

## PROJEKT IZGRADNJE RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA ODLAGALIŠTU CERE

Prema izrađenom glavnom-izvedbenom projektu od tvrtke ECOINA, d.o.o. uskoro se očekuje ishodovanje građevinske dozvole za realizaciju projekta izgradnje reciklažnog dvorišta na odlagalištu Cere. Predviđeno reciklažno dvorište dio je projekta sanacije i rekonstrukcije odlagališta Cere odnosno građenja građevina za gospodarenje otpadom od značaja za integrirani sustav gospodarenja otpadom u Istarskoj županiji. U sklopu reciklažnog dvorišta građani će moći odložiti prethodno izdvojeni otpad po vrstama radi mogućnosti privremenog skladištenja u posebne spremnika iskoristivih komponenti komunalnog otpada (papir, karton, plastika, staklo...), glomaznog otpada te opasnih komponenti iz komunalnog otpada (baterije, ulja, akumulatori, ambalaža...). Izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta planirana je početkom 2016. godine odnosno nakon ishodovanja građevinske dozvole.

## PROJEKT „ČIPIRANJA“ POSUDA ZA OTPAD

Trgovačko društvo 1.MAJ d.o.o. Labin je u srpnju pokrenuo postupak javne nabave za nabavu opreme za nadogradnju sustava prikupljanja otpada u pogledu obračuna naplate komunalne usluge odvoza otpada po volumenu, popularno zvanom čipiranje kanti za otpad. Procijenjena vrijednost predmeta nabave iznosi 635.000,00kn (bez PDV-a). Dio financijskih sredstava i to 40%, osiguran je od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, a preostali dio iz sredstava trgovačkog društva 1.MAJ d.o.o. Labin. Naime, sustav podrazumijeva primjenu RFID (radio frekvencijska identifikacija) tehnologije koja se primjenjuje u Europi posljednjih deset godina kojom se rješava prikupljanje i selektiranje otpada, dok se u Hrvatskoj tek počinjemo upoznavati s ovom tehnologijom. Projekt je započeo prikupljanjem podataka za naselje Rabac (broj i vrste posuda za otpad) te prilagodbom sa računovodstvenim programom. Zbog prilagođavanja novoj zakonskoj regulativi građane Labinštine uskoro očekuju i promjene obračuna usluge prikupljanja i zbrinjavanja otpada koja će biti moguća primjenom nove tehnologije.

## PROJEKT SELEKTIVNOG PRIKUPLJANJA OTPADA PO MODELU „OD VRATA DO VRATA“

Krajem listopada planira se započeti sa podjelom posuda za otpad za domaćinstva na području grada Labina koja su u sustavu prikupljanja selektivnog otpada po modelu „od vrata do vrata“. Naime svim tim domaćinstvima osigurane su posude zapremine 120 litara za odvojeno prikupljanje plastične i metalne ambalaže. Ovakav model prikupljanja korisnog otpada započeo je još 2009. godine u naselju Rabac i od tada se proširio u prigradskim naseljima i gradu Labinu (Kapelica, Breg Ivanovci, ul. M. Vlačića, ul. M. Laginje, ul. V. Spinčića, ul. D. Vitezića, ul. Senari, ul. B. Lupetina, Presika, stari grad Labin, ul. Škrilice, ul. Slobode, Starci, Marcilnica, Marciljani, Vinež, Vilete, Streljana, ul. Rudarska, ul. K. Kranjca). Kako bi poboljšali sustav i odgovorili na česte upite naših građana o potrebi za dodjeljivanjem posude za selektivni otpad u domaćinstvima kojima se korisni otpad prikuplja na kućnom pragu nabavljene su posude za odlaganje plastične i metalne ambalaže umjesto vrećica u

boji. Naime, s obzirom da su dosadašnja iskustva pokazala da prikupljanje po „modelu od vrata do vrata“ daje najbolje rezultate ako se na istom osiguravaju uvjeti za izdvajanje stakla, papira, PET ambalaže i metalne ambalaže poduzete su aktivnosti na unapređenju postojećeg sustava. Na taj način očekujemo da ćemo znatno povećati količine prikupljenog korisnog otpada na kućnom pragu. Građani će pravovremeno dobiti upute o rasporedu prikupljanja pojedinih vrsta otpada.

### U PRIPREMI 3. FAZA SANACIJE I REKONSTRUKCIJE KOMUNALNOG OTPADA CERE

Realizacijom projekta izgradnje pretovarne stanice na odlagalištu Cere, u 2014. godini započeo je investicijski ciklus ulaganja u građevine za gospodarenje otpadom. U 2016. godini predstoji izgradnja reciklažnog dvorišta u sklopu 3. faze sanacije i rekonstrukcije odlagališta Cere dok je projekt izgradnje sortirnice u pripremi. U sklopu sortirnice, predviđeno je dodatno, fino ručno sortiranje prethodno odvojeno sakupljenog otpada. Radi se, prije svega, o vrijednim sekundarnim sirovinama kao što su papir, plastika i dodatno ALU limenke. Prema potrebi, i ovisno o količini i isplativosti moguće je dodatno sortiranje i drugih izdvojenih iskoristivih komponenti iz komunalnog otpada. Po sortiranju, otpad se balira te odvozi kao sekundarna sirovina. Predviđena oprema sortirnice je dozirni transporter, sortirna linija, kontejneri u kojima se vrši sortiranje otpada te preša predviđenog kapaciteta. U samoj hali sortirnice predviđeno je privremeno skladištenje odvojenog i baliranog otpada te transport viličarom.