

Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu

Radetić, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

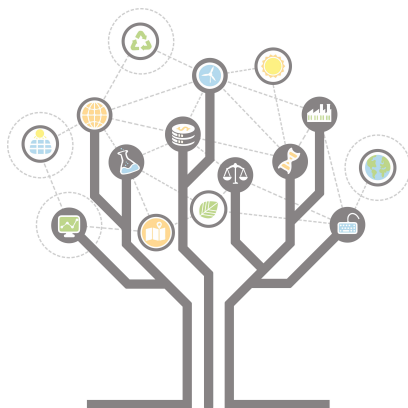
2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Geotechnical Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:978091>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-03**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Geotechnical Engineering - Theses and Dissertations](#)



Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu

Radetić, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Geotechnical Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:978091>

Rights / Prava: [In copyright](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2020-11-05**

Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Geotechnical Engineering](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

GEOTEHNIČKI FAKULTET

LUKA RADETIĆ

ANALIZA SUSTAVA OPTIMALNOG GOSPODARENJA BIORAZGRADIVIM
KOMUNALNIM OTPADOM U GRADU VARAŽDINU

DIPLOMSKI RAD

VARAŽDIN, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

GEOTEHNIČKI FAKULTET

DIPLOMSKI RAD

ANALIZA SUSTAVA OPTIMALNOG GOSPODARENJA BIORAZGRADIVIM
KOMUNALNIM OTPADOM U GRADU VARAŽDINU

KANDIDAT:

LUKA RADETIĆ

MENTOR:

ALEKSANDRA ANIĆ VUČINIĆ

VARAŽDIN, 2016.



Sveučilište u Zagrebu
Geotehnički fakultet



ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Pristupnik: LUKA RADETIC

Matični broj: 110- 2014./2015.

Smjer: INŽENJERSTVO OKOLIŠA

NASLOV DIPLOMSKOG RADA:

ANALIZA SUSTAVA OPTIMALNOG GOSPODARENJA BIORAZGRADIVIM
KOMUNALNIM OTPADOM U GRADU VARAŽDINU

Rad treba sadržati: 1. Uvod

2. Biorazgradivi otpad, biorazgradivi komunalni otpad i biootpadi - razlika
3. Grad Varaždin – postojeće stanje
4. Grad Varaždin – optimizirano stanje
5. Zaključak

Pristupnik je dužan predati mentoru jedan uvezeni primjerak diplomskog rada sa sažetkom. Vrijeme izrade diplomskog rada je od 45 do 90 dana.

Zadatak zadan: 15.07.2016.

Rok predaje: 02.09.2016.

Mentor:

Doc.dr.sc. Aleksandra Anić Vučinić

Predsjednica Odbora za nastavu:

Doc.dr.sc. Sanja Kovač



IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI

Izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem da je diplomski rad pod naslovom:

*Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim
otpadom u Gradu Varaždinu*

rezultat mog vlastitog rada koji se temelji na istraživanjima te objavljenoj i citiranoj literaturi te je izrađen pod mentorstvom **Doc.dr.sc. Aleksandre Anić Vučinić.**

Izjavljujem da nijedan dio rada nije napisan na nedozvoljen način, odnosno da je prepisan iz necitiranog rada te da nijedan dio rada ne krši bilo čija autorska prava. Izjavljujem također, da nijedan dio rada nije iskorišten za bilo koji drugi rad u bilo kojoj drugoj visokoškolskoj, znanstvenoj ili obrazovnoj ustanovi.

U Varaždinu, 02. rujna 2016.

LUKA RAOETIĆ
(Ime i prezime)

Luka Rađetić
(Vlastoručni potpis)

SAŽETAK

Ime i prezime: Luka Radetić

Naslov rada: Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu

Biorazgradivi komunalni otpad predstavlja jedan od najvećih izazova održivog gospodarenja otpadom (Voća, et al., 2014.). Glavni je to problem i Grada Varaždina, koji ima plan i infrastrukturu (kompostanu) za gospodarenje biootpadom (dijelom biorazgradivog komunalnog otpada) u završnoj fazi čija potpuna realizacija bi značila optimalno gospodarenje biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu, ali za sada još uvijek nije realiziran. Rad prikazuje povijesni pregled optimizacije sustava gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom od početka odvojenog sakupljanja otpada 2002. godine pa do danas, kakvo je postojeće stanje te planove i optimizaciju stanja 2016. godine. Analiziran je postojeći izrađeni sustav primarne selekcije otpada na kućnom pragu, koji je u funkciji od 01. siječnja 2016. godine (i njegovom primjenom znatno se smanjuje udio biorazgradivog komunalnog otpada) koji bi s priključenim gospodarenjem biootpadom, neriješenim otpadom većine hrvatskih gradova, pomogao ciljevima Republike Hrvatske i Europske unije za smanjenje odlaganja biorazgradive komponente komunalnog otpada na odlagališta. Grad Varaždin već 14 godina odvojeno sakuplja miješani komunalni otpad (MKO) sustavom s dvije kante pri čemu se odvojeno prikupljeni korisni otpad (kanta s plavim poklopcem) ručno prebirao u sortirnici dok se s ostalim komunalnim otpadom iz druge kante s crnim poklopcem različito postupalo od odlaganja na odlagalište, baliranja pa do davanja koncesije Univerzalu koji ostatak nakon obrade zbrinjava na odlagalištu otpada u Donjem Miholjcu. Trenutni problem je realizacija gospodarenja biootpadom zbog kompostane i financija za provedbu zamišljenog rješenja za biootpad, čije rješenje upotpunjava planiranu optimizaciju koja bi trebala u potpunosti biti provedena nakon izgradnje planiranog centra za gospodarenje otpadom „Motičnjak“.

Ključne riječi: biorazgradivi komunalni otpad, biootpad, optimalno gospodarenje otpadom, Grad Varaždin

Sadržaj

1	Uvod	1
2	Biorazgradivi otpad, biorazgradivi komunalni otpad i biootpadi - razlika	2
2.1	Gospodarenje biorazgradivim komunalnim otpadom u RH:	4
2.1.1	Nedostaci sustava	5
2.1.2	Biorazgradivi komunalni otpad u 2014. godini –RH	8
2.1.3	Biorazgradivi komunalni otpad u 2014. godini - Varaždinska županija i Grad Varaždin.....	9
3	Grad Varaždin postojeće stanje.....	10
3.1	Povijest gospodarenja otpadom u Varaždinu – kako je sustav funkcionirao prije 01. siječnja 2016.....	10
3.2	Prikupljanje biorazgradivog otpada u Gradu Varaždinu	13
3.2.1	Prikupljanje biootpada	14
3.2.2	Kompostana	15
3.3	Korištena vozila za sakupljanje komunalni otpad i biorazgradivi komunalni otpad	19
3.4	Količine miješanog komunalnog otpada (20 03 01) prikupljene u Gradu Varaždinu u zadnje dvije godine	21
4	Grad Varaždin - optimizirano stanje?	27
4.1	Centar za gospodarenje otpadom Motičnjak	27
4.1.1	Lokacija Motičnjaka	28
4.1.2	Vizija Centra	29
4.1.3	Cijena odvoza otpada – optimizacija cijene - isplativost projekta? 30	
5	Zaključak	31
	Popis literature	32
	Popis slika	34
	Popis tablica	34
	Popis i objašnjenje kratica korištenih u radu	35
	Prilozi	36

1 Uvod

Smanjenje biorazgradive frakcije otpada koja se odlaže na odlagališta rezultira smanjenom emisijom metana do koje bi inače došlo tijekom anaerobnih procesa razgradnje otpada na odlagalištima (AZO, 2015). Do kraja 2020. godine udio biorazgradivog komunalnog otpada koji se odlaže na odlagališta mora smanjiti na 35 % masenog udjela biorazgradivog komunalnog otpada koji je proizведен 1997. godine (AZO, 2015). Vodeći se tim ciljem, komunalna tvrtka Čistoća d.o.o. koja ima koncesiju za sakupljanje otpada u Gradu Varaždinu izradila je i pokrenula sustav gospodarenja (biorazgradivim) komunalnim otpadom izrađen na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit prijedlog rješenja gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom s obzirom na uspješnu praksu nekih gradova Europske Unije (Peel en Maas, Nizozemska), a u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša, gospodarenja otpadom i zaštitom javnog interesa. Takvo učinkovito gospodarenje otpadom temeljeno na djelotvornom pridržavanju redoslijeda gospodarenja otpadom doprinosi smanjenju trošenja prirodnih dobara (resursa) u obliku neobnovljivih materijala (fossilna goriva, metalne rude, minerali), obnovljivih i uvjetno obnovljivih dobara (voda, tlo i zemljишte, bioraznolikost i biomasa) (FZOEU, 2015.). Održivo gospodarenje otpadom, a pogotovo biorazgradivim komunalnim otpadom na razini Europske unije postaje stoga jedno od prioriteta, ne samo zbog nužnosti očuvanja tla i smanjivanja odlaganja, već i mogućnosti korištenja znatnih energetskih potencijala ove vrste otpada (Voća, et al., 2014.).

2 Biorazgradivi otpad, biorazgradivi komunalni otpad i biootpad - razlika

Potreba da se ovi pojmovi razjasne proizlazi iz nerazumijevanja i poistovjećivanja pojmoveva biorazgradivi otpad i biootpad tj. njihovog međusobnog odnosa i širine značenja. Najprije treba razumjeti pojma biorazgradivosti i na što se taj pojma odnosi.

Otpad se u okolišu može razgraditi na više načina (Tablica 2.1 Načini razgradnje otpada u okolišu Tablica 2.1), a ne samo na biološki način jer ne podliježu sve vrste otpada biološkoj razgradnji mikroorganizmima i biološkim otopinama tj. nema sav otpad svojstvo biorazgradivosti. Prema tome, biorazgradivost je svojstvo otpada da se razgradi biološkim aerobnim ili anaerobnim postupkom koje se odnosi na organski dio otpada, a biootpad je samo dio otpada koji je biorazgradiv.

Može se podijeliti na biootpad općenito i biootpad iz komunalnog otpada, uži je pojma od biorazgradivog otpada i odnosi se na otpad iz vrtova i parkova, hrani i kuhinjski otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata te slični otpad iz proizvodnje prehrambenih proizvoda (NN, 2013.).

Tablica 2.1 Načini razgradnje otpada u okolišu (Prelec, n.d.)

razgradnja otpada	
biološka	organski dio otpada (papir, karton, hrana)
kemijska	metalni dijelovi i neki kemijski proizvodi koji se u okolišu mogu razgraditi procesom oksidacije (priroda degradira materijale, ali je proces veoma spor)
fizikalna	staklo, keramika, šljaka (proces je vrlo spor i zbiva se pod djelovanjem atmosferskih utjecaja: kiša, vjetar, sunce)
inertno	plastika koja nije biorazgradiva

Da je biorazgradivi otpad širi pojam pokazuje i pripadnost cjelokupnog organskog dijela otpada tom otpadu kao što je (Tablica 2.2) kuhinjski otpad i biootpad, papir i karton, koža i kosti, drvo i tekstil te proizvodni otpad i otpad iz poljoprivrede i šumarstva koji je sam po sebi biorazgradiv. No, neki organski dijelovi otpada nepovoljni su za procese biološke razgradnje (plastika, guma, drvo i koža) što ovisi o njihovim sastojcima (masnoće, ulja, proteini, lignin, celuloza, sastojci topivi u vodi), općenito, porastom sadržaja lignina u nekoj tvari, smanjuje se njezina biorazgradivost (Prelec, n.d.).

Tablica 2.2 Vrsta i sastojci otpada u organskom dijelu otpada koji je biorazgradiv (Prelec, n.d.)

Tip	Vrsta	sastojci
organski	Otpad od hrane	Meso, voće, povrće
	Papir i karton	Papir, karton
	plastika	HDPE, LDPE, PVC, PP, polistiren, ostale vrste plastike
	Odjeća, vlakna	Tekstil, guma, koža
	Vrtni otpad	Razne biljke
	Drvni otpad	Drvo
	Drugi organski otpad	Kosti i dr.
anorganski	Metali	Limene kantice, željezo, aluminij, obojeni metali
	Staklo	Bezbojno, obojeno
	Razna prljavština	Prašina, pjesak, kamen, opeka
	ostalo	Razni sastojci

Između biorazgradivog otpada i biootpada smješten je biorazgradivi komunalni otpad koji je sadržajno širi pojam od biootpada te istovremeno manji od pojma biorazgradivi otpad. Biorazgradivi komunalni otpad uglavnom čine vrste otpada poput papira i kartona, biootpada, tekstila i drva, koje bi u što većoj mjeri trebale

biti odvojeno sakupljene iz komunalnog otpada i zbrinute na način koji bi omogućio postizanje cilja propisanog čl.24. Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13), (HAOP, 2016.).

Biorazgradivom komunalnom otpadu pripada otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, ali ne pripada mu proizvodni otpad i otpad iz poljoprivrede i šumarstva koji u svom sastavu sadrži biološki razgradiv otpad (NN, 2013.). Iz toga slijedi hijerarhija podjele i razgraničenja pojmova (Slika 2.1) po širini obuhvaćanja otpada koji u svojem imenu sadrže prefiks bio.

ORGANSKI OTPAD PREMA SVOJSTVU BIORAZGRADIVOSTI:

Biorazgradivi otpad

Biorazgradivi komunalni otpad, koža i kosti, proizvodni otpad i otpad iz poljoprivrede i šumarstva koji je sam po sebi biorazgradiv

 **Biorazgradivi komunalni otpad**
papir i karton, tekstil, drvo i biootpad,

 **Biootpadi**

otpad iz vrtova i parkova, hrana i kuhinjski otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata te slični otpad iz proizvodnje prehrambenih proizvoda

Slika 2.1 Podjela otpada prema svojstvu biorazgradivosti

2.1 Gospodarenje biorazgradivim komunalnim otpadom u RH:

Prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), članak 24., najveća dopuštena masa biorazgradivog komunalnog otpada koja se godišnje smije odložiti na svim odlagalištima i neusklađenim odlagalištima u Republici Hrvatskoj u odnosu na masu biorazgradivog komunalnog otpada proizvedenog u 1997. godini iznosi:

1. 75 %, odnosno 567.131 tona do 31. prosinca 2013.

2. 50 %, odnosno 378.088 tona do 31. prosinca 2016.

3. 35 %, odnosno 264.661 tona do 31. prosinca 2020.

Postojeće stanje podataka o gospodarenju s komunalnim biorazgradivim otpadom trenutno je moguće razmatrati samo do 2014. godine, a prema prijavljenim podacima, u 2014. godini na poznata odlagališta Republike Hrvatske odložilo se 819.757 tona biorazgradivog komunalnog otpada što je za 5,8 % manje nego u 2013. godini (HAOP, 2016.).

U 2013. je pad u odnosu na 2012. godinu iznosio 2,4 % (HAOP, 2016.). Ali, unatoč zabilježenim padovima odloženih količina biorazgradivog komunalnog otpada na razini cijele Republike Hrvatske, nezadovoljavajuće je što u 2014. godini nisu dostignuti ciljevi tj. granične vrijednosti odlaganja tog otpada za 2013. godinu, a već se treba polako okretati ciljevima za 2020. godinu jer se 2016. godina primiče kraju.

2.1.1 Nedostaci sustava

Za dobru i kvalitetnu optimizaciju sustava gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom potrebno je najprije imati dobre podatke kako bi se utvrdilo pravo stanje i vidjelo gdje su promjene moguće i najpotrebnije, no u Republici Hrvatskoj ne postoji jedinstvena metodologija za određivanje sastava komunalnog otpada. **Uslijed nepostojanja preporučene jedinstvene metodologije za određivanje sastava komunalnog otpada** u Republici Hrvatskoj i neprovodenja sustavnog praćenja sastava komunalnog otpada u najvećem broju jedinica lokalne samouprave, može se postaviti pitanje kvalitete određivanja biorazgradivog udjela u komunalnom otpadu (HAOP, 2016.).

U izjavi Strateške studije o utjecaju prijedloga plana gospodarenja otpadom RH 2015.-2021. na okoliš (FZOEU, 2015.), opisuje se dosadašnji način prikupljanja i obrade podataka o udjelu biorazgradivog otpada. Navodi se sljedeće: „*Sustavno praćenje biorazgradivog komunalnog otpada ne postoji, nastala količina biorazgradivog otpada izračunata je u postotku (67 % MKO) prema preporuci EUROSTAT-a za zemlje koje nemaju određen sastav komunalnog otpada. Tako dobivenoj količini biorazgradivog otpada iz MKO-a pribrojene su količine odvojeno skupljenog biorazgradivog otpada. Za neke vrste odvojeno skupljenog komunalnog otpada poput papira, zelenog otpada iz vrtova i parkova itd. uzelo se u obzir da su 100 % biorazgradive, pa su pribrojene u cijelosti. Za neke vrste otpada poput tekstila, drva, otpada od čišćenja ulica koristili su se udjeli biorazgradivih komponenti po uzoru pojedinih zemalja Europske unije (tekstil i drvo 50 %, ostaci od čišćenja ulica 67 % ...). Dodatno za glomazni otpad (klj.br. 20 03 07) i komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način (klj.br. 20 03 99-uglavnom otpad od sanacije divljih odlagališta) korišteni udjeli biorazgradivih komponenti izračunati su temeljem dostavljenih analiza sastava otpada ili procjena komunalnih tvrtki koje su u 2012. godini sudjelovale s najvećim udjelom u proizvedenim količinama tih vrsta otpada“.*

Upravo s ciljem unapređenja kvalitete podataka i što pouzdaniјeg uvida u količine odloženog biorazgradivog otpada, Agencija za zaštitu okoliša (u dalnjem tekstu Agencija) je provela u 2014./2015. projekt ***Izrada jedinstvene metodologije za analize sastava komunalnog otpada, određivanje prosječnog sastava komunalnog otpada u Republici Hrvatskoj i projekcija količina komunalnog otpada*** u sklopu kojeg je izrađena ***Metodologija za određivanje sastava i količina komunalnog odnosno miješanog komunalnog otpada s naputkom za naručivanje i provedbu određivanja prosječnog sastava komunalnog odnosno miješanog komunalnog otpada*** (HAOP, 2016.). Obzirom da još nije propisan način određivanja udjela biorazgradive komponente u komunalnom otpadu, Agencija je pripremila i dostavila obveznicima ***Upute za određivanje količina odloženog biorazgradivog komunalnog otpada*** na odlagališta (HAOP, 2016.). Operaterima je preporučeno da za izračun koriste vlastitu analizu sastava otpada, ukoliko je ista provedena na odlagalištu (HAOP, 2016.).

Konkretno za biootpad, u istoj Studiji (FZOEU, 2015.), opisuje se dosadašnje stanje o biootpadu, navodi se sljedeće: „*S obzirom da se još uvijek ne provode konkretnе aktivnosti usmjerene na primarne opće ciljeve u području gospodarenja otpadom kao što su izbjegavanje i smanjivanje nastajanja biootpada, sustav odvojenog skupljanja biootpada može se ocijeniti neuspješnim, posebno kada se govori o odvojenom sakupljanju biootpada iz kućanstava i otpada od hrane iz hotela, restorana i ostalih ugostiteljskih objekta, gdje gotovo sva količina tog otpada završi u MKO-u. Biološka obrada biootpada (kompostiranje) u Republici Hrvatskoj trenutno je ograničena na 8 kompostana s ukupnim godišnjim kapacitetom od približno 123.000 tona odnosno svega 10 % ukupno raspoloživog otpada, a od toga se trenutno kompostira svega 28.000 tona. Dozvole za termičku obradu postupkom R1 (korištenje otpada uglavnom kao goriva ili drugog načina dobivanja energije) za biootpad nastao od pripremanja i prerade hrane posjeduje 7 pravnih subjekata. Iz toga proizlazi da trenutno nije uspostavljen sustav trgovine i otkupa ovog otpada (osim u poljoprivredi za potrebe energana na biopljin), niti je оформljeno tržište. Stoga je utvrđeno da je potrebno posebnim mjerama potaknuti kućno kompostiranje, poticati građane i tvrtke (osobito u poljoprivrednim domaćinstvima) da isti skupljaju, prodaju, odnosno da grade privatna bioplinska postrojenja za proizvodnju topline i električne energije iz biootpada. Pritom treba voditi računa da ne dođe do prekapacitiranosti postrojenja (kao što je to slučaj kod nekih vrsta otpada) i da se regulira otkup kućnog otpada od strane energana kako bi se osiguralo slobodno funkcioniranje domaćeg tržišta“.* Veliki pomak u tome napravila je Varaždinska županija i sam Grad Varaždin jer je ove godine u pogon puštena i kompostana u Gradu Varaždinu iako za sada samo za obradu mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

U zaključku tj. završnoj raspravi Studije (FZOEU, 2015.) o nedostacima sustava za gospodarenje biorazgradivim komunalnim otpadom *autori su se suočili s problemom pouzdanosti podataka koji bi ukazivali na očekivane dugoročne trendove nastajanja otpada. Naime, uspoređujući važeće podatke (godišnja Izvješća Registra onečišćenja okoliša i Izvješća o gospodarenju komunalnim otpadom s predviđenim prosječnim godišnjim količinama nastajanja otpada*

uočena je velika razlika između predviđenih prosječnih godišnjih količina nastajanja otpada i stvarnih podataka dobivenih prijavama obveznika. Ovi potonji podaci u usporedivim razdobljima znatno su veći (npr. projekcija količina komunalnog otpada za 2015. godinu iznosi 1.626.970 tona, a ta je količina komunalnog otpada ostvarena već 2010. godine, odnosno 5 godina ranije). Iz navedenog slijedi da su razlike znatno veće od statističke greške. Na taj se način dovode u pitanje planirani kapaciteti centara za gospodarenje otpada (CGO-a), a time i potencijalni kapaciteti prerađivača i korisnika „proizvoda“ CGO-a (npr. za recikliranje izdvojenih metala, izdvojenog stakla i proizvodnju komposta, bioplina, goriva iz otpada RDF/SRF itd.). Imajući u vidu nedostatak određenih prerađivačkih kapaciteta (osim za otpadni papir, staklo i vozila na kraju vijeka trajanja, elektro i elektronički otpad, otpadne gume) izražavamo bojazan da će se proizvodi CGO-a (RDF, staklo) gomilati uskladišteni na odlagalištima CGO-a, što nije cilj i neće ni na koji način doprinositi smanjenju materijalnih potreba, niti smanjenju korištenja prirodnih dobara kako lokalno tako i globalno, ali će doprinositi lokalnom i možebitnom globalnom opterećenju okoliša“

2.1.2 Biorazgradivi komunalni otpad u 2014. godini –RH

Podaci o proizvedenom biorazgradivom komunalnom otpadu temelje se na prijavama sakupljača komunalnog otpada i sakupljača proizvodnog otpada (biorazgradivi komunalni otpad iz uslužnog sektora). Prema podacima AZO-a u 2013. godini odloženo je 870.000 tona biorazgradivog otpada dakle 300.000 tona više od zakonom dopuštene količine (FZOEU, 2015.). Prema prijavljenim podacima u 2014. godini proizvedeno je 1.083.596 t biorazgradivog komunalnog otpada, od čega je 181.449 t odnosno 17% proslijeđeno na uporabu. No, prema već ranije spomenutoj analogiji prikupljanja podataka vrlo je upitno stvarno stanje biorazgradivog komunalnog otpada.

2.1.3 Biorazgradivi komunalni otpad u 2014. godini - Varaždinska županija i Grad Varaždin

Prema podacima Agencije za zaštitu okoliša (AZO), količine proizvedenog biorazgradivog komunalnog otpada za Varaždinsku županiju u 2014. godini iznosi 20.535 tona. Od toga je 10 % odnosno 2.049 tona proslijeđeno na uporabu. Grad Varaždin je na popisu jedinica lokalnih samouprava koji su u 2014. godini provodili odvojeno prikupljanje biootpada iz komunalnog otpada te je Grad Varaždin odvojeno prikupio 10,08 tona otpada

3 Grad Varaždin postojeće stanje

Svi podaci ovdje navedeni odnose se na trenutno stanje gospodarenjem biorazgradivim komunalnim otpadom Grada Varaždina do lipnja 2016. godine i svako daljnje optimiziranje i provedba ili planirano uvođenje novih stvari u sustav nakon lipnja 2016. godine nije obuhvaćeno u ovom radu, ali je objašnjeno kao dio plana optimizacije. Najviše se to odnosi na glavnu stavku za optimalno gospodarenje otpadom Grada Varaždina, gospodarenje biootpadom, čija realizacija je bitna za optimizaciju i znatno poboljšanje cjelokupnog sustava gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom. Realizacija još uvijek nije provedena, stagnira zbog neriješenih odnosa podjele imovine i upravljanja istom, nastalih 2014. godine nakon odvajanja novonastale komunalne tvrtke Čistoća d.o.o. od Varkoma d.d. u Gradu Varaždinu (objašnjeno u nastavku) te zbog nemogućnosti povlačenja sredstava sufinanciranja projekta nadogradnje sustava iz Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost zbog tehničke Vlade RH, iako infrastruktura i kapaciteti za obradu takvog otpada postoje.

Postojeće stanje gospodarenja biorazgradivim dijelom komunalnog otpada za Grad Varaždin u tekućoj 2016. godini utvrđeno je na dva načina: prema podacima iz 2014. godine dostupnim u bazi podataka (Izvješću o komunalnom otpadu za 2014. godinu) Agencije za zaštitu okoliša (AZO, 2016) koji su trenutno jedino službeno dostupni podaci te prema neslužbenim podacima komunalne tvrtke Čistoća d.o.o. koja ima koncesiju za sakupljanje komunalnog otpada na području Grada Varaždina (podacima koji još nisu službeno objavljeni na stranicama Agencije za zaštitu okoliša, koji se odnose na 2015. godinu i na prvih šest mjeseci 2016. godine).

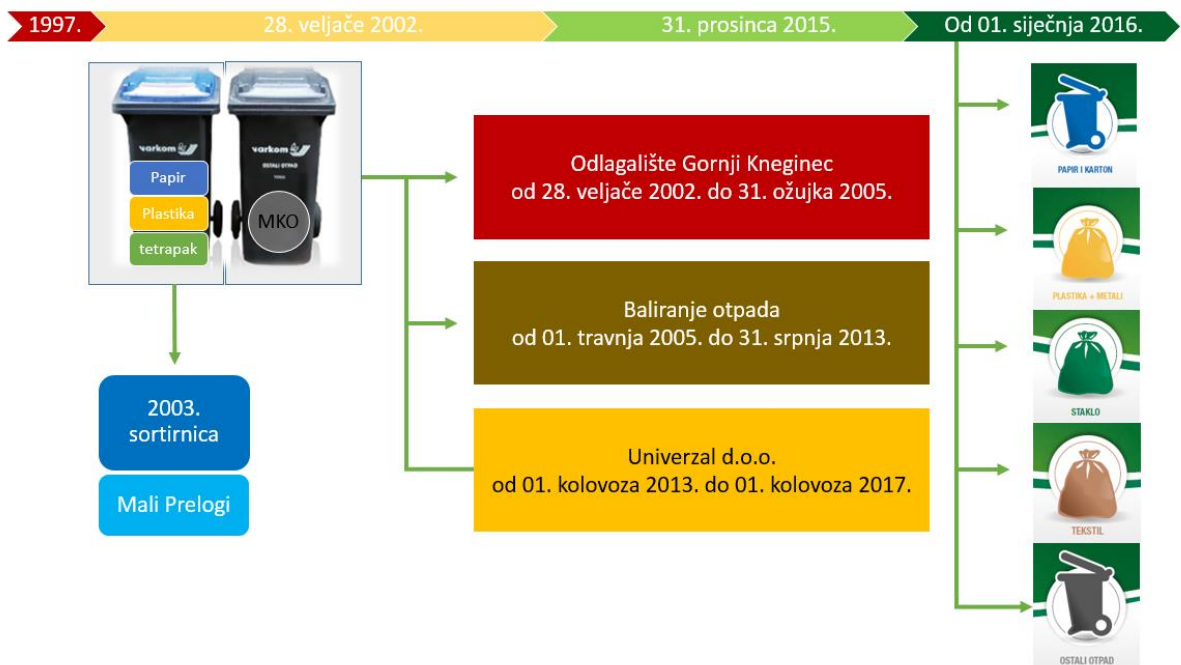
3.1 Povijest gospodarenja otpadom u Varaždinu – kako je sustav funkcionirao prije 01. siječnja 2016.

Sustav odvojenog sakupljanja otpada funkcionirao je jednako kao i danas, ali s manje zaposlenih radnika (2 zaposlena radnika u sortirnici i s jednom prešom za

papir i plastiku u odnosu na današnje dvije smjene ,a postupno se uvodi i treća smjena). Danas je zaposleno 90 djelatnika, a puno se ulagalo i u nove tehnologije i edukaciju stanovništva kako bi se povećala svjesnost o potrebi primarne selekcije otpada (Mihalić, 2016.), vidi prilog 1.

Do 01. siječnja 2014. godine sve je bilo pod upravom Varkoma d.d., a od tada tvrtka je podijeljena i gospodarenje otpadom je pod upravom novoosnovane tvrtke Čistoća d.o.o. koja uz Varaždin javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada pruža za još dvanaest općina na području Varaždinske županije (prilog 2 i prilog 3), to su općine Trnovec Bartolovečki, Sveti Ilijanec, Gornji Kneginec, Jalžabet, Beretinec, Vidovec, Sračinec, Cestica, Sveti Đurđ, Mali Bukovec, Petrijanec i Vinica (Mihalić, 2016.).

Za bolje razumijevanje optimizacije sustava sakupljanja MKO na Slika 3.1 je prikazan kronološki slijed postupne optimizacije sustava do stanja kakav je danas od 2002. godine pa do 31. prosinca 2015.



Slika 3.1 Kronološki slijed optimizacije sustava za gospodarenje komunalnim otpadom Grada Varaždina

Sustav odvojenog sakupljanja komunalnog otpada kakav je danas u primjeni (od 01. siječnja 2016. godine) trebao je biti na snazi još 1997. godine jer je sustav tada bio u planu, ali Grad Varaždin to onda nije proveo u djelo, već je odlučeno da se ide na opciju izgradnje mehaničko biološke obrade otpada koja također tada nije zaživjela te je 28. veljače 2002. godine Grad Varaždin prvi u Hrvatskoj uspostavio sustav prikupljanja komunalnog otpada s dvije kante pri čemu se u jednu kantu posebno sakuplja papir plastika i tetrapak, a u drugu kantu ostatak odnosno MKO koji se odlagao na odlagalište otpada u Gornjem Knegincu do 31. ožujka 2005. godine. Uz to uz stambene objekte kao što su zgrade i neboderi bilo je i kontejnera za plastiku gdje je bilo moguće posebno sakupljati plastiku iako se plastika nije posebno sakupljala kamionima jer tada još sustav odvojenog sakupljanja otpada nije bio tako zamišljen, ali se išlo u realizaciju budućih planova i postepeno uvođenje opreme za današnji sustav gospodarenja otpadom.

Od 01. travnja 2005. godine, MKO je odlukom Grada baliran do 31. srpnja 2013. godine, a od 01. kolovoza 2013. godine ta frakcija otpada ide na obradu u energanu tvrtku Univerzal d.o.o. koja ima koncesiju za obradu tog dijela otpada do 01. kolovoza 2017. godine.

Univerzal d.o.o. Varaždin je društvo registrirano za reciklažu metalnih ostataka i promet sekundarnim sirovinama, te za sakupljanje i skladištenje neopasnog i opasnog otpada (Univerzal d.o.o., 2008.). Budući da je Grad Varaždin dao koncesiju Univerzalu za zbrinjavanje MKO (Čistoća d.o.o. je samo vršitelj sakupljanja otpada) sav prikupljeni MKO te izdvojene frakcije otpada (papir, plastika, tekstil...) koje ne zadovoljavaju kriterij za ponovno vraćanje u sustav tih sirovina (zamašćeni papir, plastika s metalom, neiskorištene boje i lakovi i dr.) kao i ostali neizdvojiv otpad s glomaznog otpada (a koji također ima svojstva biorazgradivosti) odvozi se u Univerzal. Ondje se gospodarenje komunalnim i ostalim industrijskim otpadom obavlja na postrojenju za mehaničku obradu, te sortirnicu s prešom na kojoj radnici ručno sortiraju materijal prema vrsti (Univerzal d.o.o., 2008.).

Prema dopisu iz Ministarstva zaštite okoliša i prirode, na Univerzalovoj lokaciji u Brezju odvajaju se svega tri frakcije: papir, karton i plastika. Dio zatim završava na odlagalištu u Donjem Miholjcu, a gorivi otpad otprema se u energanu gdje se suspaljuje (Kruhoberec, 2014.).

3.2 Prikupljanje biorazgradivog otpada u Gradu Varaždinu

U planu je uvođenje već od prije željenog dodatnog sakupljanja biootpada po domaćinstvima i stambenim zgradama do kraja godine kao što se već čini za tekstil, papir karton i sl. (Vlada RH odobrava projekte preko kojih je moguće sufinanciranje istoga plana, a ideja je da se trošak izvedbe plana i funkcije sustava ne odrazi na cijeni pružanja usluge prikupljanja otpada tj. na računima za građane pa se čekaju parlamentarni izbori).

Prema planu projekta još 2014. godine je trebalo biti nabavljeno 17 tisuća posuda zapremine 10 litara za odlaganje biorazgradivog komunalnog otpada u kuhinjama domaćinstava, 10 tisuća posuda zapremine 120 litara za odlaganje biorazgradivog komunalnog otpada, 200 posuda zapremine 240 litara za odlaganje biorazgradivog komunalnog otpada, 200 posuda zapremine 360 litara za odlaganje biorazgradivog komunalnog otpada i 10 tisuća posuda zapremine 120 litara za odlaganje otpadne plastike (Mihalić , 2014.). Međutim, od kanti još uvijek nema ni traga jer novac koji je bio predviđen za posljednji dio projekta nadogradnje primarne selekcije otpada u Varaždinu, Čistoći d.o.o. nije isplaćen što je još jedan od razloga zašto sustav još nije zaživio (Mihalić , 2014.).

Grad je u svibnju 2016. godine donio Odluku o prikupljanju biorazgradivog komunalnog otpada, Čistoći d.o.o. je Grad Varaždin povjerio javna usluga prikupljanja biorazgradivog komunalnog otpada i tvrtka je prema čelnim ljudima spremna na to, no još nije utvrđeno mjesto odlaganja. Vozila za sakupljanje postoje, posude su u nabavci, no problem je i odvoza biootpada iz domaćinstava (Mihalić, 2016.). U najgorem slučaju tj. ako se biootpad neće moći zbrinjavati, odnosno zbrinjavati u kompostani koju posjeduje Varkom d.d. i koja je trenutačno

u probnom radu, morat će se samostalno rješavati taj otpad, vjerojatno nabavkom mobilnog uređaja za kompostiranje (Mihalić, 2016.).

3.2.1 Prikupljanje biootpada

Posude namijenjene za odlaganje biootpada u individualnim domaćinstvima bit će zapremnine 30 ili 40 litara jer se s obzirom na sakupljanje jednom tjedno ne može proizvoditi više otpada (Mihalić, 2016.), dinamika odvoza odvojeno sakupljenog otpada vidljiva je u Tablica 3.1.. Građani u individualnim domaćinstvima će moći sami obrađivati biootpad u biokomposterima ili direktno u svom vrtu, a to će se zbog točne evidencije korisnika javne usluge morati kontrolirati (Mihalić, 2016.). uz navedenu posudu će se u plastičnim vrećama sakupljati i pokošena trava i lišće dok će se orezane grane drveća ili grmlja, većih zapremnina odvoziti posebno na zahtjev korisnika (Mihalić, 2016.). Domaćinstva u stambenim zgradama imat će posude od 240 ili 360 litara ovisno o potrebi i biootpad će se također sakupljati jednom tjedno, naravno cjelovit sustav gospodarenja otpadom ne može funkcionirati bez učinkovite kontrole nigdje u svijetu pa bi kontrolu provodili davatelji javne usluge (Mihalić, 2016.).

Tablica 3.1 Plan sakupljanja otpada za Grad Varaždin

Mjesečna dinamika sakupljanja i odvoza otpada u Gradu Varaždinu	
1. tjedan	Papir + miješani komunalni otpad + biootpad*
2. tjedan	Plastika i metali + miješani komunalni otpad + biootpad*
3. tjedan	Papir + miješani komunalni otpad + biootpad*
4. tjedan	Plastika i metali + miješani komunalni otpad + biootpad*
+ naizmjenično svaki mjesec staklo/ tekstil	

*S obzirom da se primarna selekcija na kućnom pragu intenzivnije počela provoditi od 01.01. 2016. godine, a u planu je i proširenje tj. uklapanje odvoza biootpada (biootpad bi se sakupljaо jednom tjedno), potpuni plan odvoza i sakupljanja otpada još uvijek nije gotov

3.2.2 Kompostana

Grad Varaždin od ove godine (2016. godine) ima i kompostanu s kapacitetom od 5.000 tona (Slika 3.2), ali investitor nije Čistoća d.o.o., kojoj je Grad Varaždin povjerio poslove prikupljanja MKO-a, nego Varkom d.d. (Margetić-Slatki, 2015.). Trebala je biti izgrađena još 2001. godine te biti u sklopu novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Grada Varaždina koji će se kroz narednih nekoliko godina modernizirati i dobiti treći stupanj pročišćavanja otpadnih voda te bioplinsko postrojenje koje će još više reducirati postojeće količine mulja i tako osloboditi više prostora za biootpad. No, unatoč tome, ta kompostana je vrlo upitna kao mjesto rješavanja i obrade biootpada Grada Varaždina jer neće moći kompostirati biootpad Grada Varaždina zato što Varkom d.d. (tvrtka pod čijom nadležnosti je kompostana) u svojoj registraciji ne smije imati djelatnost obavljanja gospodarenja otpadom, a ova kompostana je sastavni dio tehniološkog procesa obrade otpadnih voda što pripada Varkomu.



Slika 3.2 Kompostana Grada Varaždina

Nalazi se uz lokaciju uređaja za biološko pročišćavanje otpadnih voda (što je ujedno i kraj UPOV-a, cijeli UPOV dug je 2 km) na Motičnjaku (Slika 3.3) i koristi

se za sušenje 1.500 tona mulja jer je prvenstveni cilj da se omogući obrada i zbrinjavanje mulja koji je proizvod uređaja za biološko pročišćavanje otpadnih voda (Margetić-Slatki, 2015.).



Slika 3.3 Prikaz kompostane smještene uz UPOV-a Grada Varaždina

Kompostana je idejno primarno napravljena za zbrinjavanje mulja s pročistača otpadnih voda (**Pogreška! Izvor reference nije pronađen.**) i ostale supstrate za proizvodnju komposta kao što je biorazgradivi otpad iz domaćinstava, biootpadi iz gradskih vrtova i parkova te biootpadi s tržnice čiji kapacitet je planiran na 5.000 tona (Mihalić, 2016.), no problem kompostane je nesloga dviju strana (Varkoma d.d. i Čistoće d.o.o.) oko prijedloga, tko polaže pravo na upravljanje kompostanom zbog mogućnosti da kompostana obrađuje i sakupljeni biootpadi Grada Varaždina. U slučaju da se u kompostani obrađuje biootpadi Grada, kompostana više ne bi smjela biti u nadležnosti Varkoma što posljedično izaziva nesporazum.



Slika 3.4 Mulj s UPOV-a pomiješan sa sječkom iz kojega se dobiva kompost treće kategorije za hortikulturu i gradske površine

Naime, izrađena je projektna dokumentacija za potrebnii građevinski zahvat te je Varkom ishodio i rješenje za građenje građevine za obradu biorazgradivog supstrata (kompostana), iako je postojalo bolje rješenje i prijedlog da to učini Čistoća d.o.o., te će kapacitet kompostane omogućiti i zbrinjavanje biootpada, a predviđeno je i povećanje kapaciteta opremanjem dodatnih polja za kompostiranje (Margetić-Slatki, 2015.) što je i učinjeno, vidi Slika 3.5



*Slika 3.5 Prošireni kapaciteti kompostane sa sustavom upuhivanja zraka
odozdo u polja – na slici crne trake*

Kao što je poznato, Varkom se od siječnja 2014. godine može baviti isključivo djelatnostima vodoopskrbe i odvodnje pa budući da je kompostana u njihovoj nadležnosti, gospodarenje biootpadom u kompostani još uvijek upitno jer se po zakonu tvrtka Varkom d.d. ne bi smjela baviti zbrinjavanjem BKO.

Ideja Čistoće je da se u kompostani obrađuje i varaždinski biootpad jer za njega u kompostani ima mjesta, izgradnja nove građevine za građane ne bi bila prihvatljiva opcija, da se uz već gotovu kompostanu mora dodatno investirati u opremu ili građevine radi rješavanja problema obrade biootpada (mobilni uređaj za kompostiranje), a zbog nastalog problema to je vrlo vjerojatno rješenje na koje će se ići, s tim da problem postaje i mjesto odlaganja komposta jer ono trenutno van postojeće kompostane ne postoji.

3.3 Korištena vozila za sakupljanje komunalni otpad i biorazgradivi komunalni otpad

Vozila za sakupljanje biootpada već postoje i ne bi se išlo u nabavku novih jer riječ je o selecto kamionima - kamioni s 2 komore koje su izrađene tako da sprječavaju miješanje (međudjelovanje bilo koje vrste otpada) između spremnika. Putem selecto kamiona pojačan je standard gospodarenja otpadom te primarna selekcija bez povećanja troškova za građane. U prikupljanju MKO sudjeluje 16 dizel kamiona (13 kamiona MAN i 3 IVECO) od kojih je 5 kamiona smećara s dvije komore – selecto kamioni, Tablica 3.2.

Tablica 3.2 Prosječna potrošnja kamiona za sakupljanje MKO - podaci za 7. mjesec 2016. godine

kamioni	volumen prese [m ³]	Ukupno prijeđenih kilometara	prijeđeni kilometri 7. mjesec	natočeno litara 7. mjesec	prosječna potrošnja [l/100 km]
VŽ 346 LV	16+7	24.151	1.160	1.542	133
VŽ 347 LV	16+7	21.654	381	512	134
VŽ 348 LV	7+3	11.074	558	201	36
VŽ 349 LV	16+7	18.036	759	1.106	146
VŽ 162 LV	16+7	20.800	1.402	1.744	124
VŽ 138 FJ	18	149.898	1.022	661	65
VŽ 125 HC	23	190.443	-	-	-
VŽ 446 KE	16	150.328	1.200	1.416	118
VŽ 383 KO	23	114.640	-	-	-
VŽ 599 MK	23	-	-	-	-
VŽ 679 MP	23	265.500	-	-	-
VŽ 399 JZ	16	-	-	-	-

Podaci u Tablica 3.2 nisu potpuni, naime, vozni park tvrtke je daleko veći, ali su u obzir uzeti samo kamioni za sakupljanje MKO kojem pripada i biorazgradivi komunalni otpad, a koji se koriste i za sakupljanje glomaznog otpada.

Od njih 13, planski je odabрано седам камиона који имају разлиčitu потрошњу горива оvisno o terenu po kojem sakupljaju MKO i starosti kamiona, kako bi bila видљива просјечна потрошња горива i уčinkovitost kamiona, a time i postojanje prostora za modernizaciju voznog parka budућi da je очигледно постојање старих камиона који су прешли iznad 150.000 km.

Razlog зашто u voznom parku postoje stara vozila je sljedeći. Pojedina vozila koja imaju vrlo veliku kilometražu su обновљена kao dodatna vozila nakon što su godinu dana bili ponuђени na prodaju i nitko se nije javio na natječaj za otkup. Budući da je bilo potrebe za rezervnim vozilima isti su обновљени i враћени u sakupljanje što otvara mogućnost zamjene starih vozila u dogledno vrijeme i još učinkovitije poslovanje tvrtke.

Unatoč poboljšanjima i razvoju tehnologije za kamione smećare, grana te industrije još se uvijek oslanja na dizel motore (Maimoun, et al., 2013). Jedno rješenje je uvođenje hibridnih hidrauličkih vozila, jer su oni zanimljiva alternativa konvencionalnim dizelskim kamionima i ukazuju na uštedu u potrošnji goriva od oko 20 %, jer oni su u mogućnosti da ponovo iskoriste energiju kočenja za ubrzavanje (Bender, et al., 2014). Moguće je postići i do 18 % niže emisije stakleničkih plinova i štetnih tvari ako se koriste hidraulička hibridna vozila (Maimoun, et al., 2013), no to nije učinjeno u ovom slučaju.

Inače je veliki problem u stavu komunalnih tvrtki za investiranje u nova vozila za sakupljanje otpada, jer je jeftinije kupiti rabljena vozila ili sposobiti stara nego odmah na početku investirati u nova vozila (Radetić, et al., 2016.) pa je za очekivati bilo da će netko kupiti stara vozila koja su bila namijenjena za prodaju, što se nije dogodilo.

Kao što je i vidljivo prema podacima iz Tablica 3.2, vozila su različite starosti (vidljivo prema ukupno prijeđenim kilometrima) i ovisno koliko se koje vozilo koristi i na kojem terenu (nepristupačnost terena, uske ulice, preveliki kamioni) ovisi i njihova učinkovitost tj. potrošnja goriva.

3.4 Količine miješanog komunalnog otpada (20 03 01) prikupljene u Gradu Varaždinu u zadnje dvije godine

Kao što je već ranije spomenuto u radu, biorazgradivi komunalni otpad uglavnom čine vrste otpada poput papira i kartona, biootpada, tekstila i drva, koje bi u što većoj mjeri trebale biti odvojeno sakupljene iz komunalnog otpada i zbrinute na način koji bi omogućio postizanje cilja propisanog čl.24. Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13), prema kojem maksimalna odložena količina biorazgradivog komunalnog otpada do kraja 2016. ne bi smjela premašiti 378.088 tona (HAOP, 2016.). Prema tome, sam Grad Varaždin ne može značajno utjecati na odložene količine, ali ih primarnom selekcijom smanjuje.

Pogreška! Nevaljana samo-referenca knjižne oznake. prikazuje količine otpada prikupljenog miješanog komunalnog otpada u Gradu Varaždinu po mjesecima u posljednje dvije godine (tekuća 2016. godina nije uključena u razmatranje, ali je na osnovu 2014. i 2015. godine izračunat prosjek i napravljeno predviđanje kolike količine se mogu očekivati).

Tablica 3.3: Količine miješanog komunalnog otpada (20 03 01) prikupljene u Gradu Varaždinu 2014. i 2015. godine

Količina miješanog komunalnog otpada (20 03 01) u kg			
Godina	2014.	2015.	2016. (prepostavka)
Siječanj	805.100	755.320	780.210
Veljača	706.340	684.720	695.530
Ožujak	801.160	832.820	816.990
Travanj	890.300	858.960	874.630
Svibanj	900.980	797.760	849.370
Lipanj	831.560	846.040	838.800
Srpanj	924.960	887.200	906.080
Kolovoz	891.860	867.280	879.570
Rujan	1.004.300	961.460	982.880

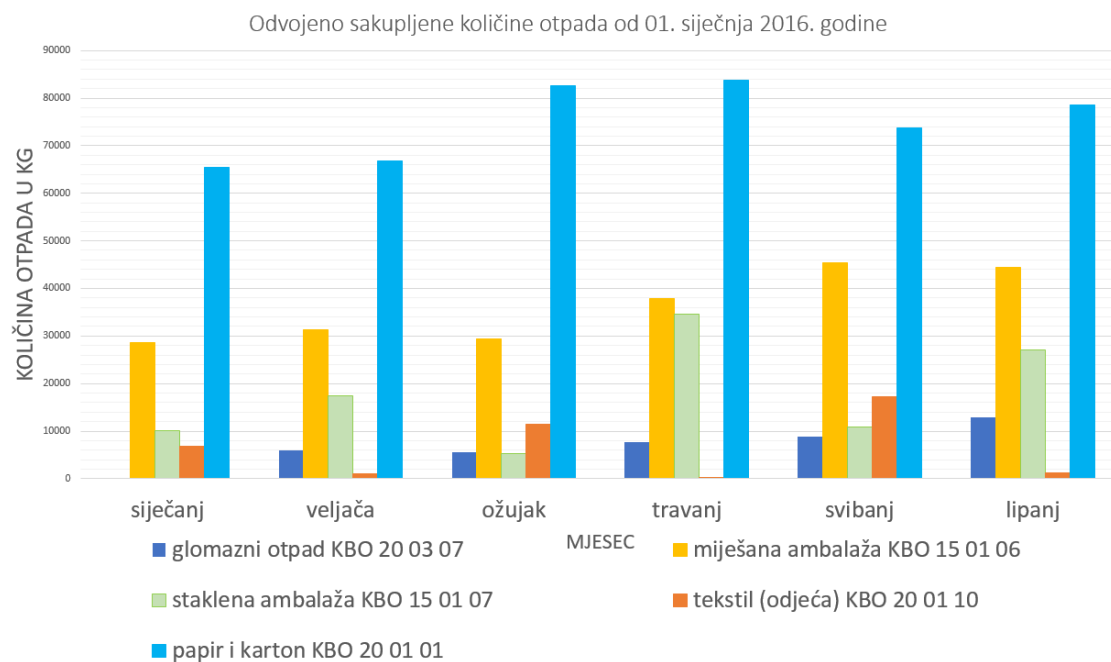
Listopad	953.520	906.360	929.940
Studeni	793.860	898.140	846.000
Prosinac	880.860	859.860	870.360
Ukupno:	10.384.800	10.155.920	10.270.360

Ti podaci pokazuju ujednačeno količinsko stanje MKO-a s manjim odstupanjima i najvišim izmjerenim količinama u rujnu za 2014. i 2015. godinu sa značajnim naglim odstupanjem od 100.000 tona MKO-a čiji uzrok nije poznat budući da se najpoznatija varaždinska kulturna manifestacija, Špancirfest u trajanju od deset dana, održava u kolovozu svake godine.

Za sada nema podataka o tome koliko je biorazgradivog otpada u MKO u Gradu Varaždinu te prema tome zasada nije niti jednostavno odrediti koliko je sadašnja optimizacija uvođenja odvojenog sakupljanja biootpada uspješna niti koliko će biti uspješna jer se nema na osnovu čega uspoređivati.

Prvih šest mjeseci 2016. godine, kako je započeto pojačano odvojeno sakupljanje otpada (vidi podatke iz Tablica 3.4,

Tablica 3.5, **Pogreška! Izvor reference nije pronađen.**, Tablica 3.7 i Tablica 3.6), a među inim i miješane ambalaže (plastika, limenke, višeslojna ambalaža), tekstila bez biootpada za sada koji u prosjeku čini oko 40 % MKO-a, pokazuje trend povećanja svih odvojenih količina (vidi Slika 3.6) osim tekstila (vidi **Pogreška! Izvor reference nije pronađen.**) koji je ovisno o građanima i navikama mijenjanja garderobe te pojave toplijeg vremena (proljetno ili ljetno čišćenje kuća) količinski vrlo nestalan.



Slika 3.6 Odvojeno sakupljene količine otpada od 01. siječnja 2016. godine

*Tablica 3.4 Količine odvojeno sakupljenog otpada - miješana ambalaža KBO 15
01 06 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina*

miješana ambalaža KBO 15 01 06						
mjesec	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj
	1800	2220	1840	3000	3440	2360
	2160	2680	1240	2020	2620	4960
	1660	2240	1840	2740	2400	5320
	4000	3480	3360	5160	4100	1060
	3080	5080	6160	6660	4780	3040
	1400	2260	2300	3120	3640	2920
	1820	2140	1880	2120	2300	2540
	1960	1900	2520	2300	1900	4440
	1660	4040	4120	4260	4920	4700
	3580	5320	4220	5420	5320	3380
	3880			1140	4040	2880
	1580				2980	2520
					2900	4220
ukupno	28580	31360	29480	37940	45340	44340
ukupno	217040					

*Tablica 3.5 Količine odvojeno sakupljenog otpada - odjeća, tekstil KBO 20 01
10 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina*

odjeća, tekstil KBO 20 01 10						
mjesec	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj
	980	300	100	340	1780	300
	240	420	2360		360	280
	580	320	280		2420	620
	160		1880		580	
	340		1140		1200	
	920		1480		2460	
	1340		900		2400	
	960		1280		480	
	1340		2120		1440	
					1340	
					2760	
ukupno	6860	1040	11540	340	17220	1200
ukupno	38200					

*Tablica 3.6 Količine odvojeno sakupljenog otpada - glomazni otpad KBO 20 03
07 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina*

glomazni otpad KBO 20 03 07						
mjesec	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj
		2720	5520	960	560	5040
		280		2820	1040	4960
		3020		3840	3200	920
				1100		920
				2860		1060
ukupno	0	6020	5520	7620	8760	12900
ukupno	40820					

*Tablica 3.7 Količine odvojeno sakupljenog otpada - papir i karton KBO 20 01 01
– Grad Varaždin + ostalih 12 općina*

papir i karton KBO 20 01 01						
mjesec	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj
	7160	4600	4240	8800	700	400
	4300	4980	4960	6040	1680	860
	6860	5440	7960	3580	4000	5360
	6660	7300	8480	5480	5740	4180
	6880	6940	5300	8660	4100	5480
	1240	4960	3400	9320	5140	7880
	2240	4520	4380	3740	7800	15240
	5960	5040	9460	2920	9320	680
	3240	7600	8780	4900	2520	520
	5040	8160	4740	3880	640	5540
	7500	7320	4600	5160	5400	5040
	5320		3960	7560	3780	5700
	3120		5340	9960	6520	5720
			7100	3840	6820	9480
					6480	6480
					3020	
ukupno	65520	66860	82700	83840	73660	78560
ukupno	451140					

4 Grad Varaždin - optimizirano stanje?

Optimizacija sustava gospodarenja biorazgradivim dijelom komunalnog otpada smanjuje negativne utjecaje odlaganja tog otpada na okoliš kao što je smanjenje prirodnih nutrijenata u okolišu (European Commision, 2015.). Kako bi se smanjili negativni učinci odlaganja na okoliš i poboljšalo promicanje održivog upravljanja biorazgradivog komunalnog otpada, EU je s Direktivom o odlagalištima 1999/31/EC (European Commission, 1999.) postavila ciljeve za zemlje članice EU-a da ograniči količinu odloženog biorazgradivog komunalnog otpada do 2020. godine na ne više od 35% od količina proizvedenih 1995. godine (European Commision, 2015.). Kako bi se udovoljilo traženim kriterijima komunalna tvrtka Čistoća d.o.o. poboljšanje sadašnjeg sustava gospodarenjem komunalnim otpadom, a time ujedno i biorazgradivim komunalnim otpadom vidi u izgradnji centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Motičnjak.

4.1 Centar za gospodarenje otpadom Motičnjak

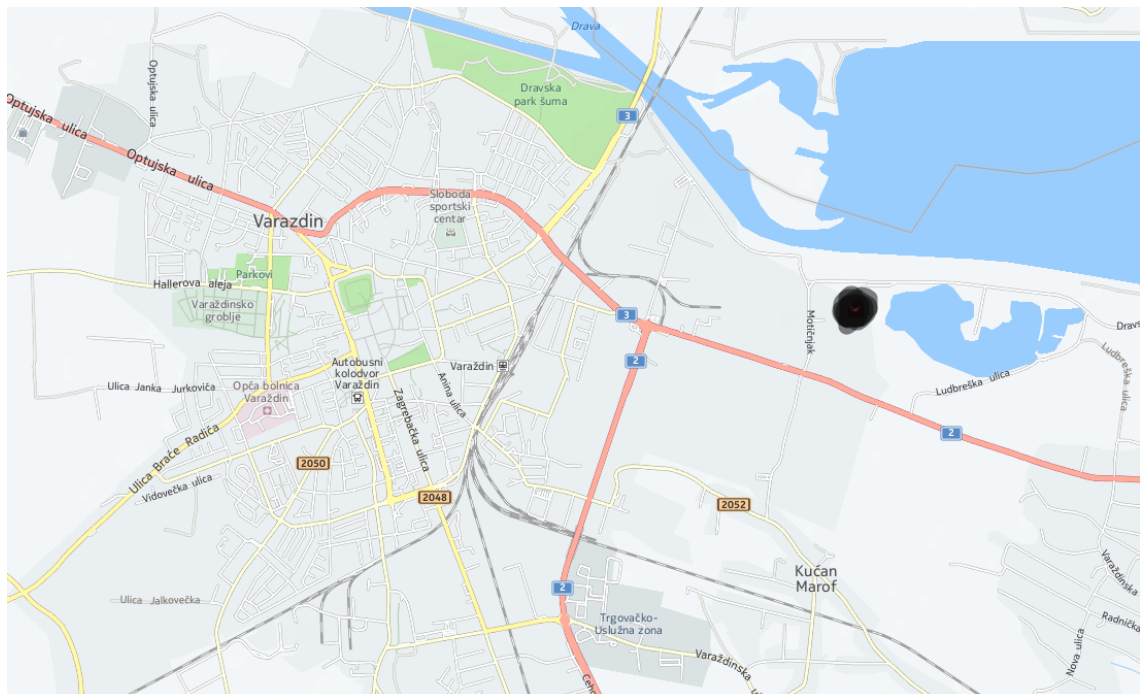
Ideja o izgradnji Centra za gospodarenje otpadom nastala je nakon osnivanja tvrtke Čistoća d.o.o., dakle početkom 2014. godine, zato što se Planom podjele Trgovačkoga društva Varkom d.d. u imovinu novog društva nije prebacila postojeća sortirnica iskoristivog otpada na lokaciji Mali Prelogi, koja je u funkciji od 2004. godine i za koju TD Čistoća sada mora plaćati najam za korištenje (Mihalić, 2016.). Plan je na jednom mjestu imati sortirnicu, centar za ponovnu uporabu i ono što je možda najvažnije, centar za edukaciju djece, cilj je imati učinkovitiji sustav gospodarenja otpadom (Mihalić, 2016.).

Primarna selekcija otpada na području Varaždina i okolnim općinama provodi se već 14 godina, a prikupljeni iskoristivi otpad iz domaćinstava mora se dodatno presortirati odnosno kvalitetno pripremiti za reciklažu (Mihalić, 2016.). Taj proces naziva se sekundarna selekcija, a obavlja se ručno u pogonu za sortiranje (Mihalić, 2016.). S obzirom na neophodnost funkciranja sustava primarne selekcije na postojećoj razini, kao i potrebu za nadogradnjom radi smanjivanja

količina neiskoristivog otpada, izgradnja Centra za gospodarenje otpadom (sortirnica) s tehnološkim poboljšanjima je neminovnost (Mihalić, 2016.). Projekt vrijedi oko 20 milijuna kuna i može biti proveden upravo zbog duge tradicije odvajanja otpada, spremnosti stanovništva u radu Varaždinu da isto čini i dalje te zbog umjerene kontinentalne klime koja omogućava odvojeno prikupljanje biootpada.

4.1.1 Lokacija Motičnjaka

Centar je u zoni komunalne namjene na Motičnjaku k. o. Varaždin na parceli u vlasništvu trgovačkog društva Čistoće d.o.o., površine 1,5 hektara, dobivene prijenosom imovine za vrijeme podjele društva Varkom d.d. (Mihalić, 2016.) vidi Slika 4.1.



Slika 4.1 Lokacija Motičnjaka – na karti označeno crnom točkom

Radi objedinjavanja cjelovitog sustava gospodarenja otpadom centar je projektiran na tri cjeline (Mihalić, 2016.). S obzirom na to da se u krugu dva kilometra od lokacije budućeg centra na Motičnjaku koncentrirala „industrija

otpada“ (energana na biomasu, buduće reciklažno dvorište Grada Varaždina, buduća pretovarna stanica RCGO-a Piškornica postojeći mehanički i biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, kompostana, a u planu i bioplinsko postrojenje), obilazak navedenih „industrija“ može na mlađu populaciju imati veoma pozitivne učinke u oblikovanju svijesti o gospodarenju otpadom i održivom razvoju (Mihalić, 2016.).

4.1.2 Vizija Centra

Vizija ove ideje je uspostaviti sinergiju fakulteta i Centra tj. konkretno povezati Geotehnički fakultet u Varaždinu sa smjerom inženjerstva okoliša za postizanje boljih rezultata u obrazovanju mladih (što se odnosi i na studente Fakulteta) u zaštiti okoliša i praksi u gospodarenju otpadom. U prilog tome ide i već započeta edukacija o cjelovitom sustavu gospodarenja otpadom, pogotovo djece i to već u vrtićkoj i osnovnoškolskoj dobi te osoblja poslovnih prostora, vidi prilog 4 i prilog 5.

Građevina je idejno sastavljena od tri dijela (cjeline), sortirnice za obradu iskoristivog neopasnog otpada – obradu plastike, tekstila, metala, papira, glomaznog otpada za reciklažu. Drugi dio je centar ponovne uporabe za izdvajanje onog otpada iz glomaznog otpada i tekstila što nije za baciti i prenamjenu u vrijednu stvar. Primjerice, na takvim poslovima popravka bi se moglo zapošljavati osobe s posebnim potrebama (Mihalić, 2016.). Treća cjelina bila bi centar za edukaciju – čitava jedna etaža projektirana kao dvorana u kojoj bi se educirala djeca, ponajprije sva vrtićka i osnovnoškolska djeca na području Varaždinske županije, što bi se održavalo svakodnevno kao izvanškolska nastava i pokazivao bi im se na licu mjesta sve faze gospodarenja otpadom kao i u obližnjim tvrtkama koje imaju veze s otpadom, u tome bi uloga Geotehničkog fakulteta bila od velike važnosti (Mihalić, 2016.).

4.1.3 Cijena odvoza otpada – optimizacija cijene - isplativost projekta?

Cijena odvoza komunalnog otpada bi se trebala smanjiti pojačanom primarnom selekcijom, trebala bi se umanjiti količina otpada koja je namijenjena zbrinjavanju i u toj razlici cijene morali bi se moći pokriti troškovi primarne selekcije (Mihalić, 2016.).

U prva tri mjeseca 2016. godine građani su izdvojili količinu plastike kolika je bila na razini čitave 2015. godine (oko 220 tona) što definitivno smanjuje ostatni otpad i doprinosi od strane Grada Varaždina smanjenju odlaganja biorazgradivog komunalnog otpada na odlagalište. No, svu tu plastiku potrebno je dodatno obraditi, izdvojiti nečistoće i odvojiti po frakcijama - posljedica svega toga je dodatno zapošljavanje radnika i dodatni troškovi koji se ne mogu pokriti prodajom ovakvog otpada (Mihalić, 2016.). Prema odgovornim osobama iz Čistoće d.o.o. za neke vrste otpada ima tržište, za neke i ne. Cilj je da se što više toga izdvoji, te što više proda kako bi se građanima mogao izraditi obračun cijena. Naime, od prodaje određenih vrsta otpada, građanima se uračunava u cijenu. Kada ne bi bilo tako, cijena usluge skupljanja otpada ne bi iznosila 28,50 kn nego bi bila zasigurno 3-5 kn veća.

5 Zaključak

Cilj ovog rada je bilo samostalno istraživanje gospodarenja otpadom u Gradu Varaždinu i na temelju toga analizirati sustav optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom. Na temelju istraživanja utvrđeno je kako u Gradu Varaždinu do sada nije provedena niti jedna vrsta optimizacije sustava sakupljanja baš biorazgradivog komunalnog otpada u cilju istraživanja isplativosti, ali je povijesnim pregledom razvoja gospodarenja otpadom u Gradu Varaždinu utvrđeno da se sustav redovito pokušava unaprijediti (zadnja optimizacija provodi se od 01. siječnja 2016 godine) što se u konačnici može pripisati optimizaciji i gospodarenjem biorazgradivog komunalnog otpada jer su iz MKO izdvojene količine odvojenih frakcija sa svojstvom biorazgradivosti, a gospodarenje biootpadom je tek u nastajanju i planira se uvesti do kraja 2016. godine. O rezultatima je još rano govoriti jer postoje uređeni podaci samo za prvih šest mjeseci te se očekuje da će podaci o sakupljenom biorazgradivom komunalnom otpadu biti veći i posljedično za cijelu Varaždinsku županiju kad se sustavu priključi i odvojeno prikupljanje biootpada. Pozitivno je što je Grad Varaždin prepoznao vrijednost inicijative 2020 i početkom 2016 godine počeo s intenzivnjim odvojenim sakupljanjem otpada, no moglo bi i bolje, a da bi se vidjelo kako poboljšati sadašnju optimizaciju sustava, potrebno je vidjeti rezultate rada cijele 2016. godine i usporediti ju s prijašnjim godinama.

Popis literature

AZO, 2015. *Izvješće o provedbi politike i mjera za smanjene emisije i povećanje odliva stakleničkih plinova - dopuna Republika Hrvatska*, Zagreb: Agencija za zaštitu okoliša.

AZO, 2016. *Agencija za zaštitu okoliša*. [Mrežno]
Available at: <http://www.azo.hr/Izvjesca14>
[Pokušaj pristupa 2016.]

Bender, F. A., Bosse, T. & Sawodny, O., 2014. An investigation on the fuel savings potential of hybrid hydraulic refuse collection vehicles. *Waste Manag.* 34 (9), p. 1577–1583.

European Commision, 2015.. *European commission - Science for Environment Policy*, s.l.: an.

European Commission, 1999.. [Mrežno]
Available at: http://ec.europa.eu/environment/waste/landfill_index.htm
[Pokušaj pristupa 2016.]

FZOEU, 2015.. *Strateška studija o utjecaju prijedloga plana gospodarenja otpadom RH 2015.-2021. na okoliš*. Zagreb: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost.

HAOP, 2016.. *Izvješće o komunalnom otpadu za 2014. godinu*, Zagreb: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu.

Kalambura, S., Černi, S. & Jovičić, N., 2014. Važnost i obveze Republike Hrvatske u uspostavi mjera sprječavanja i smanjenja nastanka otpada od hrane. *Krmiva*, Issue 54, pp. 137-145.

Kruhoberec, I., 2014.. Univerzal spaljuje - smećel. *7 Plus Regionalni Tjednik*, Issue 503, pp. 2-3.

Maimoun, M. A., Reinhart, D. R., Gammon, F. T. & McCauley Bush, P., 2013 . Emissions from US waste collection vehicles. *Waste Management* 33, p. 1079–1089.

Marjetić-Slatki, V., 2015.. Kante naručene, kompostana se gradi, ali zeleni otpad ipak nećemo odvajati?. *7 Plus Regionalni Tjednik*.

Mihalić , V., 2014.. Propada li projekt kanti za sortiranje otpada za varaždinska domaćinstva?. *eVaraždin.hr*.

Mihalić, V., 2016.. Direktor Čistoće D. Skroza: Već godinu i pol imamo gotov projektvrijedan 3 mil. eura. *Varaždinske vijesti*, Issue 3732, pp. 10-11.

NN, 2013.. Zakon o održivom gospodarenju otpadom. *Narodne novine*, Issue 94.

Prelec, Z., n.d. *Inženjerstvo zaštite okoliša: porijeklo i osobine otpada - osnovne podjele i definicije*. Rijeka, an.

Radetić, L. i dr., 2016.. The assessment of air emissions. *WM&R*, pp. 1-7.

Univerzal d.o.o., 2008.. *Univerzal*. [Mrežno]
Available at: <http://www.univerzal-vz.hr/index.html>
[Pokušaj pristupa 2016.].

Voća, N. i dr., 2014.. *Gospodarenje i energetska oporaba biorazgradljivog dijela komunalnog otpada u Republici hrvatskoj*. Dubrovnik, 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture, pp. 26-35.

Popis slika

<i>Slika 2.1 Podjela otpada prema svojstvu biorazgradivosti</i>	4
<i>Slika 3.1 kronološki slijed optimizacije sustava za gospodarenje komunalnim otpadom Grada Varaždina</i>	11
<i>Slika 3.2 Kompostana Grada Varaždina</i>	15
<i>Slika 3.3 Prikaz kompostane smještene uz UPOV-a Grada Varaždina</i>	16
<i>Slika 3.4 Mulj s UPOV-a pomiješan sa sječkom iz kojega se dobiva kompost treće kategorije za hortikulturu i gradske površine</i>	17
<i>Slika 3.5 Prošireni kapaciteti kompostane sa sustavom upuhivanja zraka odozdo u polja – na slici crne trake</i>	18
<i>Slika 3.6 Odvojeno sakupljene količine otpada od 01. siječnja 2016. godine</i>	23
<i>Slika 4.1 Lokacija Motičnjaka – na karti označeno crnom točkom</i>	28

Popis tablica

<i>Tablica 2.1 Načini razgradnje otpada u okolišu (Prelec, n.d.)</i>	2
<i>Tablica 2.2 Vrsta i sastojci otpada u organskom dijelu otpada koji je biorazgradiv (Prelec, n.d.)</i>	3
<i>Tablica 3.1 Plan sakupljanja otpada za Grad Varaždin</i>	14
<i>Tablica 3.2 Prosječna potrošnja kamiona za sakupljanje MKO - podaci za 7. mjesec 2016. godine</i>	19
<i>Tablica 3.3: Količine miješanog komunalnog otpada (20 03 01) prikupljene u Gradu Varaždinu 2014. i 2015. godine</i>	21
<i>Tablica 3.4 Količine odvojeno sakupljenog otpada - miješana ambalaža KBO 15 01 06 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina</i>	24
<i>Tablica 3.5 Količine odvojeno sakupljenog otpada - staklena ambalaža KBO 15 01 07 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina</i>	Pogreška! Knjižna oznaka nije definirana.
<i>Tablica 3.6 Količine odvojeno sakupljenog otpada - odjeća, tekstil KBO 20 01 10 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina</i>	25
<i>Tablica 3.7 Količine odvojeno sakupljenog otpada - papir i karton KBO 20 01 01 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina</i>	26
<i>Tablica 3.8 Količine odvojeno sakupljenog otpada - pa glomazni otpad KBO 20 03 07 – Grad Varaždin + ostalih 12 općina</i>	25

Popis i objašnjenje kratica korištenih u radu

MKO – miješani komunalni otpad

CGO – centar za gospodarenje otpadom

RCGO – regionalni centar za gospodarenje otpadom

KBO – ključni broj otpada

UPOV – uređaj za pročišćavanje otpadnih voda

Prilozi

Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (1/8)



DIONIČKO DRUŠTVO
varkom

Priroda ima prijatelje.

Naputak o razvrstavanju otpada

a) Za individualna domaćinstva

POSUDA - PLAVI POKLOPAC

OBAVEZNO ODLOŽITI

- novine, časopise, revije, prospективе
- knjige, bilježnice
- kalendare, kataloge
- čiste papirnate vrećice
- sitnu kartonsku ambalažu
- ostale papirnate proizvode
- kartonske kutije rastaviti i odložiti uz posudu na dan odvoza
- tetrapak
- plastične boce sokova, vode, mlijeka
- isprane plastične boce ulja i octa
- ispranu ambalažu tekućih sapuna, šampona
- čiste plastične vrećice i folije

NE ODLAGATI

- celofan
- korištene papirnate maramice, salvete
- korištene papirnate tanjure, čaše
- tapete, lijepljive trake
- masni i prljavi papir
- staklenu ambalažu i prozorsko staklo
- vrući pepel

POSUDA - SIVI POKLOPAC

SAV OSTALI OTPAD IZUZEV:

- zemlje, kamenja
- građevinskog otpada (pločice, cigle, beton...)
- životinjskih ostataka i lešina životinja
- grane dveća
- pokošene trave
- vrućeg pepela



Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (3/8)

Ne odlažite otpad pored spremnika na javnu površinu!

b) Za stambene zgrade

SIVI KONTEJNER

SAV OSTALI OTPAD IZUZEV:

- zemlje, kamenja
- građevinskog otpada (pločice, cigle, beton)
- životinjskih ostataka i lešina životinja
- grane drveća
- pokošene trave
- vrućeg pepela

PLAVI KONTEJNER

OBAVEZNO ODLOŽITI:

- novine, časopise, revije, prosp ekte
- knjige, bilježnice
- kalendare, kataloge
- čiste papirnate vrećice
- sitnu kartonsku ambalažu
- ostale papirnate proizvode
- kartonske kutije (rastaviti i odložiti uz posudu na dan odvoza)
- tetrapak

NE ODLAGATI

- celofan
- korištene papirnate maramice, salvete
- korištene papirnate tanjure, čaše
- masni i prijavni papir
- tapete i ljepljive trake
- staklenu ambalažu
- prozorsko staklo
- vrući pepeo

ŽUTI KONTEJNER

OBAVEZNO ODLOŽITI:

- plastične boce (sokovi, voda, mlijeko)
- isprane plastične boce ulja i octa
- ispranu ambalažu tekućih sapuna, šampona
- čiste plastične vrećice i folije

NE ODLAGATI

- celofan
- plastičnu ambalažu nagrizajućih (kiseline) i opasnih tvari (pesticidi, boje, lakovi, otapala..)
- ambalažu od motornih ulja i maziva
- zapaljive i eksplozivne tvari
- staklenu ambalažu
- prozorsko staklo
- vrući pepeo

Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (4/8)



**DIONIČKO DRUŠTVO
varkom**

Priroda ima prijatelje.

c) Ambalažno staklo

ZELENI KONTEJNER

OBAVEZNO ODLOŽITI:

- prazne i isprane staklene boce i staklenke bez čepova i poklopaca

NE ODLAGATI:

- plastične boce
- prozorsko i automobilsko staklo
- kristal (olovno staklo)
- keramiku i porculan
- žarulje
- medicinsko staklo (infuzije, ampule)
- ogledala
- pleksiglas

- Kontejneri za odlaganje ambalažnog stakla postavljeni su na 150 lokacija po čitavom gradu (po mjesnim odborima) i to na svakih 100 domaćinstava po jedan



Ne odlažite otpad pored spremnika na javnu površinu!

VAŽNA OBAVIJEST!

Poštovani korisnici!

Od 01. lipnja 2007. godine u cilju smanjenja količina komunalnog otpada namijenjenog trajnom zbrinjavanju, te obveze izdvajanja otpada koji ima vrijedna svojstva, a nakon stvaranja uvjeta za uporabu (preradu, reciklažu) višeslojne ambalaže u Hrvatskoj, Varkom d.d. započinje sa skupljanjem tetrapak ambalaže.

Tetrapak je višeslojna ambalaža s pretežito papirnom komponentom namijenjena za pakiranje tekućih proizvoda kao što su sokovi, mlijeko, mlječni proizvodi...

Gradani se mole slijedeće:

- obavezno izdvojiti tetrapak ambalažu od ostalog otpada
- istu odložiti u posude za odlaganje papira (posuda s plavim poklopcom ili plavi kontejner)
- prije odlaganja isprazniti sadržaj do kraja, po mogućnosti isprati vodom ukloniti plastični čep
- obavezno spljoštitи kako bi zauzimala što manje mesta u posudi
- posudu s plavim poklopcom na dan ovoza postaviti uz javnu prometnicu



Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (6/8)

Cijenjeni Varaždinci,

redovitim praćenjem količina komunalnog otpada namijenjenog trajnom odlaganju zamijećen je porast količina, a s time i porast troškova za postupanje s komunalnim otpadom. S obzirom da se obračun količine obavlja po toni skupljenog otpada ovim putem skrenuli bi Vam pozornost na nekoliko stvari kako bi mogli i Vi utjecati na smanjenje troškova.

1. Cijena za domaćinstva

U Varaždinu se obračun usluge za djelatnost postupanja s komunalnim otpadom u domaćinstvu vrši na slijedeći način:

- a) **troškovi skupljanja i odvoza** - po posudi, fiksni su i iznose 28,50 kuna, a na računu su iskazani pod šifrom 61.
- b) **troškovi obrade** - po članu domaćinstva, promjenjivi su iz mjeseca u mjesec, ovisni o masi skupljenog otpada, a na računu su iskazani pod šifrom 71, iznose 341,44 kn/toni
- c) **dodatak za investicije** - po članu domaćinstva, promjenjiv iznos ovisan o masi skupljenog otpada, neoporezivi dio i prihod je Grada Varaždina, na računu iskazan pod šifrom 81, iznosi 148,95 kn/toni

Primjer: tročlano domaćinstvo - siječanj 2007. godine

Baliranje - ukupna siječanska masa otpada 754,75 tona x 341,44 kn/toni = 257.701,84 kn
Investicija - ukupna siječanska masa otpada 754,75 tona x 148,95 kn/toni = 112.420,01 kn
Ukupni broj članova domaćinstava u Gradu Varaždinu za siječanj = 41.970
Cijena obrade (baliranja) otpada po članu za siječanj = 6,14 kn
Dodatak za investiciju po članu za siječanj = 2,67 kn

• Troškovi skupljanja i odvoza	= 28,50 kn + PDV
• Troškovi obrade otpada 6,14 x 3 člana	= 18,42 kn + PDV
• Dodatak za investiciju 2,67 x 3 člana	= 8,01 kn - neoporezivo
• UKUPNO:	= 54,93 kn

2. KOMUNALNI OTPAD

Iz dosad navedenog vidljivo je da porastom mase otpada rastu troškovi obrade, te troškovi dodatka za investiciju. Kontrolom sadržaja posuda kako u individualnim stambenim objektima tako i u stambenim zgradama uočavaju se znatne količine otpada koji nije namijenjen za odlaganje u postojeće posude, odnosno ne spada u kategoriju komunalnog otpada. Radi se o zemljii, kamenju, keramičkim pločicama, dijelovima cigle, žbuke i drugom građevinskom otpadu koji nesavjesni građani, protivno Zakonu o otpadu odlazu u svoje posude. Specifična masa navedenog otpada znatno utječe na ukupne količine za mjesečni obračun, a ujedno i uvelike otežava proces pražnjenja posuda (često zbog težine posuda nije moguće niti izvršiti pražnjenje ili dolazi do loma posuda).

Znatna je i količina papira, plastike i stakla koja se usprkos posebnim posudama za njihovo odlaganje još uvek nalazi u masi otpada koji je namijenjen trajnom odlaganju.

Kako bi smanjili mjesečne troškove postupanja s otpadom obratite pozornost na slijedeće:

- ne odlažite u posude građevinski otpad
- ne odlažite u posude zemljii i kamenje
- ne miješajte otpad već ga razvrstavajte, tj. u posude odlažite onaj otpad za koji su i namijenjene
- spustite poklopac na posudama i kontejnerima kako bi se spriječilo da oborine (kiša i snijeg) namaču otpad i time nepotrebno povećavaju njegovu masu

Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (7/8)

Ne odlažite otpad pored spremnika na javnu površinu!

3. KORISNI OTPAD

S obzirom da nam je, sukladno načelima Zakona o zaštiti okoliša i Zakona o otpadu, osnovni cilj smanjiti količine otpada namijenjenog trajnom odlaganju u tom smislu, 2002. godine Varkom d.d. preuzimanjem djelatnosti skupljanja, skladištenja i obrade komunalnog otpada, podijelio je svakom domaćinstvu, uz posudu za ostal otpad, po još jednu posudu s plavim poklopcom za selektivno odlaganje papira i plastike (prvi u Hrvatskoj).

Ovim načinom razvrstavanja otpada na mjestu nastanka tj. u svakom kućanstvu stvoreni su temelji za moderno, europsko gospodarenje otpadom po ekološkim načelima. Sve prikupljene količine iskoristivog otpada (papir, plastika, tetrapak, staklo) isporučuju se na daljnju preradu.

Na temelju svega navedenog obavještavamo Vas da će Upravni odjel za komunalni sustav, urbanizam i zaštitu okoline započeti redovitu kontrolu sadržaja posuda kako za komunalni otpad, tako i posuda za papir i plastiku. Važno je napomenuti da su, sukladno čl. 36 Odluke o obaveznom korištenju komunalne usluge održavanja čistoće (Sl. vjesnik Grada Varaždina 8/04), predviđene novčane kazne za fizičke i pravne osobe, ukoliko nemaju sklopljen ugovor o odvozu komunalnog otpada s trgovačkim društvom, te ukoliko u posude stavljaju otpad za koji ta posuda nije predviđena.

Ujedno naglašavamo da je strogo zabranjeno i kažnivo svako spaljivanje i zakapanje otpada, te odlaganje otpada na javne površine (uz kontejnere, po šikarama i šumama...).
Spaljivanjem komunalnog otpada oslobođaju se u zrak otrovni plinovi kojega svi udišemo, a zakapanjem dolazi do zagađenja podzemnih voda koje koristimo za piće.

DA LI ZNATE?

a) Gradsko poglavarstvo Grada Varaždina povjerilo je, dana 28. veljače 2002. godine, poslove skupljanja, skladištenja i obrade komunalnog otpada trgovackom društvu "Varkom" d.d.

b) Kako je bivši koncesionar pokupio sve posude iz domaćinstava i veliki dio kontejnera oko stambenih zgrada bilo je neophodno iste nadoknaditi, a kako bi se navedena djelatnost mogla obavljati prema načelima Zakona o zaštiti okoliša i Zakona o otpadu potrebno je bilo investirati u vozila i u opremu. Trgovacko društvo "Varkom" d.d. do sada je u djelatnost gospodarenja otpadom investiralo oko 20.000.000,00 kuna i to za:

- 15.000 posuda zapremine 120 litara za komunalni otpad, te papir i plastiku
- 500 metalnih kontejnera zapremine 1100 litara s mehanizmom za nožno otvaranje za komunalni otpad
- 400 plastičnih tipskih kontejnera zapremine 1100 litara za papir i plastiku
- 150 tipskih kontejnera zapremine 2 m³ za ambalažno staklo
- 5 novih specijalnih vozila za skupljanje i odvoz komunalnog otpada
- 1 uredaj za razvrstavanje prikupljenog korisnog otpada s beskonačnom trakom
- 1 uredaj za stiskanje otpadnog papira i plastike (kanalska preša s automatskim vezivanjem)
- 1 postrojenje za obradu i baliranje komunalnog otpada sa svim potrebnim pratećim strojevima i vozilima

c) Redovitim obavljanjem djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Varaždina primijećeno je da pojedini građani nisu upoznati s nizom stvari o kojima oviši normalno obavljanje djelatnosti. Ovom prilikom skrenuli bi Vam pozornost na sljedeće:

- posude za otpad moraju biti postavljene uz javnu prometnicu **u 6,00 sati**, u protivnom neće biti ispražnjene (radnici na skupljanju otpada ne smiju ulaziti na privatni posjed korisnika)
- odvoz komunalnog otpada obavlja se od ponedjeljka do subote bez obzira na državne praznike, dakle otpad se **sakuplja i u dane blagdana**



Prilog 1. Naputak o razvrstavanju otpada – Varkom d.d. (8/8)

The cover features a blue header with the company logo "DIONIČKO DRUŠTVO Varkom". Below the logo, contact information is provided: Sjedište tvrtke: Trg bana Jelačića 15, Varaždin; Lokacija Uprave: Kukuljevićeva 9a, Varaždin; Telefon: 042 406 406; RJ "Čistoća": 042 332 635; Mail: info@varkom.com. To the left of the header, there is a graphic of a white waste truck with "Varkom" branding and a blue cab. The truck has a green banner on its side with the text "Priroda ima prijatelje" and a recycling symbol. A vertical blue sidebar on the left contains the slogan "Priroda ima prijatelje".

- dodatna količina komunalnog otpada uz posudu preuzeti će se samo ako se nalazi u vrećama s logotipom "VARKOM" d.d. Vreće se mogu kupiti na blagajni "Varkom"-a ili kod vozača kamiona

- glomazni kući otpad odvozi se dvaput godišnje, u travnju i listopadu. Zabranjeno je njegovo odlaganje na javnim površinama izvan predviđenih termina za odvoz glomaznog otpada

- prostorije u stambenim zgradama gdje se nalaze kontejneri za otpad redovito održavajte urednima, te omogućite radnicima pristup u njih (brinite o njihovom otključavanju u dane pržnjenja) i redovito mijenjajte rasvjetna tijela (žarulje)

- ne izlažite radnike nepotrebним **neugodnostima na ulici** (vrijedanja, psovke...) zbog Vašeg "neznanja" o načinu obavljanja poslova. Oni vrijedno i prema zadanim naputcima redovito odvoze Vaš otpad po kiši, snijegu, u noćnim satima, te u dane državnih blagdana

- pridržavajte se naputaka o razvrstavanju otpada, te u posude za papir i plastiku ne odlažite ostale vrste otpada, a naročito ne životinjski otpad, građevinski otpad, biljni otpad. Imajte na umu da radnici na traci za sortiranje **ručno izdvajaju** papir i plastiku, te ih stoga nepotrebno ne izlažite mogućnostima zaraze i olakšajte im svakodnevne radne zadatke.

Sve uočene nedostatke koje primijetite prilikom obavljanja djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada, te prijedloge i sugestije, rado ćemo saslušati na telefonu "Varkom"-a d.d. 332-635 (RJ "Čistoća") ili osobno na adresi u Varaždinu Trg bana Jelačića 15 i Kukuljevićeva 9a. Potrebne informacije možete potražiti i na našoj Internet stranici www.varkom.com

Kako je Varaždin šesti put za redom izabran za najuređeniji grad kontinentalne Hrvatske, što dovoljno govori o kulturi i ponašanju građana u pogledu čistoće i urednosti, to se nadamo da će ovaj naputak djeЛОovati edukativno.

GRAD VARAŽDIN
PROČELNIK UPRAVNOG ODJELA
ZA KOMUNALNI SUSTAV, URBANIZAM
I ZAŠTITU OKOLINE:
Marijan Bakulić, dipl.pravnik

VARKOM d.d.
GRADONAČELNIK:
dr. sc. Ivan Čehok

DIREKTOR:
Tomislav Kezelj, dipl.ing.stroj.

TIVATISKARA

Prilog 2: Naputak za razvrstavanje - individualna kućanstva (1/2)



Prilog 2: Naputak za razvrstavanje - individualna kućanstva (2/2)

**Varaždin
Cistoča d.o.o.**
Varaždin, O. Price 13, oib: 02371889218

Razmislite prije odlaganja otpada da li je sve ono što odbacujete zaista otpad. Izdvojite korisne sastojke!

NAPUTAK ZA RAZVRSTAVANJE

Pristojno je odlagati čistu ambalažu bez ostataka hrane i pića, kako se pri manipulaciji ne bi širili neugodni mirisi.

PAPIR I KARTON

ODLAŽE SE:

- NOVINE, ČASOPISI, REVJUE, KNJIGE, BILJEZNICE, KALENDARI, KATALOZI, PAPIRNATE VREĆICE I OMOȚI, SITNA PAPIRNA I KARTONSKA AMBALAŽA, OSTALI PAPIRNATI PROIZVODI
- veće kartonske kutije rastaviti i odložiti uz posudu na dan odvoza

NE ODLAŽE SE:

- KORIŠTENE PAPIRNATE MARAMICE, KORIŠTENI PAPIRNATI TANJURI I ČAŠE, MASNI I PRljavi PAPIR, TAPETE, LJEPljive TRAKE

PLASTIKA + METALI

ODLAŽE SE:

- SVA PLASTIČNA AMBALAŽA (boce od ulja, octa, mlijeka, vode, sokova, šampona, deterzenata...), PLASTIČNE VREĆICE I FOLIJE TETRAPAK, STIROPOR METALNA AMBALAŽA (konzerve od porča, životinjske hrane, ribica, pića i napitaka, pašteta, poklopci od staklenici, čepovi boca...)

NE ODLAŽE SE:

- PLASTIČNA I METALNA AMBALAŽA OD OPASNIH TVARI (pesticidi, boje, lakovi otpala...), AMBALAŽA OD MOTORNIH ULJA I MAZIVA

STAKLO

ODLAŽE SE:

- PRAZNE, ČISTE I CIJELE STAKLENKE I BOCE BEZ ČEPOVA I POKLOPACA

NE ODLAŽE SE:

- ŽARULJE (obične, fluorescentne, šparne), PORCULANSKO I KERAMIČKO POSUDE, ARMIRANO, KRISTALNO, AUTOMOBILSKO, RAVNO PROZORSKO STAKLO, OGLEDALA, BOLNIČKO STAKLO, AMPULE, INFUZIJE, VATROSTALNO STAKLO, PLEKSIGLAS

TEKSTIL

ODLAŽE SE:

- ČISTA I SUHA ODJEĆA (veste, košulje, hlače, kaputi, sakoi...), OBUĆA (cipelle, patike, čizme...), KUĆANSKI TEKSTIL (ručnici, krpe, plahne, zavjeze...)

NE ODLAŽE SE:

- PERJANI JASTUCI, POPLUNI, MOKRA I PRljAVA ODJEĆA I OBUĆA

OSTALI OTPAD

ODLAŽE SE:

- SAV OSTALI NEISKORISTIVI OTPAD

NE ODLAŽE SE:

- ZEMLJA, KAMENJE, GRABEVINSKI OTPAD (cigla, šuta, beton, pločice), ŽIVOTINJSKI OSTACI I LESİNE ŽIVOTINJA, VRUĆI PEPEO, GRANE DRVEĆA, POKOŠENA TRAVA, OSTACI VOĆA I POVRĆA

ILLUSTRATION: TIVATIŠKA

Prilog 3: Naputak za razvrstavanje - kolektivno stanovanje (1/2)



Prilog 3: Naputak za razvrstavanje - kolektivno stanovanje (2/2)



Prilog 4: Naputak za razvrstavanje – za škole i vrtiće (1/2)

NAPUTAK ZA RAZVRSTAVANJE

Razmislite
prije odlaganja otpada da li je sve
ono što odbacujete zaista otpad jer
se 85% otpada koji se proizvodi u
domaćinstvu može reciklirati. Stoga,
izdvajajte korisne
sastojke!

Plastična vrećica protvodi se za 1 sekundu, a u prirodi se razgradjuje i do 500 godina!

Svaka tona recikliranog papira spasi 4 stabla od rušenja!

Reciklirani aluminij zahtjeva svega 5% energije koja je potrebna za pravljenje novog, primarnog aluminija!

Staklo se može preraditi bezbroj puta, a recikliranjem 1 tona stakla učestrimo i do 30 tona nafta!

PAPIR I KARTON

ODLAŽE SE:
NOVINE, ČASOPISI, REVJE, KNIJGE, BILJEŽNICE, KALENDARI, KATALOZI, PAPIRNE VREĆICE I OMOTI, SITNA PAPIRNA I KARTONSKA AMBALĀZA, OSTALI PAPIRNATI PROIZVODI

NE ODLAŽE SE:
KORIŠTENE PAPIRNATE MARAMICE, KORIŠTENI PAPIRNATI TANJURI I ČAŠE, MASNI I PRljAVI PAPIR, LJEPLJIVE TRAKE

PLASTIKA I METALI

ODLAŽE SE:
PLASTIČNA AMBALĀZA (boce od mlijeka, vode, sokova, jogurta, pudinga...) PLASTIČNE ČAŠE, VREĆICE I FOLIJE, TETRAPAK, STIROPOR, METALNA AMBALĀZA (konzerve od hrane, pašteta, limenke pića i napitaka)

NE ODLAŽE SE:
PLASTIČNA I METALNA AMBALĀZA OD OPASNIH TVARI

OSTALI OTPAD

ODLAŽE SE:
SAV OSTALI NEISKORISTIVI OTPAD

NE ODLAŽE SE:
ZEMLJA, KAMENJE, LIŠĆE I TRAVA, OSTACI HRANE OD UŽINE, OSTACI VOĆA I POVRĆA

Više od 1/3 ukupnog otpada koji nastaje u domaćinstvima je biotpad. Biotpad nije smeće već višekrovljena sirovina za proizvodnju komposta!

Cistoća d.o.o.
Varazdin, O. Price 13, sati 02371855215

Prilog 4: Naputak za razvrstavanje – za škole i vrtiće (2/2)

Cistocia doo.
Veradiba, G. Price 13, oib: 02371489218

Čovjek je jedino biće na planeti koje stvara otpad.



ZAŠTO TREBAMO RECIKLIRATI?

1. Recikliranje pridonosi očuvanju vrijednih prirodnih resursa

Prilikom postupka recikliranja koriste se već iskorištenе sirovine i proizvodi (otpad) te se time smanjuje potreba korištenja i eksploatacije novih prirodnih resursa. Također, treba imati na umu, da, recikliranjem sporije trošimo prirodne resurse koji će trebati i budućim generacijama!

2. Recikliranje štedi energiju

Upotrebom recikliranih umjesto prirodnih sirovina, u procesu proizvodnje troši se neusporedivo manja količina energije nego li u proizvodnji novih proizvoda proizvedenih upotrebom novih sirovina, uključujući pritom troškove izdvajanja, prerade i transporta istih! Također, recikliranje smanjuje korištenje vode u proizvodnji.

3. Recikliranje štiti okoliš

Recikliranje smanjuje potrebu korištenja novih sirovina i materijala te svih proizvodnih procesa koji uvelike uzrokuju značajno zagadenje prirode i okoliša. Kada industrije upotrebljavaju reciklirane sirovine, ispuštaju manje količine stakleničkih plinova i otpadne vode

4. Recikliranje smanjuje gomilanje otpada na odlagalištima



Sirovine i proizvodi pogodni za recikliranje iskorištavaju se za proizvodnju novih proizvoda što u konačnici uzrokuje smanjenje količine smeća na odlagalištima otpada. Dovozom manjih količina otpada na deponije, možemo prenamijeniti taj prostor za druge potrebe.

5. Recikliranjem štimo novac i otvaramo nova radna mjesta.

Zbrinjavanje otpada je skup proces. Industrija recikliranja može otvoriti više radnih mesta nego industrija tradicionalnog zbrinjavanja otpada.

ZAKLJUČAK

Odvojeno sakupljanje otpada i recikliranje osnove su modernog upravljanja otpadom jer na taj način štimo prirodne resurse, smanjujemo gomilanje otpada na odlagalištima i štimo okoliš.

"Stvaranje društva u kojem odbačene stvari i proizvode nećemo tretirati kao otpad-smeće već kao vrijedne sirovine koje ćemo ponovno vraćati u tehnološke procese i na taj način štemi prirodne resurse i sačuvati naš planet, trebaju postati naš prioritet i obveza, ne samo radi nas samih, već poradi budućih generacija".

TMATEKARA

Prilog 5: Naputak za razvrstavanje – za poslovni prostor (1/2)

NAPUTAK ZA RAZVRSTAVANJE OTPADA! PRAVNE OSOBE

ZA UGOSTITELJE!!

U slučaju potrebe odlaganja nepovratne ambalaže od stakla, moguće je postaviti spremnik za ambalažno staklo u dvorištu ili neposrednoj blizini Vašeg ugostiteljskog objekta.

Razmislite prije odlaganja otpada da li je sve ono što odbacujete zaista otpad jer se 85% komunalnog otpada može reciklirati. Stoga, izdvojite korisne sastojke!

Cistocad.o.o.
Vara d.d., G. Price 13, tel: 02 771 88 021

PAPIR I KARTON

ODLAŽE SE:
NOVINE, ČASOPISI, REVJЕ, KњIGЕ, BILJEŽNICE, KALENDARI, KATALOZI, PAPIRNATE VREĆICE I OMOTI, SITNA PAPIRNA I KARTONSKA AMBALAŽA, OSTALI PAPIRNATI PROIZVODI

NE ODLAŽE SE:
KORIŠTENE PAPIRNATE MARAMICE, KORIŠTENI PAPIRNATI TANJURI I ČAŠE, MASNI I PRILJAVI PAPIR, LJEPLJIVE TRAKE

PLASTIKA I METALI

ODLAŽE SE:
PLASTIČNA AMBALAŽA (boce od mlijeka, vode, sokova, jogurta, putinge...) PLASTIČNE ČAŠE, VREĆICE I FOLIJE, TETRAPAK, STIROPOR, METALNA AMBALAŽA (konzerve od hrane, pašteta, limenke pica i napitaka)

NE ODLAŽE SE:
PLASTIČNA I METALNA AMBALAŽA OD OPASNIH TVARI

OSTALI OTPAD

ODLAŽE SE:
SAV OSTALI NEISKORISTIVI OTPAD

NE ODLAŽE SE:
ZEMLJA, KAMENJE, LIŠĆE I TRAVA, OSTACI HRANE OD ŽUZINE, OSTACI VOĆA I POVRĆA

Više od 1/3 ukupnog komunalnog otpada je biootpad. Biootpad nije smeće već visokovrijedna sirovina za proizvodnju komposta.

Za pravne osobe na području grada Varazdina (izuzev prigradskih naselja) otpadni papir, plastika i metali prikupljati će se svaki petak od 6.00 sati ujutro.
Za pravne osobe u prigradskim naseljima prikupljanja otpadnog papira, plastike i metala obavljati će se u istim terminima kao i u domaćinstvu.

VAŽNO! Za potrebe dodatnog odvoza (svog otpada), vreća ili kontejnera za ambalažno staklo, te za sve ostale informacije, pojašnjenja ili eventualne reklamacije, molimo da nas kontaktirate na tel. 042/660-310 ili 042/660-313.

Smanjimo količine rezidualnog otpada zajedno. Tu smo za Vas! **Cistocad.o.o.**

Prilog 5: Naputak za razvrstavanje – za poslovni prostor (2/2)

Cistoca d.o.o.
Vršec, G. Price 13, tel: 02371889218

Čovjek je jedino biće na planeti koje stvara otpad.



ZAŠTO TREBAMO RECIKLIRATI?

1. Recikliranje pridonosi očuvanju vrijednih prirodnih resursa

Prilikom postupka recikliranja koriste se već iskorištene sirovine i proizvodi (otpad) te se time smanjuje potreba korištenja i eksploracije novih prirodnih resursa. Također, treba imati na umu, da, recikliranjem sporije trošimo prirodne resurse koji će trebati i budućim generacijama!

2. Recikliranje štedi energiju

Upotrebojem recikliranih umjesto prirodnih sirovina, u procesu proizvodnje troši se neusporedivo manja količina energije nego li u proizvodnji novih proizvoda proizvedenih upotrebojem novih sirovina, uključujući pritom troškove izdvajanja, prerade i transporta istih! Također, recikliranje smanjuje korištenje vode u proizvodnji.

3. Recikliranje štiti okoliš

Recikliranje smanjuje potrebu korištenja novih sirovina i materijala te svih proizvodnih procesa koji uvelike uzrokuju značajno zagadenje prirode i okoliša. Kada industrije upotrebljavaju reciklirane sirovine, ispuštaju manje količine stakleničkih plinova i otpadne vode.



4. Recikliranje smanjuje gomilanje otpada na odlagalištima

Sirovine i proizvodi pogodni za recikliranje iskorištavaju se za proizvodnju novih proizvoda što u konačnici uzrokuje smanjenje količine smeća na odlagalištima otpada. Dovozom manjih količina otpada na deponije, možemo prenamjeniti taj prostor za druge potrebe.

5. Recikliranjem štedimo novac i otvaramo nova radna mjesta.

Zbrinjavanje otpada je skup proces. Industrija recikliranja može otvoriti više radnih mesta nego industrija tradicionalnog zbrinjavanja otpada.

ZAKLJUČAK

Odvjeno sakupljanje otpada i recikliranje osnove su modernog upravljanja otpadom jer na taj način štedimo prirodne resurse, smanjujemo gomiljanje otpada na odlagalištima i štitimo okoliš.

"Stvaranje društva u kojem odbačene stvari i proizvode nećemo trditrati kao otpad-smeće već kao vrijedne sirovine koje ćemo ponovo vraćati u tehnološke procese i na taj način štedjeti prirodne resurse i sačuvati naš planet, trebaju postati naš prioritet i obveza, ne samo radi nas samih, već poradi budućih generacija".

TIWATISKARA