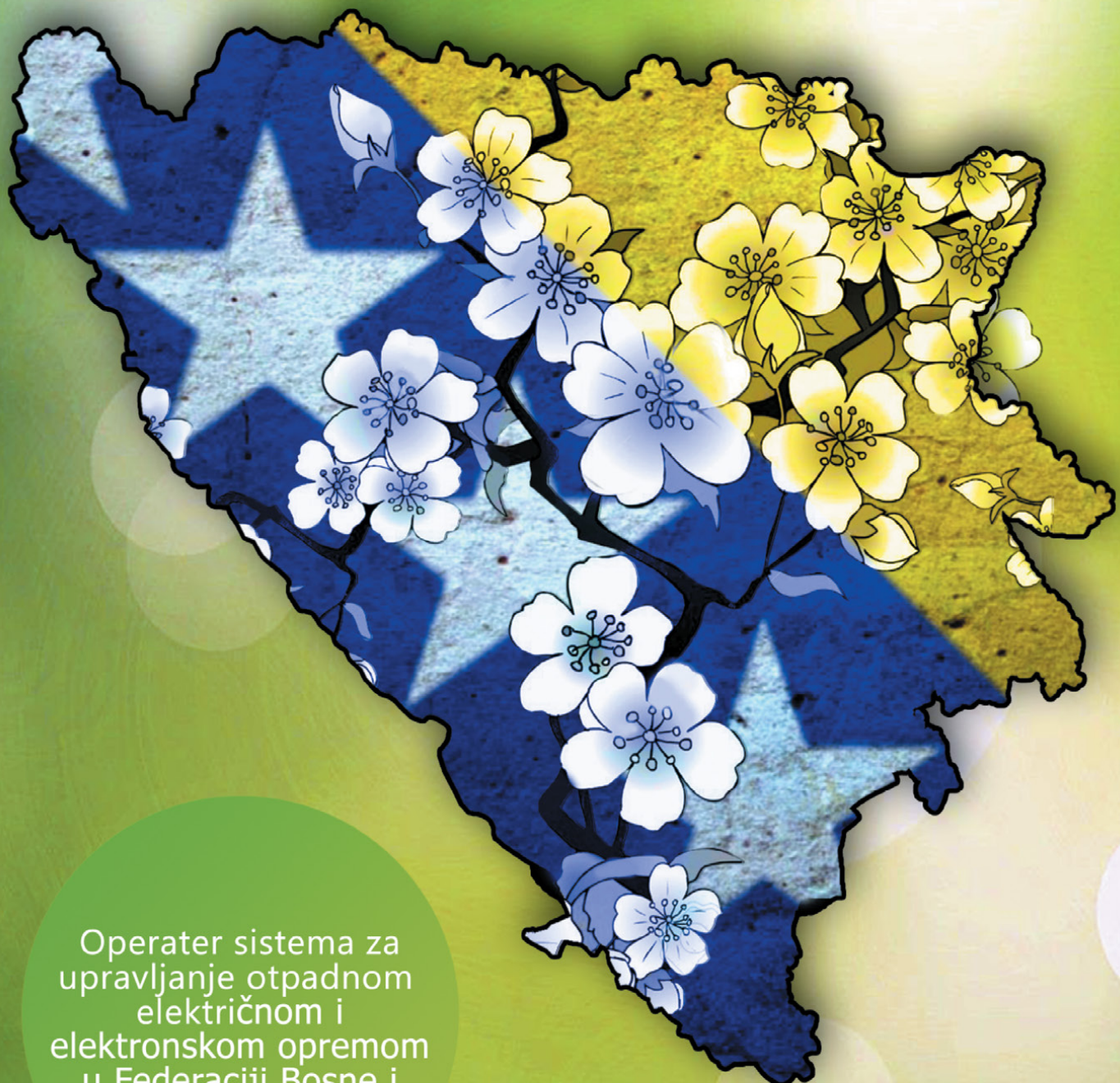
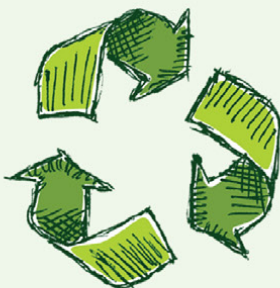


Godišnji izvještaj 2016



Operator sistema za
upravljanje otpadnom
električnom i
elektronskom opremom
u Federaciji Bosne i
Hercegovine

Dobrodošli na stranice godišnjeg izvještaja društva ZEOS eko-sistem za 2016. godinu!



Sadržaj	03
Uvodna riječ direktora	04
Organizacijska struktura društva	04
Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika	05
O nama	06
Misija, vizija, ciljevi	07
Učesnici u procesu upravljanja i sakupljanja e-otpada	08
Koje kategorije e-otpada mi sakupljamo?	09
Sakupljanje i obrada e-otpada	10
Prikaz procesa sakupljanja e-otpada	11
Izvoz i prekogranična saradnja	12
Projekti i akcije	14
Razredi e-opreme	16
Supstance i materijali unutar e-otpada	17
Komunikacija	18
ZEOS eko-sistem - Informacije	19

Legenda

E-oprema - električna i elektronska oprema

E-otpad - otpadna električna i elektronska oprema

VKA - Veliki kućanski aparati

MKA - Mali kućanski aparati

RH - Rashladni uređaji (otpadni frižideri i zamrzivači)

Pravilnik - Pravilnik o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda ("Službene novine FBiH", broj 87/12 i 107/14)

Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika - Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Službene novine FBiH“, broj 8/16)

Pravilnik o stavljanju van snage Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika - Pravilnik o stavljanju van snage Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Službene novine FBiH“, broj 79/16)

Obveznik sistema - Proizvođači, uvoznici i distributeri električne i elektronske opreme, koji po prvi put plasiraju električnu i elektronsku opremu na tržište Federacije Bosne i Hercegovine

Operater sistema - Operater sistema upravljanja električnim i elektronskim otpadom, ovlašten od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma BiH na osnovu Pravilnika o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda

Podaci prikazani u izvještaju su analizirani na osnovu dostavljenih informacija.

Uvodna riječ direktora

U saradnji sa našim poslovnim partnerima, Obveznicima sistema i građanima sakupili smo propisanu količinu e-otpada, koji je nastao na području Bosne i Hercegovine. Našim aktivnim zalaganjem i društveno odgovornim poslovanjem nastojimo biti najbolji u našoj djelatnosti, tako da smo u toku 2016. godine, uz naše redovne aktivnosti, organizovali akcije podizanja svijesti o pravilnom odlaganju i vrijednostima e-otpada.

Unatoč prestanku važenja Pravilnika, koji je u velikoj mjeri uticao na manju sakupljenu količinu e-otpada u 2016. godini, ZEOS eko-sistem je kontinuirano vršio edukaciju građana, sakupljaо e-otpad i organizovao izvoz opasnog e-otpada na obradu u inostranstvo.

Iza nas je još jedno iskustvo iz kojeg smo izašli još jači i spremniji za buduće izazove upravljanja e-otpadom u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Zahvaljujemo svim učesnicima, koji čine naš sistem održivim, transparentnim, stabilnim i uspješnim.



Direktor
Mr. Emil Šehić

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emil Šehić". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending from the end of the "i" in "Emil".

"ZEOS eko-sistem je brend koji osigurava kvalitet, transparentnost i povjerenje, kada je u pitanju sakupljanje i proces obrade e-otpada."



Organizacijska struktura društva

ZEOS eko-sistem d.o.o. osnovan je kao društvo sa ograničenom odgovornosti, a osnivači društva su najreprezentativniji Obveznici sistema. Statut društva jasno definiše princip neprofitnog poslovanja, što znači ulaganje eventualne dobiti isključivo za obavljanje i razvoj osnovne djelatnosti.

U našem poslovnom procesu implementiramo dobru poslovnu praksu evropskih operatera sistema, jer nam je cilj da smo u koraku sa ostalim državama i govorimo istim jezikom kada je u pitanju e-otpad. To znatno olakšava administraciju i ohrabruje firme da učestvuju u procesu obrade i reciklaže e-otpada, što rezultira efikasnijim upravljanjem e-otpadom i ljepešom životnom sredinom.

Glavne odgovornosti Poslovnog odbora su:

Odlučivanje o poslovnim aktivnostima društva

Nadzor nad poslovanjem društva

Utvrđivanje iznosa naknada

Utvrđivanje uslova potpisivanja ugovora sa Obveznicima sistema i partnerima

Osnivač Gorenje Commerce d.o.o.

Član Poslovnog odbora:

g. Uroš Marolt

Zamjenik:

g. Almir Kurbegović



POSLOVNI
ODBOR

Osnivač ZEOS d.o.o.

Član Poslovnog odbora:

g. Emil Šehić

Zamjenik:

g. Borut Bernat



Osnivač General Servis d.o.o.
Predsjednik Poslovnog odbora:
g. Muamer Hadžić
Zamjenik:
/



Osnivač Mercator BH d.o.o.
Član Poslovnog odbora:
g. Mirsad Lagumđija
Zamjenik:
/



Osnivač ZEOS eko-sistem d.o.o.
Član Poslovnog odbora:
gđa. Elma Babić-Džihanić
Zamjenik:
/

Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika

Dana 03.02.2016. godine, u Službenim novinama Federacije BiH broj 8/16, objavljen je Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika. Navedeni Pravilnik je objavljen bez prethodne najave, u vezi čega nismo imali saznanje ili uticaj.

Razlog donošenja Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika je, prema stavu Federalnog ministarstva okoliša i turizma BiH, neusklađenost Pravilnika sa Zakonom o upravljanju otpadom. Odmah nakon donošenja Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika, uslijedila je procedura usvajanja Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o upravljanju otpadom, koji, između ostalog, definiše ulogu Operatera sistema.

Zbog neodržavanja sjednica Predstavničkog doma FBiH, posljedično je došlo do odgađanja usvajanja Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o upravljanju otpadom, koji je prema planu Federalnog ministarstva okoliša i turizma BiH trebao biti usvojen do 31.03.2016. godine.

Nakon sagledane cijelokupne situacije Federalno ministarstvo okoliša i turizma BiH, dana 07.10.2016. godine, objavilo je Pravilnik o stavljanju van snage Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika, čime je postao važeći prвobитни Pravilnik. Nakon usvajanja, održana je sjednica Koordinacionog tijela za praćenje implementacije Pravilnika o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda, koje je jednoglasno donijelo odluku da se srazmjerno broju dana važenja Pravilnika:

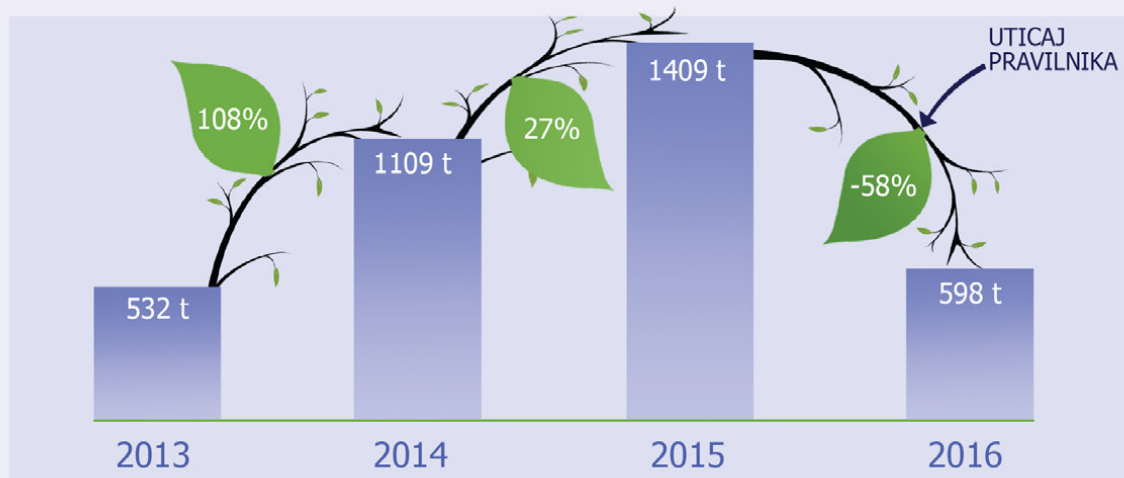
- obračuna naknada u visini od 32,5% od ukupne količine e-opreme stavljene na tržište FBiH u 2016. godini,
- umanji cilj sakupljanja u 2016. godini na 32,5% od pravilnikom propisanog cilja, što za ZEOS eko-sistem znači 6,5 % od količine e-opreme stavljene na tržište FBiH.

Posljedice donošenja Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika su:

- smanjene sakupljene količine e-otpada za 58%, u odnosu na 2015. godinu, što je, između ostalog, imalo negativan uticaj na finansijsko poslovanje ovlaštenih podizvođača za sakupljanje e-otpada,
- smanjenje izvoza opasnog e-otpada za 72%, u odnosu na 2015. godinu,
- manje provedenih akcija podizanja svijesti,
- smanjenje naknada u 2016. godini za 67,5%, što direktno utiče na smanjenje prihoda, koji se ulažu u razvoj osnovne djelatnosti društva.

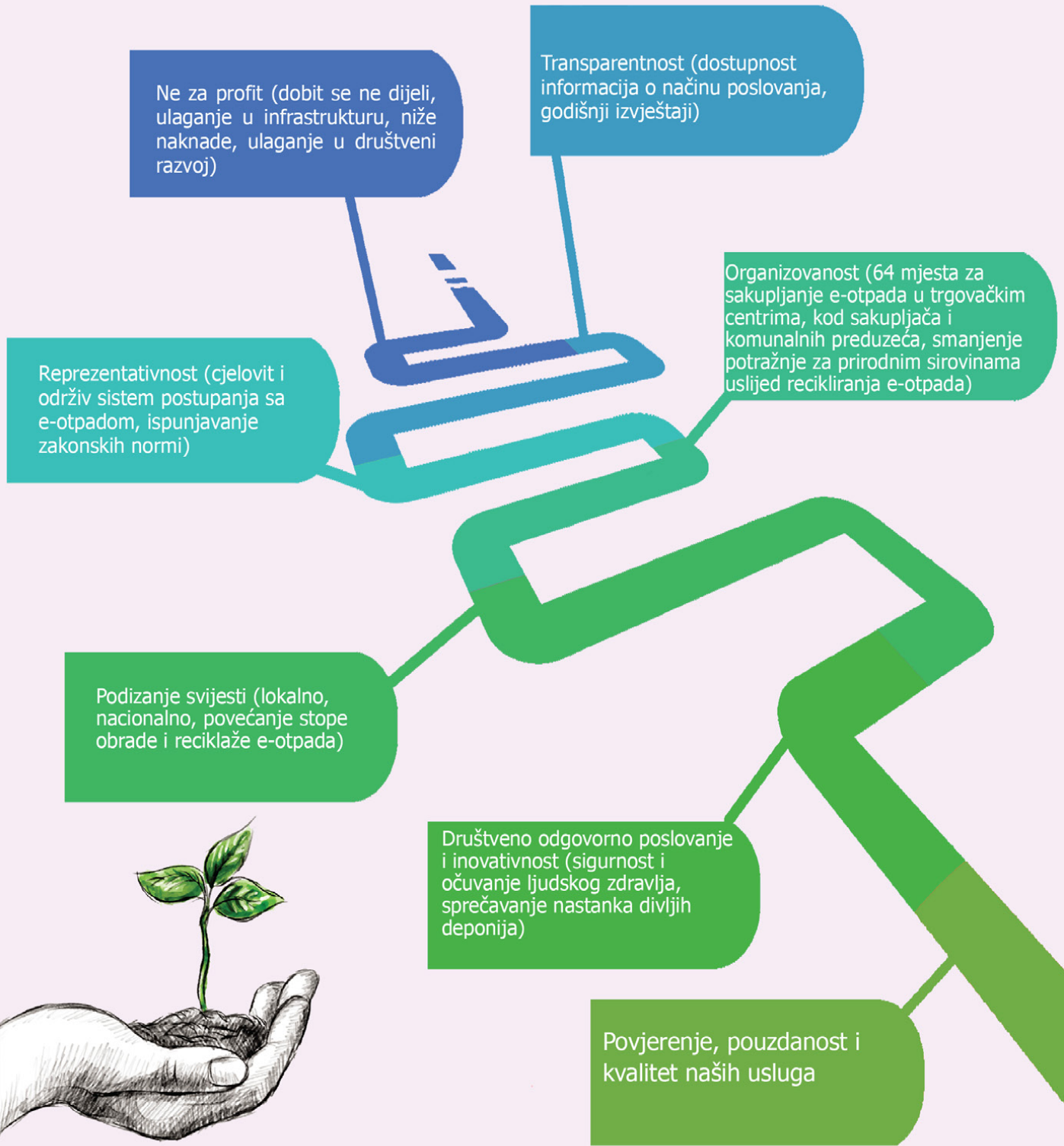
ZEOS eko-sistem je, u svojstvu društveno odgovorne firme, po uputama Federalnog ministarstva okoliša i turizma BiH, u periodu pravnog vakuma od 247 dana, odnosno od 11.02.2016. do 15.10.2016., nastavio kontinuirano održavati mrežu sakupljanja i organizovati akcije podizanja svijesti, ali u manjem obimu u odnosu na predhodne godine. Također, organizovan je izvoz opasnog e-otpada na reciklažu u SR Njemačku i Austriju, a u sistem je uključeno čak 16 novih Obveznika sistema.

PRIKAZ SAKUPLJENIH KOLIČINA E-OTPADA OD 2013-2016. GODINE



O nama

Prioritet našeg društva u Bosni i Hercegovini je riješiti problem sa e-otpadom te upoznati naše građane, privatna i javna preduzeća sa tim da je e-otpad koristan resurs, čijom se obradom stvara dodatna vrijednost, koja se može mnogostruko iskoristiti, ponovno plasirati na tržiste i smanjiti negativan uticaj na okoliš.



Misija



Kroz poslovne i društvene aktivnosti efikasno raditi na ispunjenju ciljeva, omogućiti Obveznicima sistema, ostalim pravnim licima i građanima ispunjavanje obaveza i kvalitetnu uslugu zbrinjavanja e-otpada.

Vizija



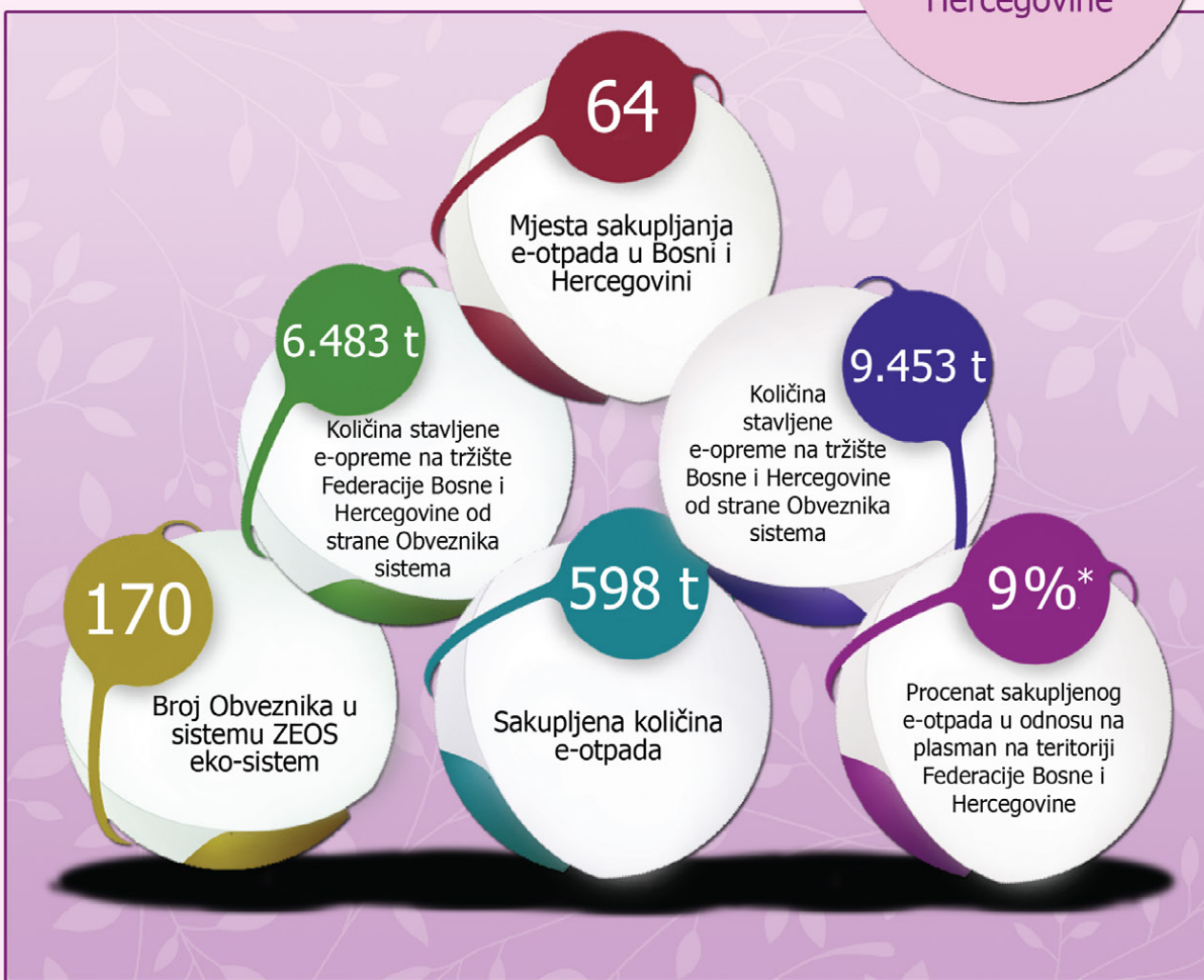
Biti lider u oblasti upravljanja e-otpadom, podići svijest građana o e-otpadu, njegovim opasnostima, koristima, načinima i mogućnostima njegove ponovne upotrebe, prerade i obrade, otvaranje "zelenih" radnih mesta, doprinos boljem socijalnom standardu građana, osigurati čist i zdrav okoliš.

Cilj



Obezbijediti kvalitetnu uslugu i izgraditi dobre odnose sa našim klijentima.

**597.658 kg
sakupljenog e-otpada
na teritoriji Bosne i
Hercegovine**



*Uzrok u padu sakupljene količine e-otpada, u procentu od 58%, je zaustavljanje preuzimanja u 2016. godini zbog Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika.

Pozivamo sve uvoznike, proizvođače i distributere da svoju obavezu upravljanja prema Pravilniku, prenesu na ZEOS eko-sistem i budu dio tima od 170 Obveznika sistema, sa kojima uspješno sarađujemo već pune četiri godine. ZEOS eko-sistem je specijaliziran za pravilno upravljanje e-otpadom.

Učesnici u procesu upravljanja i sakupljanja e-otpada

Po ovlaštenju Federalnog ministarstva okoliša i turizma Bosne i Hercegovine, ZEOS eko-sistem je Operater sistema za upravljanje e-otpadom.



U ZEOS eko-sistemu od našeg osnivanja 2012. godine, konstantno težimo ka selektivnom prikupljanju e-otpada, te njegovom pravilnom tretmanu i obradi. Zahvaljujući stabilnom sistemu, koji smo unaprijedili tokom našeg rada, našim klijentima i sakupljačima smo olakšali proces prijave i rješenje problema sa e-otpadom, a naš radni kolektiv u svakom momentu osigurava kvalitetnu podršku.

Koje kategorije e-otpada mi sakupljamo?

Svaka od kategorija e-otpada sadrži vrijedne metale i električne komponente, koji se trebaju reciklirati i ponovno iskoristiti. Ne možemo zaustaviti stalnu kupovinu i plasman uređaja, ali možemo pravilno odlagati i sortirati stare uređaje, koje ne koristimo.

E-otpad zbog svojih zajedničkih karakteristika i načina obrade, sakupljamo i obrađujemo u pet različitih kategorija:



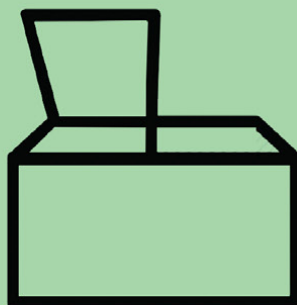
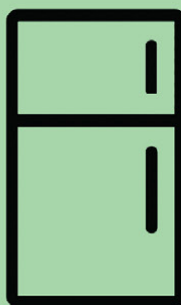
Veliki kućanski aparati



Mali kućanski aparati



TV i monitori



Rashladni uređaji



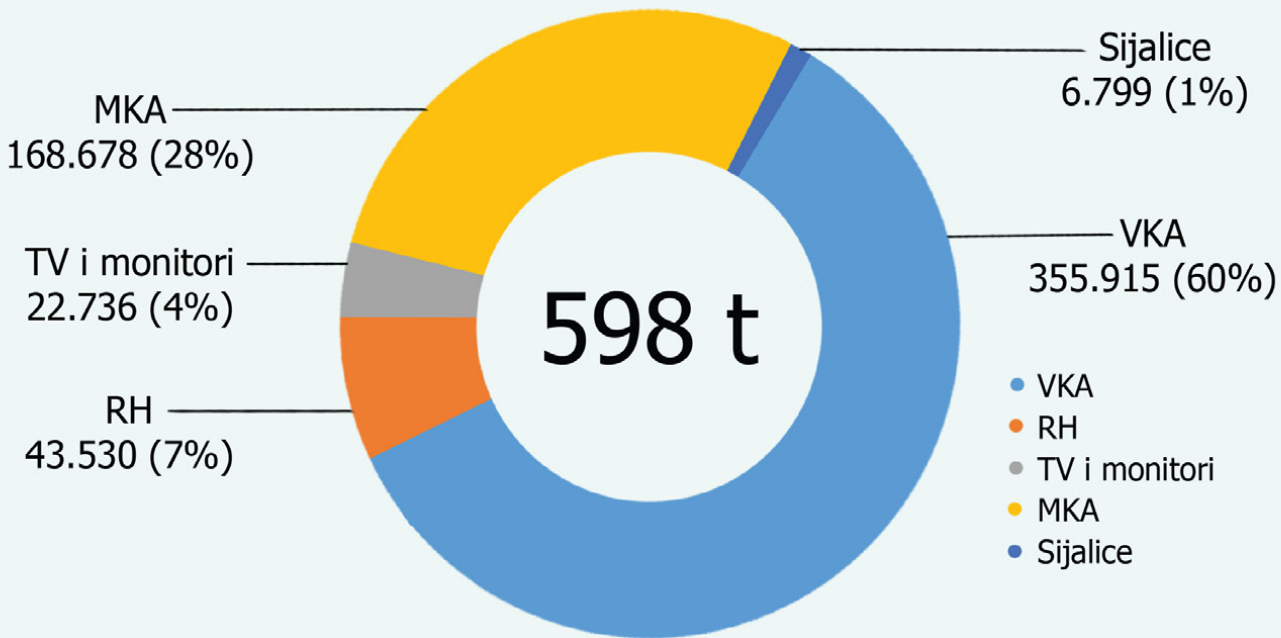
Sijalice

Sakupljanje i obrada e-otpada

Fokus našeg posla je zaštita okoliša. Reciklažom e-otpada sprječavamo opasne i štetne supstance da završe u zraku, tlu i vodi te imaju negativan utjecaj na ljude, biljke i životinje. Sa druge strane, kompletan sakupljeni e-otpad (osim opasnog e-otpada, koji se izvozi) se obrađuje i reciklira u Bosni i Hercegovini. ZEOS eko-sistem upravlja e-otpadom na siguran i zakonom propisan način, gdje postoji nadzor i kontrola tokova e-otpada, kako bi se zaustavilo stvaranje ilegalnih deponija, čiji utjecaj je vrlo destruktivan po okoliš.

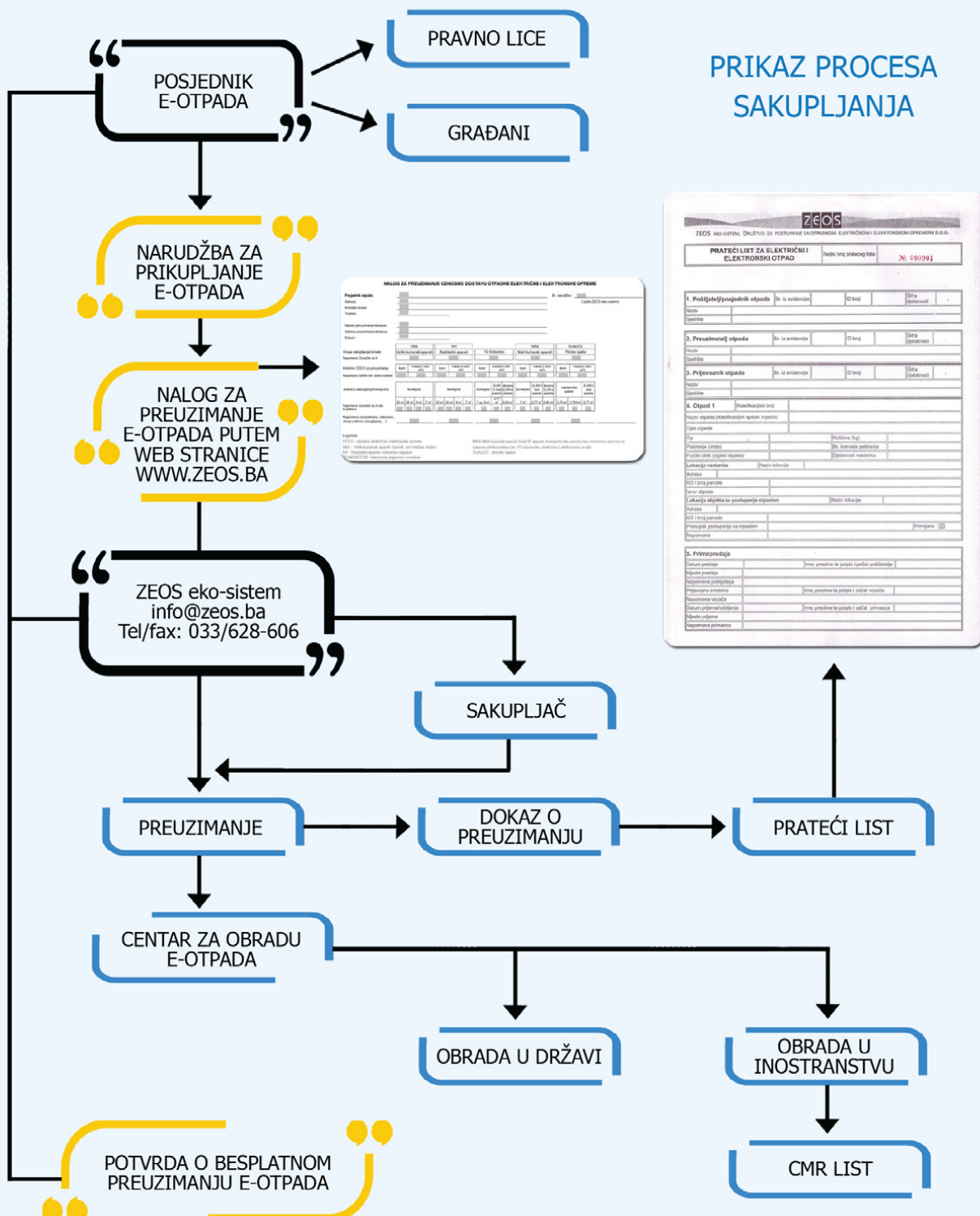
Na prikazanom grafikonu sakupljena količina e-otpada u 2016. godini, od strane ZEOS eko-sistema, je zbog Pravilnika o prestanku važenja Pravilnika za 58% manja u odnosu na sakupljenju količinu u 2015. godini.

PRIKAZ SAKUPLJANJA PREMA UDJELU UKUPNE SAKUPLJENE KOLIČINE E-OTPADA U 2016. GODINI U KG



Prikaz procesa sakupljanja e-otpada

ZEOS eko-sistem je prvi Operater sistema za upravljanje e-otpadom u Federaciji Bosne i Hercegovine. Građani i pravna lica, koji posjeduju e-otpad, imaju mogućnost o istom obavijestiti ZEOS eko-sistem, koji će besplatno preuzeti i zbrinuti e-otpad na ekološki prihvatljiv način. Za preuzete količine posjednik e-otpada dobiva odgovarajuću potvrdu, kao dokaz o predaji i preuzimanju e-otpada.



Izvoz i prekogranična saradnja

U BiH se vrši obrada malih kućanskih aparata, velikih kućanskih aparata te prvi stepen obrade televizora i monitora, a u inostranstvu se vrši obrada otpadnih frižidera, zamrzivača, sijalica i katodnih cijevi od ekrana televizora i monitora. Razlog izvoza, 4% od ukupne sakupljene količine e-otpada, u inostranstvo je nepostojanje tehnologije za obradu u Bosni i Hercegovini.

24.652 kg

opasnog otpada je izvezeno u inostranstvo na obradu u 2016. godini.

Larec GmbH
Brand-Erbisdorf, Njemačka

Otpadne sijalice
4.812 kg

UFH Remondis GmbH
Beč, Austrija

Rashladni uređaji
19.840 kg

Izvoz frižidera

U 2016. godini nastavljen je kontinuiran izvoz frižidera i zamrzivača na reciklažu u UFH Remondis GmbH, Austrija. Ukupno je izvezeno 143 komada otpadnih frižidera i zamrzivača, odnosno 19.840 kg. Stepen reciklaže otpadnih frižidera i zamrzivača iznosi 92,9%.



Sijalice

ZEOS eko-sistem je u 2016. godini organizovao izvoz otpadnih sijalica na reciklažu u Larec GmbH, Njemačka. Ukupno je izvezeno 4.812 kg, što je cca 37.000 komada otpadnih sijalica.

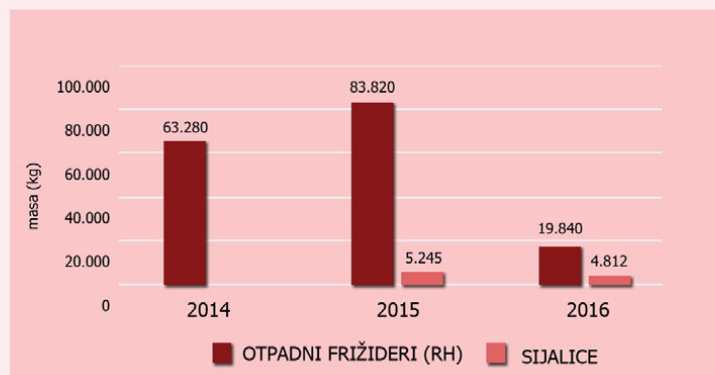
Postignuti stepen reciklaže otpadnih sijalica iznosi 96,2%, od čega:

1. Staklo - 59,1%
2. Željezo - 2,5%
3. Aluminij - 0,8%
4. Fluorescentni prah - 0,6%
5. Ostali otpad - 33,2%
6. Nereciklirani otpad - 0%

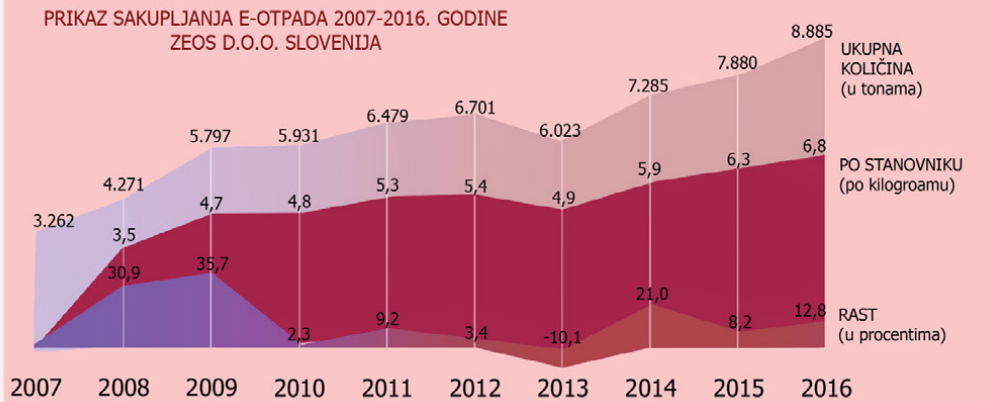
ZEOS u Evropi

U 2016. godini naš većinski vlasnik ZEOS d.o.o. u Sloveniji je uspostavio zajednički plan prikupljanja e-otpada, čijom realizacijom je prikupljeno 8.885 tona e-otpada, što bilježi rast od 12,8% u odnosu na prethodnu godinu. ZEOS d.o.o. Slovenija u 2016. godini piše novo poglavlje uz nadogradnju infrastrukture sa postavljanjem uličnih kontejnera širom Slovenije. U njihovom poslovanju vrlo su bile bitne aktivnosti podizanja svijesti i razvoj dobrih odnosa sa partnerima, koji su uz veliku mrežu sakupljanja obezbijedili uspješne rezultate iznad postavljenih ciljeva.

PRIKAZ KOLIČINA IZVOZA OTPADNIH FRIŽIDERI (RH) I OTPADNIH SIJALICA NA OBRADU U INOSTRANSTVO OD 2014-2016. GODINE



PRIKAZ SAKUPLJANJA E-OTPADA 2007-2016. GODINE
ZEOS D.O.O. SLOVENIJA



Projekti i akcije



„Elektroreciklaža za zeleniju budućnost“

Projekat je vođen u partnerstvu sa Udruženjem za unapređenje životne sredine „E-grupa“ Zenica, a s ciljem poboljšanja stanja okoliša na području Zeničko-dobojskog kantona. Za sve škole, koje su učestvovalе u ovom projektu su obezbiјedene nagrade uz palete za selektivno sakupljanje e-otpada.

Centralni dio projekta se provodio u vidu radionica, kroz učenje i interaktivnu edukaciju. Radionice su održane u četiri osnovne škole Zeničko-dobojskog kantona i Mješovitom srednjom školom iz Zenice i to:

- OŠ „Hamza Humo“,
- OŠ „Enver Čolaković“,
- OŠ „Hasan Kikić“
- OŠ „Ahmed Muradbegović“,
- MSŠ „Mladost“



„Elektronski otpad – Izazov modernog doba“

Sa obzirom da se na tlo čitave planete Zemlje godišnje plasira cca 50 miliona tona e-otpada, pokrenuli smo projekat „Elektronski otpad – Izazov modernog doba“. Sveukupni cilj projekta bio je doprinijeti očuvanju okoliša Općine Novo Sarajevo, sa tim ciljem smo odžali edukativne radionice u šest vrtića JU „Djeca Sarajeva“ i u Centru „Vladimir Nazor“ na temu „Važnost selekcije otpada i njegovog adekvatnog odlaganja – Električni i elektronski otpad“.



„Obilježavanje Dana planete Zemlje“



22. aprila 2016. godine je obilježen Dan planete Zemlje. Djeca iz JU „Dječiji Grad“ edukovana su na njima primjeren način o važnostima odvojenog sakupljanja e-otpada. Nagrade za učešće u ovoj akciji bile su igračke za djecu. Zajedno u ovoj akciji učestvovao je i Obveznik sistema – Penny plus d.o.o. Sarajevo, koji je donirao sadnice i uredio vrt ovoga vrtića.

„Ekologija od ponедјелјка“

U svrhu informisanja šire javnosti o štetnosti nepropisnog odlaganja e-otpada, kao i štetnim materijama koje e-otpad sadrži, ZEOS eko-sistem je na web stranici www.manager.ba osmislio kolumnu „Ekologija od ponедјелјка“. Kolumna služi kao svrha informisanja o aktivnostima ZEOS eko-sistema, o važnosti pravilnog zbrinjavanje e-otpada, kao i za upoznavanje javnosti sa zakonskim propisima.



Sakupljanje e-otpada u Općini Visoko

U mjesecu novembru, zajedno sa Općinskom službom za urbanizam, stambeno komunalne poslove i katastar nekretnina, predstavnicima mjesnih zajednica i JKP „Visoko“ d.o.o. Visoko, učestvovali smo u akciji prikupljanja e-otpada na području Općine Visoko. Akcija je trajala mjesec dana, a sakupljeno je cca 3.000 kg e-otpada.

Razredi e-opreme

Razredi e-opreme na osnovu kojih naši Obveznici sistema dostavljaju izvještaje na kvartalnom i polugodišnjem nivou, putem naše aplikacije na web stranici www.zeos.ba su:

1

Veliki kućanski aparati



2

Mali kućanski aparati



3

Oprema za IT i telekomunikacije



4

Oprema široke potrošnje za razonodu



5

Oprema za osvjetljenje



Električni i elektronski alati



6

Igračke, oprema za slobodno vrijeme i sport



7

Medicinski aparati



8

Instrumenti za praćenje i nadzor



9

Automati



10

Supstance i materijali unutar e-otpada

Recikliranje e-otpada je vrlo složen proces, koji zahtijeva veliki broj učesnika i aktivnosti. Možete pogledati neke detalje o procesu reciklaže i vrijednostima, koje nastaju kada se e-otpad pravilno odlaže, sakuplja i obrađuje.

OPASNE SUPSTANCE KOJE MORAJU BITI PAŽLJIVO TRETIRANE

Živa je najveća opasnost po pitanju zagađenja vode. Živa se vrlo lako taloži u živim organizmima kroz lanac ishrane.

Fosfor je veoma je otrovan i nakon dolaska u dodir sa njim trebali bi hitno potražiti ljekarsku pomoć. Koristi se kao premaz na CRT monitorima radi bolje rezolucije slike.

PVC ili polivinil hlorid je najstarija vrsta plastike, koja prilikom gorenja ispušta hlor u atmosferu, koji negativno utiče na ozonski omotač i pravi efekat staklene bašte.

Plastični materijali koji sadrže inhibitore plamena BFR. Takvi spojevi sprječavaju brzo sagorijevanje, ali ukoliko se neadekvatno obrađuju ispuštaju spojeve broma u atmosferu, koji uništavaju ozonski omotač i stvaraju efekat staklene bašte.

SUPSTANCE KOJE SE MOGU RECIKLIRATI

Željezo koje se reciklira smanjuje potencijalno zagađenje zraka i potencijalno zagađenje vode.

Zlato koje se izdvoji iz e-otpada, također se može reciklirati.

Vrijedni metali koji se nalaze na matičnim pločama uređaja, mogu se reciklirati i ponovno koristiti u završnoj fazi proizvoda.

Aluminij čijom se reciklažom štedi energija, jer ponovnim stavljanjem u tokove sirovina štedi se do 95% energije, koja bi bila potrebna da se proizvede kao nova sirovina.

Plastika se također sortira, melje, pere i ponovno polimerizuje sa ciljem da se dobiju novi plastični proizvodi.

Bakar koji se izdvaja iz e-otpada reciklira se sa 15% energije, koja se koristi za proizvodnju iste količine bakra kao nove sirovine, što znači uštedu 85% energije.

OPASNE SUPSTANCE KOJE SE MOGU RECIKLIRATI

Živa se može pronaći u baterijama, plinskim sijalicama, rashladnim uređajima, vrlo je štetna i ukoliko se taloži u ljudskom tijelu potrebni su mjeseci da se izbací, također negativno utiče na razvoj mozga.

Oovo se može pronaći u baterijama, CRT monitorima, ima negativan uticaj na biljke, životinje, mikroorganizme i ljude.

Nikl se nalazi u e-opremi kao legirani čelik, prašina nikla se klasificiše kao kancerogena. Arsen se može pronaći u miligramima unutar mikroelektronskih krugova na mobilnim telefonima.

Svjetleći prah u CRT cijevima sadrži kombinaciju različitih vrsta sulfata. Kroz hidrometalurški proces vrijedni metali se mogu izvaditi iz njega (bakar, magnezijum, cink, itrij).

Itrij se najviše koristi za stvaranje spojeva koji uzrokuju osvjetljenje, kao crvena boja u CRT i LED televizorima i monitorima, koristi se za proizvodnju elektroda, elektrolita, električnih filtera i superkonduktora sa različitim namjenama. Itrij spojevi veoma štetno utiču na pluća ljudi.

Komunikacija



SOCIAL MEDIA network

- FACEBOOK: <https://www.facebook.com/ZeosEkoSistem>
- YOUTUBE: <https://www.youtube.com/user/ZeosEkoSistem>
- TWITTER: <https://twitter.com/zeosekosistem>
- WEB STRANICA: <http://zeos.ba>



ZEOS eko-sistem – Informacije



EMIL ŠEHĆ
Direktor
Tel: + 387 33 628 606
info@zeos.ba

ELMA BABIĆ-DŽIHANIĆ
Pomoćnik direktora
Tel: + 387 33 846 317
elma.babic@zeos.ba

ALEM KUPUSOVIĆ
Prodaja i sakupljanje
Tel: + 387 33 846 316
alem.kupusovic@zeos.ba

ZAHVALNICA

U toku 2016. godine smo zajedno sa našim partnerima i Obveznicima sistema nastojali osigurati visok stepen zaštite okoliša i očuvanja resursa, uz pružanje kvalitetne usluge.

Naš uspjeh je rezultat ukazanog povjerenja naših građana i ostalih partnera u procesu zbrinjavanja e-otpada u Bosni i Hercegovini. Želimo da se zahvalimo svim učesnicima, koji su dio našeg sistema, na uključenosti, doprinosu i saradnji.

Vašim učešćem u našem sistemu osiguravamo sigurnije i ljepše mjesto za život. Kada već možemo birati neka bude čisto!

Obveznici operatera sistema

ABIAS d.o.o.; AGROKOR d.o.o.; AGROMECHANICA-KOMERC d.o.o.; AIRABA d.d.; ALARM AUTOMATIKA d.o.o.; ALFA CAR d.o.o.; ALFA THERM d.o.o.; ALPEKS d.o.o.; AMD SCONTO - BRČKO d.o.o.; AMDŽ-ELEKTRON d.o.o.; AN-KA d.o.o.; ARCHITEKTENGRUPPE S 71 d.o.o.; ASSECO SEE d.o.o.; AT STORE d.o.o.; AVTERA BH d.o.o.; AX SOLIN d.o.o.; BAUWELT SC d.o.o.; BBS d.o.o.; BIASSCO d.o.o.; BINGO d.o.o.; BIRO COMMERCE d.o.o.; BLITZ-CINESTAR d.o.o.; BM ELEKTRIKA d.o.o.; BOSNALJEK d.d.; BROTHERS d.o.o.; BS TS d.o.o.; CANDY HOOVER BH d.o.o.; CARLSBERG BH d.o.o.; CC HBC B-H d.o.o.; CLIMA-TRADE d.o.o.; CONFIG d.o.o.; CPU d.o.o.; CROM BH d.o.o.; CT COMPUTERS BA d.o.o.; DARA d.o.o.; DELING d.o.o.; DELTRON d.o.o.; DEMA & S EXPORT-IMPORT d.o.o.; DENTA DE d.o.o.; DIAMEDIC d.o.o.; DIMOTEL d.o.o.; DISTI d.o.o.; DM DROGERIE MARKT d.o.o.; DREAM-SAT d.o.o.; ĐANIĆ KOMERC d.o.o.; EINHELL BIH d.o.o.; ELCOR d.o.o.; ELEKTRO CENTAR d.o.o.; ELEKTRO-JURIĆ d.o.o.; ELEKTRO-MILAS d.o.o.; ELKO-MARIĆ d.o.o.; ELMARK GROUP d.o.o.; ELSA TRADE d.o.o.; ELUMATEC MASCHINEN d.o.o.; ES-COMPANY d.o.o.; FERRO-PACK d.o.o.; FMI 2001 d.o.o.; FOTO PRINT ŽUNIĆ d.o.o.; FRIGOTERM d.o.o.; G.M.C. BIH d.o.o.; GAMA-ELECTRONIC d.o.o.; GEMMA BH d.o.o.; GENERAL SERVIS d.o.o.; GLOBAL INTERNET d.o.o.; GORENJE COMMERCE d.o.o.; GRAFOTISAK d.o.o.; GRiC d.o.o.; GROHS H&G d.o.o.; HENKEL BH d.o.o.; HILTY SYSTEMS BH d.o.o.; HKB NET d.o.o.; I-CRNI d.o.o.; IMTEC d.o.o.; INEL BH d.o.o.; INEL d.o.o.; INEL-MED d.o.o.; INFO-KOD d.o.o.; INFONET d.o.o.; INGEL d.o.o.; ISKRAEMECO SARAJEVO d.o.o.; JUMO BH d.o.o.; JYSK d.o.o.; KABLOVSKA TELEVIZIJA HS; KAMER COMMERCE d.o.o.; KB d.o.o.; KLIMOTEHNHA d.o.o.; KODEKS d.o.o.; KONICA MINOLTA POSLOVNA RJEŠENJA BH d.o.o.; KONZUM d.o.o.; KUPI TEHNIKU d.o.o.; LATEX d.o.o.; LEDO d.o.o.; LG-IVANKOVIĆ d.o.o.; LIBELA ELSI BIH d.o.o.; LIGHTING TECHNOLOGY d.o.o.; LINDAB d.o.o.; LOGOSOFT d.o.o.; M.A.L. GRIZELJ d.o.o.; MALIŠIĆ EXPORT-IMPORT d.o.o.; MANEDRA-COMPANY d.o.o.; MARCAFFE d.o.o.; MARS - 97 d.o.o.; MASTERLINE d.o.o.; MB FRIGO KLIMA I HLADENJE d.o.o.; MEDICAL d.o.o.; MEGA CENTAR d.o.o.; M-ELECTRIC d.o.o.; MERCATOR BH d.o.o.; MESC d.o.o.; MIBO KOMUNIKACIJE d.o.o.; MICOM BH d.o.o.; MIDDLE POINT ELECTRONICS d.o.o.; MIDNES d.o.o.; MLJEKARA LIVNO d.o.o.; MOBIS ELECTRONIC d.o.o.; MTEL a.d.; NETVISION d.o.o.; NETWORK d.o.o.; NEW YORKER BH d.o.o.; NOBEL CORPORATION d.o.o.; NUIĆ d.o.o.; OLYMPUS BH d.o.o.; OMEGA PANELI d.o.o.; ORACLE BH d.o.o.; ORBICO d.o.o.; ORBITER G d.o.o.; P.Z.VINO-DUHAN-VOĆE P.P.; PENNY PLUS d.o.o.; PET-PROM d.o.o.; PLANET d.o.o.; PORIN D.O.O.; PRINTEX d.o.o.; PROMA d.o.o.; PROMET-TEHNO d.o.o.; R1 INFORMATIKA d.o.o.; ROX d.o.o.; SARAJEVSKI KISELJAK d.d.; SATTRAKT d.o.o.; SCHACHERMAYER d.o.o.; SCHRACK TECHNIK BH d.o.o.; SENSO MIKRO d.o.o.; SERVIS JELIĆ d.o.o.; SHIMADZU d.o.o.; SICON SAS d.o.o.; SIMCO d.o.o.; SONRA d.o.o.; SPOT 97 d.o.o.; STUDIO-MODERNA d.o.o.; SYS COMPANY d.o.o.; ŠKAFA d.o.o.; ŠPICA SYSTEMS d.o.o.; TC-LINK d.o.o.; TEHNO-MAG d.o.o.; TELEMACH d.o.o.; TELEPLUS d.o.o.; TIPTHE d.o.o.; TRGOŠPED d.o.o.; TRING d.o.o.; UNATEL d.o.o.; UNIBOX d.o.o.; UNIKLIMA d.d.; UNIKOMERC d.o.o.; UNIOR TEHNA d.o.o.; UNIS TELEKOM d.d.; VIDIAMOBIL d.o.o.; WURTH BH d.o.o.; XENON FORTE d.o.o.; YIMOR d.o.o.; ZEKA-COMERC d.o.o.; ŽANA-COMMERCE d.o.o.;

Godišnji izvještaj
2014



ZEOS
EKO – SISTEM

Godišnji
izvještaj
2015



ZEOS
EKO – SISTEM

Za više informacija o našem poslovanju možete pogledati naše godišnje izvještaje za 2014. i 2015. godinu, koji su dostupni na našoj web stranici www.zeos.ba.

Sve informacije, grafikoni i slike su informativnog karaktera i ne mogu se koristiti u druge svrhe.
ZEOS eko-sistem d.o.o.

ZEOS eko-sistem d.o.o.
Ul. Tvornička 3.
71210 Ilidža
Tel: +387 33 628 606
+387 33 846 316
+387 33 846 317
E-mail: info@zeos.ba
www.zeos.ba

