. PROVEDBENA FAZA	Faza provođenja javnih natječaja za odabir izvođača radova na izgradnji CGO i 6 PS; Izvođenje radova po završenim javnim natječajima. Ugovaranje nadzora izgradnje, odnosa s javnošću, tehničke pomoći i nabave opreme.
3. OPERATIVNA FAZA	Faza puštanja u rad postrojenja CGO i 6 PS te upravljanje sustavom.

4.3.1. Pripremna faza

U dosadašnjoj fazi razvoja projekta – pripreмноj fazi, Društvo je prvenstveno usmjeravalo svoje aktivnosti i prioritete k završetku opsežne studijske i projektne-tehničke dokumentacije i rješavanju imovinsko-pravnog stanja na lokacijama čijim bi se završetkom osigurali uvjeti prijave projekta na

sufinanciranje sredstvima Operativnog programa Konkurentnost i kohezija. Protekle dvije i pol godine društvo je izradilo preko 50 dokumenata te provelo preko 20 upravnih postupaka. Cilj je dakle bio ishoditi sve potrebne administrativne dozvole koje su uvjet prijavi projekta na sufinanciranje sredstvima Operativnog programa, kako slijedi u nastavku teksta:

1. ANALIZA MORFOLOŠKOG SASTAVA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE, Zagreb, listopad 2014.g. i veljača 2015.g., Izvještaj pripremio: Procurator Vastitatis d.o.o. Zagreb, ugovorni izvođač: Prizma VV d.o.o. Koprivnica:
2. IDEJNA RJEŠENJA PRETOVARNIH STANICA:
 - a. PRETOVARNA STANICA VIS, GRAD VIS, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - e. PRETOVARNA STANICA SINJ, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - f. PRETOVARNA STANICA SPLIT, Idejno rješenje, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
3. IDEJNI PROJEKTI PRETOVARNIH STANICA:
 - a. PRETOVARNA STANICA VIS, GRAD VIS, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g. PRETOVARNA STANICA SINJ, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
 - e. PRETOVARNA STANICA SPLIT, Idejni projekt, Geoprojekt d.d., Split, srpanj 2015.g.
4. IDEJNO RJEŠENJE CGO, Geoprojekt d.d. Split, listopad 2015.g.
5. IDEJNI PROJEKT CGO, Geoprojekt d.d. Split, listopad 2015.g.
6. GEODETSKI PROJEKTI PRETOVARNIH STANICA
 - a. PRETOVARNA STANICA VIS, GRAD VIS, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split
 - b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split, kolovoz 2015.g.
 - c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split, kolovoz 2015.g.
 - d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split, veljača 2016.g.
 - e. PRETOVARNA STANICA SINJ, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split, kolovoz 2015.g.
 - f. PRETOVARNA STANICA SPLIT, Geodetski projekt, GIRUS d.o.o. Split, kolovoz 2015.g.

7. FOTONAPONSKE ELEKTRANE U SKLOPU ŽCGO LEČEVICA I PRETOVARNIH STANICA, TEHNO-EKONOMSKA PODLOGA ZA STUDIJU IZVODLJIVOSTI, Fractal d.o.o. Split, srpanj 2015.g.
8. STUDIJA IZVODLJIVOSTI, dovršena u prosincu 2015.g. i dostavljena na ocjenu nadležnim tijelima – MZOIE, Fond, predstavnicima Europske komisije (JASPERS);
9. ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA ZA 6 PRETOVARNIH STANICA:
 - a. PRETOVARNA STANICA VIS, GRAD VIS, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
 - b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
 - c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
 - d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
 - e. PRETOVARNA STANICA SINJ, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
 - f. PRETOVARNA STANICA SPLIT, Elaborat zaštite okoliša za zahvat, Hudec Plan d.o.o., Zagreb, prosinac 2015.g.
10. Provedeni postupci i ishoda Rješenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 18. prosinca 2015.g. da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:
 - a. PRETOVARNA STANICA VIS, KLASA: UP/I-351-03/15-08/238; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12;
 - b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, KLASA: UP/I-351-03/15-08/239; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12;
 - c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, OPĆINA PUČIŠĆA, KLASA: UP/I-351-03/15-08/241; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12;
 - d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, KLASA: UP/I-351-03/15-08/240; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12;
 - e. PRETOVARNA STANICA SINJ, KUKUZOVAC, KLASA: UP/I-351-03/15-08/242; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12;
 - f. PRETOVARNA STANICA SPLIT, KAREPOVAC, KLASA: UP/I-351-03/15-08/265; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10;
11. ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA CGO - izrađen;
12. Upravni postupak Ocjene o potrebi procjene utjecaja izmijenjenog zahvata na okoliš u MZOIE je u tijeku od siječnja 2016. godine. MZOIE je u predmetnom postupku zatražilo nadopunu Elaborata zaštite okoliša, Društvo je osiguralo izradu nadopuna, a dostavom u MZOIE postupak je nastavljen. Očekuje se okončanje postupka i izdavanje Rješenja o ocjeni o potrebi procjene izmijenjenog zahvata za okoliš.
13. LOKACIJSKA DOZVOLA ZA CGO - postupak ishoda lokacijske dozvole je u tijeku pri Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja.

14. LOKACIJSKE DOZVOLE ZA PRETOVARNE STANICE

- a. PRETOVARNA STANICA VIS, GRAD VIS, Izmjena i dopuna lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/16-01/000001, URBROJ: 2181/1-11-00-09/01-16-0005, Ispostava Vis, 25.03.2016.g. – u tijeku;
- b. PRETOVARNA STANICA STARI GRAD NA HVARU, Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/15-01/16, URBROJ: 2181/1-11-01/4-16-6, Ispostava Hvar, 17.02.2016.g. – u tijeku;
- c. PRETOVARNA STANICA BRAČ, Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/16-01/000002, URBROJ: 2181/1-11-00-07/05-16-0007, Ispostava Supetar, 22.03.2016.g. – RJEŠENJE JE PRAVOMOĆNO 03.05.2016.G. – u tijeku;
- d. PRETOVARNA STANICA ZAGVOZD, Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/15-01/000007, URBROJ: 2181/1-11-00-02/02-16-0004, Ispostava Imotski, 12.01.2016.g. – RJEŠENJE JE PRAVOMOĆNO 08.02.2016.G. – ishođena;
- e. PRETOVARNA STANICA SINJ, Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/15-01/000024, URBROJ: 2181/1-11-00-05/01-16-0009, Ispostava Sinj, 18.01.2016.g. – RJEŠENJE JE PRAVOMOĆNO 03.02.2016.G. – ishođena;
- f. PRETOVARNA STANICA SPLIT, upravni postupak za ishođenje lokacijske dozvole za pretovarnu stanicu Split je u tijeku.

15. ZAKLJUČENI UGOVORI O PRAVU GRAĐENJA:

- a. RCČO i Grad Sinj - Ugovor o osnivanju prava građenja (Klasa: 430-01/16-01/16, Urbroj:
2175/01-03-16-1, od dana 08. travnja 2016.g.);
- Rješenje o provedbi upisa prava građenja (Posl.br. Z-16061/16, od dana 27. listopada 2016.g.);
- b. RCČO i Općina Zagvozd - Ugovor o osnivanju prava građenja (Klasa: 940/01/16-01/13, Urbroj: 2129/06-02-16-01, od dana 09. svibnja 2016.g.);
- Rješenje o provedbi upisa prava građenja (Posl.br. ZP-203/2016, od dana 06. listopada 2016.g.).

16. Pokrenuti su postupci pri Državnom uredu za upravljanje državnom imovinom (DUUDI) iz razloga uređenja imovinsko-pravnih odnosa:

- a. za izgradnju Centra za gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji (Ur.br.122-01/16, od dana 11. travnja 2016.g.);
Za uređenje zemljišta u državnom vlasništvu, predmetni postupak je u DUUDI-u u tijeku. Očekuje se utvrđenje imovinsko-pravnih odnosa u svrhu stjecanja prava vlasništva Društva bez naknade;
- b. za izgradnju Pretovarne stanice Hvar (Ur.br.98-01/16, od dana 22. ožujka 2016);
U suradnji s Općinskim Državnim odvjetništvom po zahtjevu Društva od 21. rujna 2016. godine pokrenut je pojedinačni ispravni postupak za dio zemljišta označenog kao čest.zem. 2553/2 za pristupnu cestu koji je u vlasništvu RH. Očekuje se utvrđenje imovinsko-pravnih odnosa u svrhu stjecanja prava vlasništva Društva bez naknade.

Važno je napomenuti da je Društvo pribavilo suglasnost Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost da otkup zemljišta planiranog za izgradnju CGO predstavlja prihvatljiv trošak za sufinanciranje projekta sredstvima Operativnog programa, što znači da će se otkup zemljišta platiti iz

sredstava projekta nakon donošenja odluke o sufinanciranju. Društvo će stoga najprije zaključiti Ugovor o kupoprodaji s vlasnicima u kojem će se utvrditi odgoda plaćanja do odobrenja projekta od strane EU i sklapanja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

Zaključak:

Iz svega naprijed iznesenog proizlazi da je ostvaren značajan napredak u odnosu na prethodno razdoblje i kako se očekuje skori završetak faze pripreme dokumentacije za prijavu projekta na sufinanciranje sredstvima Operativnog programa Konkurentnost i kohezija.

4.3.2. Provedbena faza

Obzirom da je pripremna faza razvoja projekta pri samom kraju, Društvo je već započelo pripremu provedbene faze.

Kako je već rečeno, provedbena faza sastoji se od dva temeljna dijela:

- izrada natječajne dokumentacije, provedba javnih natječaja, ugovaranje,
- izvršavanje ugovora sklopljenih po provedenim postupcima,
- rad na daljnjoj edukaciji stanovništva i JLS.

Provedba javnih nabava, predviđena vrijednost nabava, te dinamika provođenja određeni su Studijom izvodljivosti. Sve ove nabave trebaju u konačnici poslužiti svrsi uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u SDŽ, bilo da je riječ o izgradnji infrastrukture za gospodarenje otpadom, bilo da je riječ o edukaciji stanovništva i podršci razvoja sustava, kako bi se njegovom uspostavom omogućilo ostvarenje očekivanih rezultata.

Druga, provedbena faza razvoja projekta naročito je važna za ovu Strategiju razvoja Društva obzirom da se ista donosi za vrijeme u kojem će Društvo provoditi upravo navedenu drugu fazu. Planirane javne nabave su sljedeće:

1. Radovi na izgradnji CGO
2. Radovi na izgradnji PS
3. Nadzor radova CGO i PS
4. Odnosi s javnošću
5. Tehnička pomoć
6. Nabava opreme.

4.3.3. Operativna faza

Posljednja, operativna faza predviđa puštanje u rad CGO i 6 pripadajućih pretovarnih stanica. Društvo Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. upravljat će svom izgrađenom infrastrukturom, CGO i PS.

4.4. Razvoj ljudskih potencijala društva „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“

U skladu s naprijed prikazanim razvojem projekta, planiran je i razvitak, obrazovanje i rast djelatnika Društva. Razvoj Društva usko je vezan uz razvoj projekta te je kao takav predviđen i planiran Studijom izvodljivosti.

Kako se i navodi u Studiji izvodljivosti, sukladno *Uredbi o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole korištenja europskog socijalnog fonda, europskog fonda za regionalni razvoj i kohezijskog fonda, u vezi s ciljem »ulaganje za rast i radna mjesta«.*, **RCČO** kao jedini **Korisnik sredstava EU** zaključuje ugovor o dodjeli sredstava, sa Posredničkim tijelom 1 i/ili Posredničkim tijelom 2, a sukladno *Općim uvjetima koji se primjenjuju na projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskom razdoblju 2014.-2020. godine.*

S obzirom da je Korisnik izravno odgovoran za razvoj i implementaciju sustava po fazama – pripremna, provedbena i operativna faza, nužno je da u Društvu budu zaposleni kadrovi određene/trožene stručnosti. Provedba projekta isključiva je odgovornost Korisnika.

Uspostava CSGO je interdisciplinarni projekt koji zahtjeva uključenost ekonomske, pravne, tehničke, inženjerske struke te stručnjaka iz područja zaštite okoliša i komunikacije s javnošću.

U nastavku se daje prikaz razvoja Društva s obzirom na dvije buduće faze razvoja projekta (provedbenu i operativnu). Sve tablice preuzete su iz Studije izvodljivosti.

Razvoj ljudskih potencijala Društva u provedbenoj fazi projekta

Tablica 2.: Prikaz razvoja Društva u provedbenoj fazi projekta;

PROJECT IMPLEMENTATION							
II	DIRECTORATE	PROJECT PREPARATION	PROJECT IMPLEMENTATION UNIT				AUDIT
		administrative issues	PUBLIC PROCUREMENT	CONTRACT IMPLEMENTATION	FINANCIAL MANAGEMENT	PR officer	
		legal issues	PP documentation prep	Project Manager	Invoice control and verification	IT officer	
		HRM	PP execution	Works supervision	Payment	RSIK manager	
			Contracting	Invoice control and verification	Accounting	IRREGULARITY officer	
					Request for payment/reimbursement of expenses		

Prema svemu navedenome, Društvo je dužno osigurati dostatnu razinu obrazovanja i stručnosti svojih zaposlenika, a naročito u provedbenoj fazi, kako bi se osigurala pravna, stručna, administrativna i financijska dobrobit projekta.

Za praćenje potreba za zapošljavanjem, u Društvu je nadležan stručni suradnik za pravne poslove i upravljanje ljudskim potencijalima, te se isto provodi sukladno Pravilniku o organizaciji Društva „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“ i sistematizaciji radnih mjesta s opisom poslova i radnih zadataka, Proceduri zapošljavanja u Društvu „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“, planovima prijma u Društvo za određeno razdoblje.

Rad zaposlenika ocjenjuje se i evaluira na godišnjoj razini, a sve prema odredbama Pravilnika o postupku i kriterijima ocjenjivanja rada djelatnika Društva „Regionalni centar čistog okoliša d.o.o.“

Razvoj ljudskih potencijala Društva u operativnoj fazi provedbe projekta

Tijekom, odnosno pri kraju provedbene faze projekta, a svakako prije puštanja u rad postrojenja, bit će nužno zaposliti sve radnike koji će moći izvršavati sve tehnološke, administrativne i upraviteljske funkcije u CGO. Radnici će biti zaposleni sukladno odredbama Zakona o radu i temeljem odredbi internih pravilnika i procedura o zapošljavanju.

Bit će nužno provesti adekvatnu izobrazbu djelatnika prije početka njihovog rada.

Tablica 3.: Prikaz razvoja Društva u operativnoj fazi projekta;

PROJECT OPERATION										
III	DIRECTORATE	SYSTEM MANAGEMENT AND PLANNING	COMMERCIAL SECTOR	TECHNO PARK	WASTE TRANSFER AND TRANSPORT	FINANCIAL MANAGEMENT AND ACCOUNTING	MAINTENANCE	QUALITY ASSURANCE	COMMON DEPT	AUDIT
		Planning	Procurement; sail	MECHANICAL TREATMENT AND RECYCLING YARD	TRANSFER STATIONS	Financial management	I	of technologies	HRD-HRM	
		Monitoring and development of the system		Weighing, take over, unloading; waste treatment	WASTE TRANSPORT	Accounting	EQUIPMENT (trucks, machines, areas)	laboratory	IT SYSTEM, video surveillance (trucks, TS,...)	
		Service management; Integrated waste management system issues; Procedures; ...		BIOLOGICAL TREATMENT 1		Risk management	II	WM system	LEGAL ISSUES	
		PR		waste treatment			FVs (WMC, TS)	Procedures	PROTECTION AT LABOUR	
				BIOLOGICAL TREATMENT 2			Water, electrical energy, weighbridges, WMC, TS, conveyors TS, video surveillance WMC, TS)	Internal and external issues (legal, organizational...)	FIREPROTECTION	
				WASTE WATER TREATMENT				monitoring, reporting		
				LANDFILL						

Sukladno Studiji izvodljivosti, procedure zapošljavanja svih potrebnih radnika moraju biti provedene i završene najkasnije 3 mjeseca prije puštanja u rad Centra za gospodarenje otpadom.

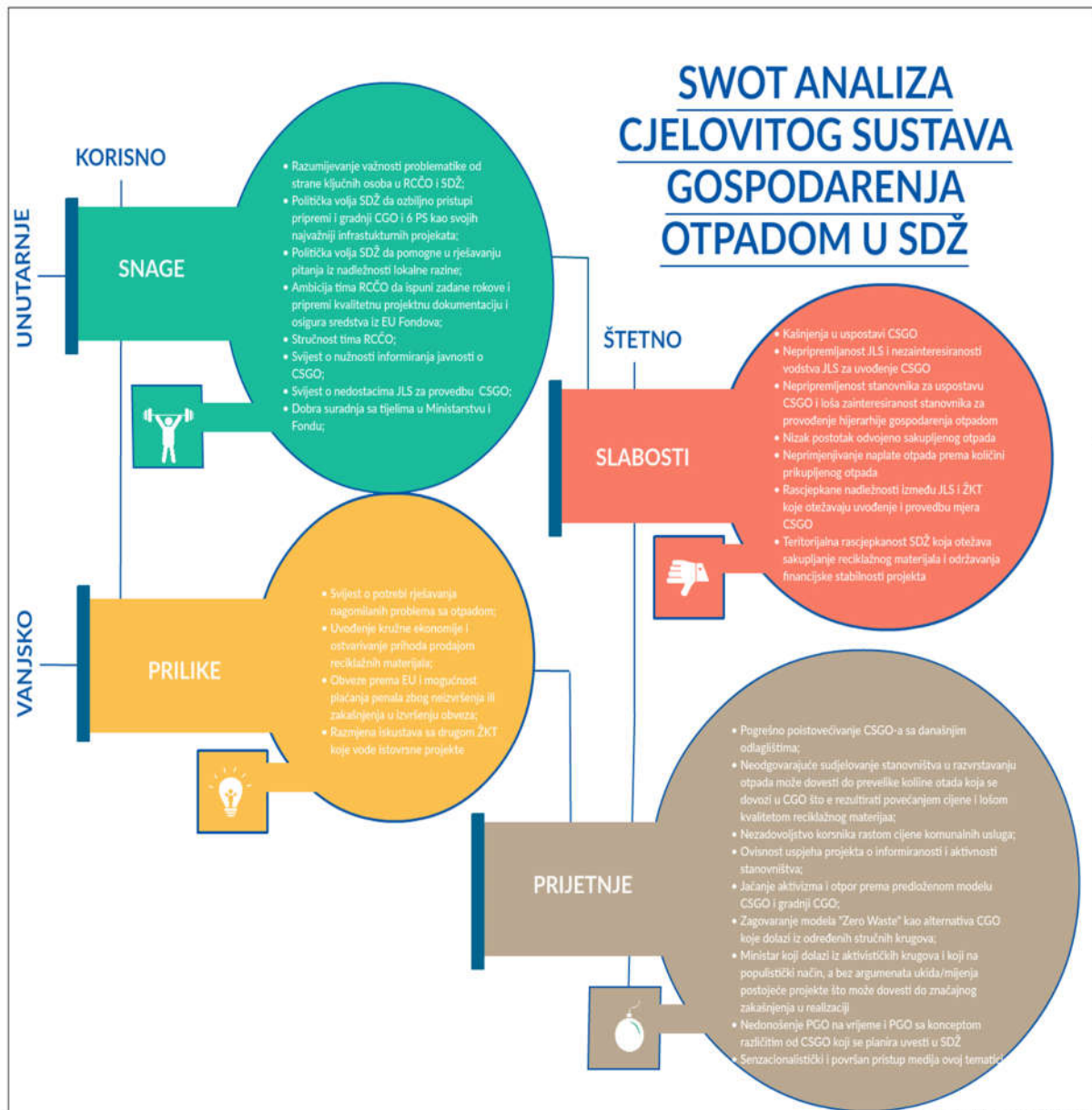
U opseg radova odabranog izvođača radova za izgradnju CGO, kao i postrojenja i nabave opreme, bit će uključen i trening odnosno obuka i izobrazba budućeg radnog osoblja, te izrada svih potrebnih priručnika za rad.

Svaki oblik obrazovanja i obuke budućeg radnog kadra potrebno je osigurati prije početka rada CGO, kao i kontinuirano tijekom operativne faze.

5. SWOT Analiza

Kako bi Strategija razvoja Društva počivala na stabilnim i realnim nogama, nužno je izvršiti temeljitu analizu stanja Društva za kojeg se ista i donosi. U odnosu na Društvo, SWOT analiza obuhvatit će ne samo Društvo i njegove zaposlenike, već i cjelokupni sustav održivog i cjelovitog gospodarenja otpadom koji se uvodi u SDŽ.

SWOT analizom dobit ćemo prikaz unutarnjih (Strength = snage; Weaknesses = slabosti) te vanjskih (Opportunities = prilike; Threats = prijetnje) faktora koji su prepoznati kao važni, odnosno koji značajno utječu na mogućnost ostvarenja ciljeva. Snage i prilike tumače se kao korisne za Društvo, dok su slabosti i prijetnje štetne za isto.



6. Ciljevi Društva

6.1. Općenito o ciljevima

Uspješan i zadovoljavajući rast i razvoj društva usko je vezan uz ostvarenje ciljeva društva, pa tako prepoznajemo opće i posebne. Ciljevi društva proizlaze iz djelatnosti za koje je isto registrirano, njegove misije i vizije.

Opći ciljevi društva imaju dvojaku ulogu:

1. Internu:

- definiraju prostor za postavljanje zadataka
- usmjeravaju izbor i određuju sadržaj plana
- usvajanje ciljeva organizacije je dobra osnova za motiviranje djelatnika i postizanje visokih rezultata
- ciljevi predstavljaju standarde i kriterije vrednovanja i kontrolu uspjeha.

2. Eksternu:

- izražavaju srhu postojanja društva i veze s okolinom
- identificiraju dugoročni pravac djelovanja
- opravdavaju postojanje organizacije – stvaraju legitimitet.

Postavljanje, a naročito ostvarenje općih ciljeva društva usko je povezano sa godišnjim financijskim, odnosno poslovnim planom društva, obzirom da ostvarenje ciljeva podrazumijeva određeno djelovanje društva za koje je nužno da isto ima osigurane resurse. Svrha općih ciljeva je ukazati na smjer djelovanja i svrhu društva dok svojom ambicioznošću, ali i realnošću utječu na motivaciju djelatnika. U konačnici, ostvarenjem općih ciljeva ispunjava se misija i vizija društva.

Ovom Strategijom razvoja Društva opći se ciljevi određuju za trogodišnje razdoblje odnosno od početka 2017. do kraja 2019. godine.

Posebni ciljevi su očekivani rezultati, odnosno željene promjene koji su posljedica niza specifičnih aktivnosti usmjerenih k postizanju određenog općeg cilja. Detaljniji su od općeg cilja, vremenski okvir provedbe im je kraći, te pomažu u definiranju načina ostvarenja općeg cilja. Oni proizlaze iz općeg cilja i ukazuju na prioritete pri alokaciji resursa. Za razliku od općih ciljeva, koji se, kako je rečeno donose za dugoročno razdoblje, posebni su ciljevi značajno kraći u svom aspektu vremenskog određenja. Oni se postavljaju za kratko, naredno razdoblje te ukazuju na smjer djelovanja društva u narednom, kraćem vremenskom razdoblju.

Da bi posebni ciljevi ostvarili svoju svrhu i bili ispravno postavljeni, nužno je da se:

1. odredi prioritet posebnih ciljeva,
2. utvrdi njihova vremenska komponenta,
3. razriješi eventualni problem konfliktnih ciljeva,
4. učine mjerljivima.

Posebni ciljevi također moraju imati svoj izvor financiranja u financijskom planu i to je kod njih još očitije nego kod općih ciljeva. Svi posebni ciljevi i akcije kojima se isti ostvaruju moraju biti predviđeni u poslovnom planu kako bi se njihovo ostvarenje moglo financirati.

Ukratko, posebni ciljevi pridonose ostvarenju općeg cilja, a ostvarenje općeg cilja pridonosi realizaciji misije i vizije društva.

6.2. Definiranje općih i posebnih ciljeva

U narednom trogodišnjem razdoblju, od 2017. – 2019. godine, Društvo ima dva opća cilja:

Cilj 1.: Izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji;

Cilj 2.: Informirati i educirati stanovništvo o CSGO.

6.2.1. Opći cilj jedan: Izgradnja infrastrukture za gospodarenje otpadom u SDŽ

Opći cilj 1.: Provesti javne natječaje i izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom u SDŽ koja čini sastavnicu održivog i cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u SDŽ.

Opći cilj jedan prvenstveno je usmjeren prema tehničkom aspektu uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u SDŽ. Bez izgrađene infrastrukture za gospodarenje otpadom (CGO i 6 PS) ne može se govoriti o uspostavi CSGO. Izgradnja ove infrastrukture nužna je i za sanaciju i zatvaranje svih neuređenih odlagališta na području SDŽ.

Posebni cilj 1.1.: Aplicirati projekt za sredstva Operativnog programa

Potrebno je dovršiti sve upravne postupke: ishođenje Rješenja MZOIE i lokacijskih dozvola za CGO i PS, te razriješiti imovinsko-pravne postupke nužne za mogućnost apliciranja projekta za sufinanciranje sredstvima Operativnog programa. Odrediti rokove terminskim planom rada.

Način ostvarenja 1.1.1.: Okončati upravne postupke;

Način ostvarenja 1.1.2.: Razriješiti imovinsko-pravne odnose.

Posebni cilj 1.2.: Provesti javne natječaje za izgradnju CGO i PS, nabavu opreme, nadzor radova, tehničku pomoć i PR

Rokovi za predmetne nabave određuju se različito, te svaka nabava ima svoj zaseban vremenski i tehnički slijed. Nabava usluga nadzora radova i tehničke pomoći započet će prvi, a slijedit će ih nabava radova na izgradnji CGO. S druge strane, nabava opreme započet će tijekom druge polovice izgradnje CGO obzirom da je nužno osigurati da oprema ne bude isporučena niti prerano niti prekasno. Isto se odnosi i na izgradnju PS.

Način ostvarenja 1.2.1.: Provesti javne natječaje nužne za izgradnju infrastrukture za gospodarenje otpadom.

Posebni cilj 1.3.: Izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom

Ugovore o javnoj nabavi nužno je izvršiti u roku i u skladu s uvjetima određenima u pozivu na dostavu ponuda. Prethodnim planovima predviđalo se da će se CGO izgraditi do 31. prosinca 2018. godine, sukladno obvezama koje je Republika Hrvatska preuzela ulaskom u EU, međutim, zbog sporosti provođenja brojnih administrativnih procedura od strane administrativnih tijela i postupaka odobravanja izrađene dokumentacije od strane kontrolnih tijela (MZOIE i FZOEU, JASPERS), taj se rok nužno prolongira do kraja 2019. godine.

Način ostvarenja 1.3.1.: Izgraditi CGO;

Način ostvarenja 1.3.2.: Izgraditi 6 PS;

6.2.1.1. Definiranje pokazatelja uspješnosti za opći cilj 1

Pokazatelji uspješnosti su objektivno mjerljivi ili konkretni znakovi da je nešto učinjeno. Dobri pokazatelji uspješnosti su:

- Specifični – zaista mjere što bi trebalo mjeriti
- Mjerljivi – u pogledu kvalitete i/ili količine
- Dostupni – u okviru prihvatljivih troškova
- Relevantni – u odnosu na definirani cilj
- Vremenski određeni – u zacrtanom vremenskom roku.

Dijele se na pokazatelje rezultata „output“ i pokazatelje učinka „outcome“.

Pokazatelji rezultata „output“ odnose se na proizvedena dobra i usluge stvorene putem različitih aktivnosti. Postavljaju se na razini načina ostvarenja.

Pokazatelji učinka „outcome“ odnose se na dugoročne rezultate te društvene i ekonomske promjene koje se postižu ostvarenjem posebnih ciljeva. Postavljaju se na razini posebnog cilja.

U nastavku je dan tablični prikaz (Tablica 4. i 5.) pokazatelja rezultata i pokazatelja učinka.

Tablica 4. Pokazatelji rezultata (output) za Opći cilj 1.

Pokazatelji rezultata (OUTPUT)								
Opći cilj	1. Izgradnja infrastrukture za gospodarenje otpadom u SDŽ							
Posebni cilj	1.1. Aplicirati projekt za sredstva Operativnog programa							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata (output)	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Cijana vrijednost (2017.)	Cijana vrijednost (2018.)	Cijana vrijednost (2019.)
1.1.1. Okončati upravne postupke	Broj završenih upravnih postupaka	Ishođena pravomoćnost tražene dozvole/rješenja	broj	2	Društvo	5 (lok.doz. Split, Hvar, Brač, Vis + Rješenje PUO za CGO)	7 (1 građ.doz. za CGO+6 građ. doz. za 6 PS)	-
1.1.2. Razriješiti imovinsko-pravne (IP) odnose	Broj lokacija za gradnju s riješenim IP odnosima	Potpisan ugovor o pravu građenja/prijeno su vlasništva	broj	2	Društvo	5 (1 CGO + 4 PS)	-	-
Posebni cilj	1.2. Provesti javne natječaje za izgradnju CGO i PS, nadzor radova, tehničku pomoć, nabavu opreme i PR							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata (output)	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Cijana vrijednost (2017.)	Cijana vrijednost (2018.)	Cijana vrijednost (2019.)
1.2.1. Provesti javne natječaje za izgradnju CGO, PS, nabavu opreme, nadzor radova, tehničku pomoć i PR	Broj provedenih postupaka javne nabave	Postupci javne nabave koji su rezultirali sklopljenim ugovorom	broj	0	Društvo	4 (gradnja CGO, teh. pomoć, nadzor, PR)	3 (oprema, gradnja PS, nadzor)	-
Posebni cilj	1.3. Izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata (output)	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Cijana vrijednost (2017.)	Cijana vrijednost (2018.)	Cijana vrijednost (2019.)
1.3.1. Izgraditi CGO	Izgradnja CGO	Izgradnja CGO	Broj	0	Društvo	-	-	1
1.3.2. Izgraditi 6 PS	Izgradnja 6 PS	Izgradnja PS	Broj	0	Društvo	-	-	6

Tablica 5. Pokazatelji učinka (outcome) za Opći cilj 1.

Pokazatelji učinka (OUTCOME)								
Opći cilj		1.1. Izgradnja infrastrukture za gospodarenje otpadom						
Posebni cilj	Pokazatelji učinka (outcome)	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost (2017)	Ciljana vrijednost (2018)	Ciljana vrijednost (2019)
1.1. Aplicirati projekt za sredstva Operativnog programa	Osigurana sredstva za uspostavu CSGO	Potpisan ugovor s EU o sufinanciranju projekta izgradnje CGO i PS	broj	0	Društvo	1	-	-
1.2. Provesti javne natječaje za izgradnju CGO, PS, nabavu opreme, nadzor radova, tehničku pomoć i PR	Osigurani uvjeti za provođenje postupaka	Potpisani ugovori po završetku postupaka	broj	0	Društvo	4	3	-
1.3. Izgraditi infrastrukturu za gospodarenje otpadom	Osigurani uvjeti za gradnju	Građenje objekata za gospodarenje otpadom	broj	0	Društvo	-	1+6	1+6

6.2.2. Opći cilj dva: Informirati i educirati stanovništvo o CSGO

Opći cilj 2.: Sustavno podizanje javne svijesti o potrebi pravilnog i odgovornog postupanja s otpadom

Polazeći od pretpostavke da je jedan od glavnih uzroka neodgovornog ponašanja/odnosa čovjeka prema okolišu, pa tako i nepravilnog i neodgovornog postupanja s otpadom, upravo loša i nedovoljna informiranost o posljedicama takvog ponašanja te nedovoljno razvijena ekološka svijest, evidentno je da je osim ostvarenja fizičkih preduvjeta – organizacije odvojenog sakupljanja otpada te izgradnje infrastrukture za gospodarenje otpadom, nužno provođenje organiziranog informiranja i edukacije cjelokupnog stanovništva Splitsko-dalmatinske županije.

Upravo informiranje i edukacija imaju ulogu pokretača razvoja ekološke svijesti koji će motivirati stanovništvo na uključivanje i sudjelovanje u CSGO, i to sustavnim širenjem kulture pravilnog i odgovornog postupanja s otpadom. Jednako tako važno je kontinuirano ukazivati na prednosti i koristi koje uspostava CSGO donosi svim društvenim dionicima.

Najkraće rečeno, da bi sustav mogao zaživjeti potrebno je razviti znanje, vještine i motivaciju te sveukupnu javnost potaknuti na promjene u ponašanju.

Posebni cilj 2.1.: Izgradnja prepoznatljivosti Regionalnog centra čistog okoliša d.o.o. kao županijske tvrtke zadužene za uspostavu CSGO u SDŽ

Cilj nam je definiranje i objašnjenje osnovnih načela rada i dugoročnog djelovanja Regionalnog centra čistog okoliša d.o.o. - njegove misije, vizije i ciljeve - i to unutar Društva i prema svim njegovim javnostima.

Način ostvarenja 2.1.1.: Kontinuirano informiranje javnosti o važnoj ulozi RCČO u uspostavi projekta CSGO u SDŽ;

Način ostvarenja 2.1.2.: Informiranje javnosti o izgradnji CGO i PS;

Način ostvarenja 2.1.3.: Intenzivno predstavljanje projekta – dokumentacija i aktivnosti na projektu;

Posebni cilj 2.2.: Informiranje o projektu

Upoznavanje kako šire tako i stručne javnosti o zasnovanosti projekta na provedenim studijama i analizama.

Poticanje odgovornog ponašanja s otpadom uz razvijanje spremnosti svakog pojedinca na osobno djelovanje. Ciljevi će biti brže i lakše dosegnuti ako javnost bude informirana i potaknuta na sudjelovanje.

Način ostvarenja 2.2.1.: unaprijediti razinu informiranosti cjelokupnog stanovništva o temeljnim načelima odgovornog postupanja s otpadom poduzimanjem intenzivnih i raznovrsnih aktivnosti;

Način ostvarenja 2.2.2.: Predstavljanje Studije izvodljivosti – kroz organizaciju tematskih skupova, panela, tribina, prezentacija;

Posebni cilj 2.3.: Edukacija prema ciljnim skupinama

Edukacijske aktivnosti koje će RCČO poduzimati bit će usmjerene prema različitim javnostima te je prilikom planiranja potrebno voditi računa o različitim ciljnim skupinama ovisno o njihovim ulogama u široj društvenoj zajednici. Neophodno je potaknuti sve na sudjelovanje primjenjivanjem stava da obrazovanje traje cijeli život kao i stvaranjem osjećaja individualne odgovornosti za problem otpada. Kako bi edukacija u gospodarenju otpadom bila obuhvaćena u svim društvenim sektorima ona mora biti široko zastupljena u:

- predškolskim, školskim i visokoškolskim obrazovnim programima,
- medijima,
- sklopu stručnih skupova s temama o gospodarenju otpadom i stručnim časopisima,
- radu udruga,
- izobrazbi upravnih struktura, stručnjaka i pravnih osoba koje se bave djelatnosti gospodarenja otpadom,
- odgovornih osoba i zaposlenika u tvrtkama koje proizvode otpad.

Za ostvarivanje postavljenih ciljeva u području gospodarenja otpadom potrebno je provoditi sustavnu edukaciju pomoću raznih sredstava, promidžbenih materijala, putem medija i obrazovnih institucija, prisutnosti vizualnih poruka u javnim prostorima i sl. kod svih dobnih skupina, počevši od najmlađeg uzrasta.

Način ostvarenja 2.3.1.: Kontinuirano provođenje edukacijskih aktivnosti u odgojno-obrazovnim ustanovama Splitsko-dalmatinske županije;

Usmjerenost na edukaciju djece i mladih važna je za izgradnju pozitivnih navika vezanih uz postupanje s otpadom. Provedbom raznih eko radionica u obrazovnim ustanovama uobičajeno se postižu pozitivne povratne reakcije i zainteresiranost učenika, te je za uspješnost edukacija potrebno kontinuirano održavati interes učenika i podizati razinu svijesti o potrebi pravilnog postupanja s otpadom.

Način ostvarenja 2.3.2.: Provođenje informativno-edukativnih kampanja za građane/stanovništvo/širu javnost;

Važno je poticanje na uključivanje i aktivno sudjelovanje uže i šire javnosti odnosno svih dionika i ciljnih skupina. Jedan od uzroka nepravilnog ponašanja/odnosa ljudi prema otpadu jest njihova neosviještenost vezana uz potrebe smanjenja, odvojenog sakupljanja, recikliranja. Cilj je što detaljnije informirati stanovništvo - edukativno-promidžbenim materijalima, organizacijom društvenih aktivnosti ili preko medija - i tako poticati međusobnu kvalitetnu komunikaciju čime želimo omogućiti njihovo aktivno sudjelovanje u zaštiti okoliša.

Način ostvarenja 2.3.3.: Postizanje postavljenog cilja - izbjegavanje i smanjenje količine otpada;

Programi i aktivnosti ove mjere uključuju primjenu osnovnih informacija u svim komunikacijskim sredstvima, dokumentima, medijima, na panoima, izradu web-stranica, izradu edukacijskih i promidžbenih materijala, provedba kampanja za pojedine programe (divlja odlagališta, papir, staklo itd.), ekološke poruke i savjeti s ciljem edukacije građana.

Iako većina domaćinstava ima organiziran sustav prijevoza i daljnjeg gospodarenja komunalnim otpadom, još uvijek velike količine otpada završavaju na za to nepredviđenim mjestima (divlja odlagališta-šume, potoci i sl.). Razlog tome je neznanje i/ili nemar pojedinaca. Stoga je potrebna edukacija o toj problematici koja bi ukazala na posljedice takvog ponašanja. Edukacija stanovništva provodi se u cilju podizanja ekološke svijesti građana i znanja o pravilnom zbrinjavanju otpada postupnim mijenjanjem navika ponašanja prilikom odlaganja otpada, promicanje očuvanja i zaštite okoliša, shvaćanje problema nepravilnog odlaganja otpada, razvijanje svijesti o uzročno-posljedičnoj vezi ponašanja zajednice i pojedinca, prepoznavanje vrijednosti otpada, poticanje korištenja recikliranih materijala, mjerama i akcijama koje se namjeravaju poduzeti kako bi se spriječilo neovlašteno odlaganje otpada, motiviranje te uključivanje javnosti u cjeloviti sustav gospodarenja otpadom.

Angažman i motiviranost stanovništva za sudjelovanje u CSGO predstavljaju jednu od najvažnijih komponenti istoga jer se samo aktivnim uključivanjem svih, uz sustavno podizanje ekološke svijesti cjelokupnog stanovništva te širenjem kulture odgovornog postupanja s otpadom, mogu postići zadani ciljevi sustava gospodarenja otpadom.

„DOBRO GOSPODARENJE OTPADOM TRAŽI DOBRU VOLJU I DOBRU ORGANIZACIJU²“

Ur.br. 35/2017
Split, 25. siječnja 2017.g.

² Izvor: J.Potočnik, povjerenik EU-a za okoliš;

