

Letno poročilo družbe ZEOS 2017



LEGENDA KRATIC

- OEEO** - odpadna električna in elektronska oprema/e-odpadki
- EEO** - električna in elektronska oprema/e-oprema
- OPBA** - odpadne prenosne baterije in akumulatorji/odpadne baterije
- ONS** - odpadne nagrobne sveče
- VGA** - veliki gospodinjski aparati
- HZA** - hladilno zamrzovalni aparati
- TV** - televizorji in monitorji
- MA** - mali aparati
- SIJ** - sijalke
- ILJS** - izvajalec lokalne javne službe ravnanja z odpadki



Tiskano na okolju
prijaznem papirju.

Dobrodošli

na straneh letnega poročila družbe ZEOS za leto 2017! Tudi letos podoba našega poročila sloni na liku drevesa, ki ga tokrat zaznamuje bogata razvejanost. Naša družba namreč raste, naše delovanje se razvija, glas o njem pa širi tako kot rastejo in se razvijajo veje dreves ter kot se širijo njihova debla: letnico za letnico – črtico za črtico.

Vsak dan pred nas postavlja nove izzive, vsak izziv prinaša nove naloge, vsaka naloga nov cilj. Lotevamo se jih s premislekom, saj se zavedamo svoje odgovornosti pri ohranjanju čistega in zdravega okolja, ki ga v poročilu simbolično predstavlja zelena barva. Zato vselej iščemo najboljše, najbolj zelene rešitve. Ko jih najdemo, si natančno načrtamo pot do cilja in ji korak za korakom – črtico za črtico sledimo, vse dokler ga ne dosežemo.

O vsem tem govori naše poročilo. Prelistajte ga. Odkrijte naše uspehe, izzive in načrte ter sledite našim korakom – vsem drobnim črticam, ki so izrisale in oblikovale naše leto 2017!

Kot vselej si lahko poročilo ogledate tudi na naši spletni strani www.zeos.si.

VSEBINA

- 04 Direktorjevo poročilo
- 05 **Leto 2017 na kratko**
- 06 Značilnosti delovanja družbe ZEOS
- 07 Načrti za prihodnost
- 08 **Zbiranje odpadkov v shemi ZEOS**
- 10 **Ravnanje z e-odpadki**
- 11 Zbrana, predelana in reciklirana količina e-odpadkov po zbirno predelovalnih skupinah
- 12 **Ravnanje z odpadnimi sijalkami**
- 13 Zbrana, predelana in reciklirana količina odpadnih sijalk
- 13 Struktura recikliranih odpadnih sijalk
- 14 **Ravnanje z odpadnimi baterijami**
- 15 Zbrana in obdelana količina odpadnih baterij
- 15 Obdelava odpadnih baterij
- 16 **Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami**
- 17 Zbrana in reciklirana količina odpadnih nagrobnih sveč
- 17 Struktura recikliranih odpadnih nagrobnih sveč
- 18 **Mreža zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij**
- 19 Naša mreža zbiranja je potrošniku prijazna!
- 20 **Obdelava in predelava zbranih odpadkov**
- 21 ZEOS eko-sistem
- 22 **Ozaveščevalne aktivnosti**
- 23 Tradicionalne akcije z mladimi
- 23 Tradicionalne akcije z občani
- 24 **Life Gospodarjenje z e-odpadki**
- 24 Projektne aktivnosti informiranja in ozaveščanja
- 25 Projektne aktivnosti komuniciranja z javnostjo
- 26 **Finančno poročilo**
- 27 **Revizorjevo poročilo**
- 28 **WEEE forum**
- 29 **Pristopniki k skupnim shemam ZEOS**
- 31 Vizitka družbe ZEOS



Naši izzivi so naša priložnost

V letu 2017 so naše delovanje zaznamovali načrtovani poslovni in projektni uspehi, vzpodbudni presežki, pa tudi nesreče in nepredvidljivi dogodki. Ker družba ZEOS deluje na področju ravnanja z okoljem, morajo biti dogodki, ki nanj vplivajo, vselej postavljeni v ospredje, zato jih bom izpostavil kar na začetku.

Zgodila sta se dva požara, ki sta malone ohromila prevzemanje določenih vrst odpadkov. Prvi je izbruhnil maja v centru za ravnanje z nevarnimi odpadki Kemis, d. o. o. (Vrhnika), kjer zbiramo in obdelujemo odpadne baterije in sijalke. Drugi pa nas je presenetil junija v centru za obdelavo odpadnih nagrobnih sveč Eko Plastkom, d. o. o. (Ljutomer). Oba sta za nas pomenila trenutno prekinitev prevzemanja omenjenih odpadkov, dejavnost pa je bila ohromljena vse do konca leta. Odzvali smo se tako, da smo se aktivno posvetili iskanju novih partnerjev z ustreznimi kapacitetami in pridobivanju novih ustreznih okoljskih dovoljenj. Zaradi obeh požarov in težav, ki sta jih povzročila, žal nismo povsem dosegli ciljev, ki smo si jih zastavili na področju zbiranja odpadnih sijalk, odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev ter odpadnih nagrobnih sveč. Odpadke, ki jih nismo uspeli prevzeti, bomo skladno s poslovnim načrtom in sklenjenimi dogovori prevzeli v letu 2018.

Zato pa smo zastavljene cilje dosegli in celo presegle pri prevzemanju ostale odpadne električne in elektronske opreme. Zbrali smo je 8.799 ton in s tem presegle zakonsko predpisane količine. **Namesto zakonsko določenih 41 odstotkov zbranih e-odpadkov glede na količino e-opreme dane na trg, smo zabeležili kar 48,5 odstotno stopnjo zbiranja, kar nas uvršča med najučinkovitejše sheme v Evropski uniji.** Z nadgradnjo obstoječih procesov zbiranja in vključevanjem novih podizvajalcev smo procese tudi dodatno stroškovno optimirali, s čimer smo ohranili stabilnost njihovega financiranja ter dolgoročno izpolnjevanje ciljev, ki nam jih nalagata zakonodaja in zaveza do naših pristopnikov, proizvajalcev in uvoznikov električne in elektronske opreme. Tako učinkovit sistem smo lahko vzpostavili le skupaj z njimi, zato se jim iskreno zahvaljujemo.

K dobrim rezultatom brez dvoma pripomore tudi načrtno in sistematično ozaveščanje javnosti, ki se mu vseskozi intenzivno posvečamo. Že dve leti imajo glavno vlogo na tem področju dejavnosti, ki potekajo v okviru projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki. Z njihovo pomočjo smo na eko-otoke v 162 občinah postavili **618 uličnih zbiralnikov za e-odpadke**, v trgovske centre pa namestili **67 zelenih kotov**. Ob tem smo za zbiranje odpadkov v ruralnem okolju pričeli z izdelavo **mobilnega zbiralnika**, razvili **učinkovita digitalna orodja**, aktivno delovali na družabnih omrežjih in izvedli **več kot 70 dogodkov**, delavnic, konferenc in okroglih miz. Naš trud je bil poplačan ne le z učinkovitejšo mrežo zbiranja in več zbranimi odpadki, temveč tudi s povečano medijsko prisotnostjo.

Družba ZEOS je z izvajanjem skupnih shem ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami ter odpadnimi nagrobnimi svečami pomemben akter na področju ravnanja s posebnimi tokovi odpadkov in nepogrešljiva za številne deležnike v tem procesu. Zavedamo se, da je naše delo ključnega pomena za varovanje okolja, zato sleherno odločitev skrbno pretehtamo tudi z okoljskega vidika. Delujemo danes, a vselej z mislijo na prihodnje rodove.

Leto 2018 prinaša celo vrsto novih izzivov in projektov. Da bomo dosegli predpisane stopnje zbiranja do leta 2021, bomo še nadgrajevali mreže prevzemanja odpadkov, skladno s predpisanimi standardi in zakonodajo zagotavljali zakonsko predpisane stopnje obdelave in predelave odpadkov ter še naprej proaktivno delovali na področju ozaveščanja potrošnikov.

Vsak izdelek, ki je nekoč kot nov in inovativen vstopil na trg in v splošno rabo, je danes odpadek in s tem naš izziv. In v družbi ZEOS izzive vselej vidimo kot priložnosti!

Mag. Emil Šehić, direktor



2017

ZEOS

Značilnosti delovanja družbe

ODGOVORNO OPERATIVNO DELOVANJE

Redno skrbimo za celoten in reden cikel zbiranja, obdelave in predelave OEE0, OPBA in ONS.

ENAKOST ZA VSE PRISTOPNIKE

Skrbimo za enoten, dolgoročno vzdržen sistem in izpolnjevanje zakonskih obveznosti naših pristopnikov.

STABILNA SKUPINA PRISTOPNIKOV

Zagotavljamo dolgoročno stroškovno učinkovit sistem podaljšane odgovornosti proizvajalcev.

TRAJNOSTNI REZULTATI

Po rezultatih zbrane in obdelane količine OEE0, OPBA in ONS smo v slovenskem vrhu, v evropskem merilu pa so naši rezultati nadpovprečni.

NEPROFITNO DELOVANJE

Smo družba z omejeno odgovornostjo, ki deluje neprofitno. Naš osnovni kapital sestavljajo vložki družbenikov.



MEDNARODNO DELOVANJE

Vključujemo se v aktivnosti mednarodnih združenj WEEE Forum in EucoLight, kar nam omogoča izboljšave procesa ravnanja z OEE0.



TRANSPARENTNO DELOVANJE

Naš nadzorni organ je poslovni svet, ki z rednimi sejami in pregledi poslovanja zagotavlja transparentno delovanje.



SPLETNI PORTALI

Partnerskim podjetjem omogočamo enostavnejše spletno naročanje odvoza zbranih odpadkov in poročanje okoljskih dajatev.



AKTIVNO OZAVEŠČANJE POTROŠNIKOV

Načrtno in kontinuirano ozaveščamo potrošnike in spreminjamo njihove navade pri ločevanju z odpadki.



POSLOVNI SVET DRUŽBE ZEOS

AVTERA, d. d.

član: **Grega Vrhovnik**,
predsednik poslovnega sveta
namestnik: **Zvonko Minov**

BSH HIŠNI APARATI, d. o. o. Nazarje

član: **Tomaž Mihelič**
namestnik: /

EKOSIJ, d. o. o.

član: **Miha Garibaldi**
namestnik: **Gregor Kosec**

ELECTROLUX, d. o. o. Zagreb

član: **Slaven Matijević**
namestnik: **Damir Bencek**

GORENJE, d. d.

članica: **Marina Borkovič**
namestnik: **Marijan Penšek**

MERCATOR, d. d.

član: **Božo Virant**
namestnik: /

MERKUR, d. d. – v stečaju

član: **Andrej Vodenik**
Merkur, trgovina in storitve, d. d.
namestnik: **Iztok Šinkovec**
Big Bang, d. o. o.

MIKROPIS HOLDING, d. o. o. Žalec

član: **Janez Uplaznik**
namestnik: **Stane Baša**

Doslej smo vselej dosegli veljavni zakonski cilj zbiranja odpadne električne in elektronske opreme, in že smo osredotočeni na novega, ki ga narekuje Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16): v letu 2021 zbrati 65 odstotkov količin e-odpadkov od povprečne mase e-opreme, ki je bila dana na trg v predhodnih treh letih.

V Slovenji je letno danih na trg približno 32.000 ton električne in elektronske opreme, kar predstavlja 16 kilogramov na prebivalca. Ta številka nas uvršča med države z nadpovprečno količino prodaje tovrstnih izdelkov, kar posledično vpliva tudi na naraščanje e-odpadkov.

Pri učinkovitosti zbiranja tovrstnih odpadkov smo v Sloveniji uspešni, saj zberemo okoli 40 odstotkov od povprečne mase e-opreme, ki je bila dana na trg v predhodnih treh letih, medtem ko smo v shemi ZEOS ob upoštevanju našega tržnega deleža zbrali 48,5 odstotkov. Kljub uspešni poti nam do izpolnitve zakonskega cilja za leto 2021 (65 odstotkov) manjka še precej. Da bomo ta cilj dosegli, smo v družbi ZEOS pripravili strategijo, ki ji bomo sledili v prihodnjih letih.

Zavedamo se, da zaradi menjav tehnologij in funkcionalnosti e-opreme količina odpadkov narašča. Da bi jih zbrali več, se bomo osredotočili predvsem na standard in navade potrošnikov. Okrepili bomo mrežo oddaje e-odpadkov na lokacijah, ki so blizu gospodinjstev ter nadaljevali z aktivnim ozaveščanjem o pravilnem ravnanju z e-odpadki.

Eden pomembnejših izzivov v prihodnjih letih je nedvomno učinkovito zbiranje e-odpadkov, kot so ploščati televizijski zasloni (LCD, LED, plazma), ki nadomeščajo stare televizijske zaslone s katodno cevjo. Njihova povprečna masa je precej manjša od starih televizijskih zaslonov, zato je učinkovito zbiranje za doseganje cilja (65 odstotkov) še toliko bolj pomembno.

Cilj: 65 %

količin EEO danih na trg v predhodnih treh letih mora Slovenija zbrati do leta 2021.

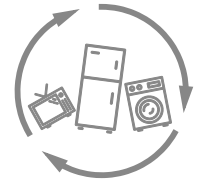




Zbiranje odpadkov v shemi ZEOS

71.314.261 kg

11 let zbiranja



ODPADNA
ELEKTRIČNA IN
ELEKTRONSKA OPREMA

1.202.588 kg

11 let zbiranja



ODPADNE
SIJALKE

669.003 kg

8 let zbiranja



ODPADNE
PRENOSNE BATERIJE IN
AKUMULATORJI

628.360 kg

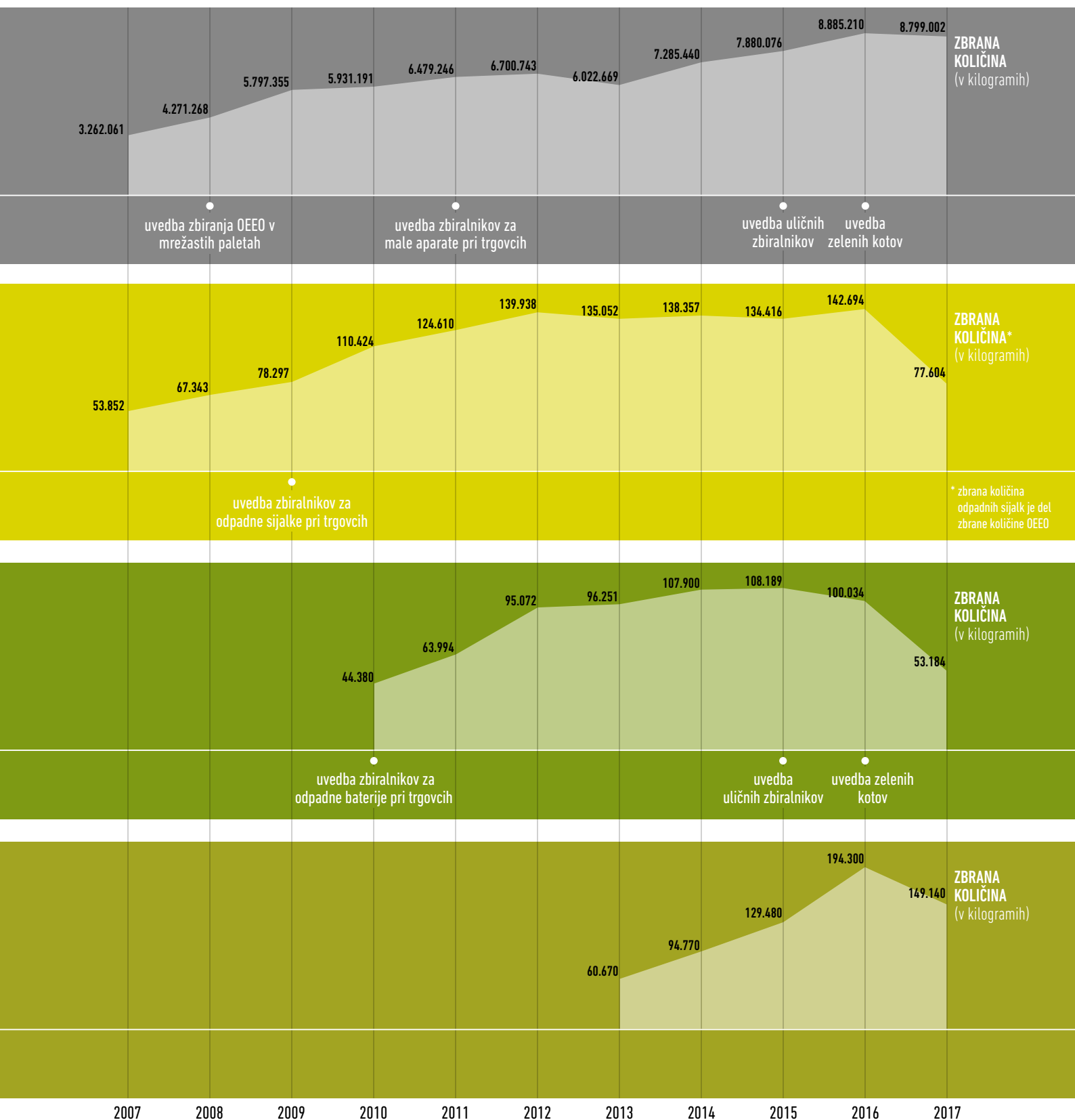
5 let zbiranja



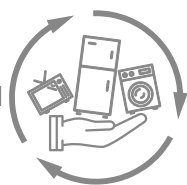
ODPADNE
NAGROBNE SVEČE

79.210

doslej opravljenih prevzemov odpadkov



* zbrana količina odpadnih sijalk je del zbrane količine OEEO



Ravnanje z e-odpadki

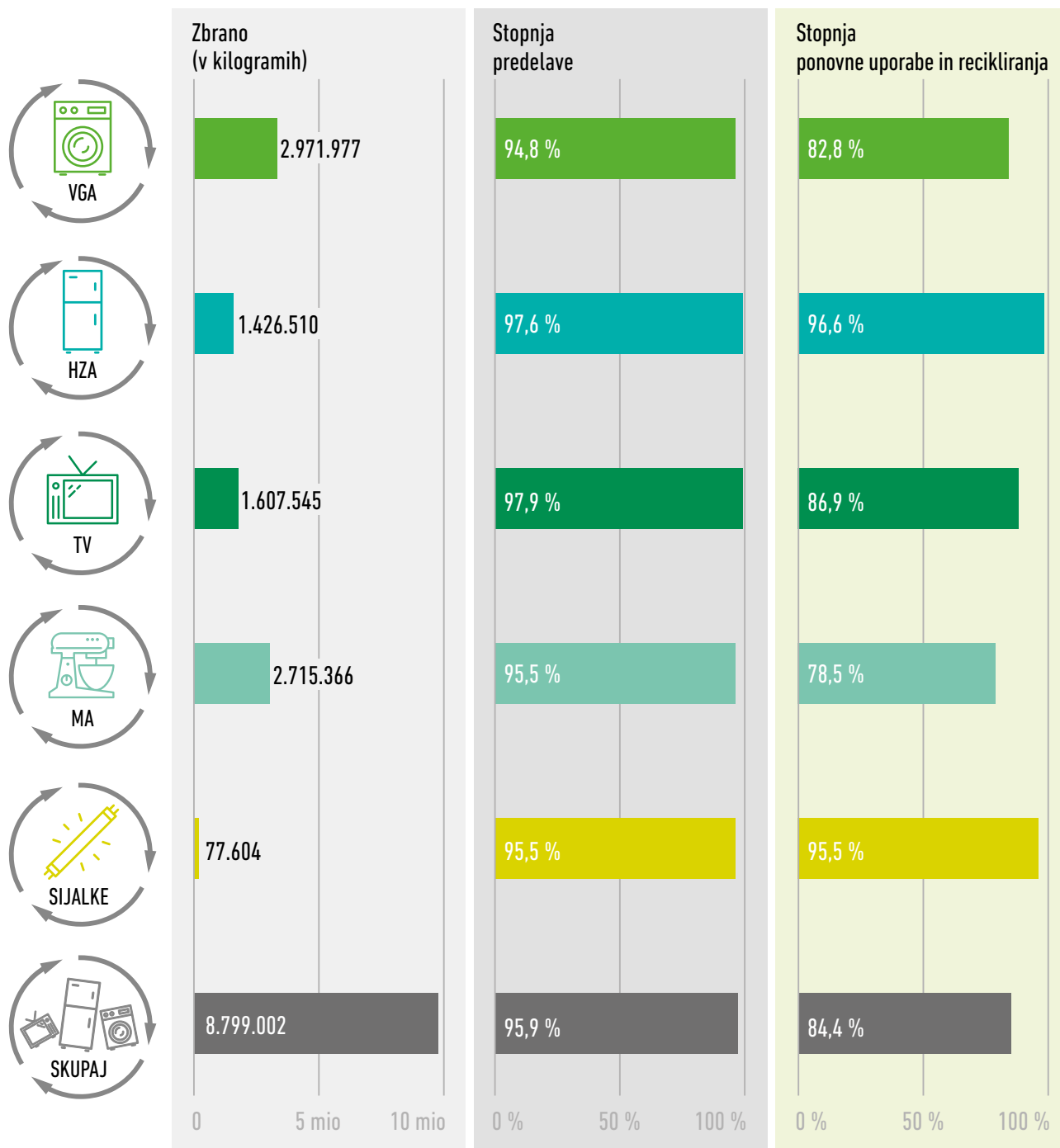
8.799.002 kg

zbranih e-odpadkov

7,5 %

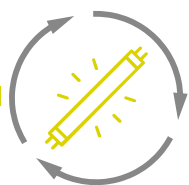
presežek zakonsko
določenega cilja zbiranja,
oziroma 1.360.673 kilogramov
e-odpadkov več kot določa
predpisani cilj.

Zbrana, predelana in reciklirana količina e-odpadkov po zbirno predelovalnih skupinah



Zakonodaja: Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16).

V letu 2017 smo dosegli **stopnjo zbiranja 48,5 odstotkov** glede na zakonski cilj zbiranja (**41 odstotkov** zbranih količin e-odpadkov od povprečne mase EEO, ki je bila dana na trg v predhodnih treh letih). Dobre rezultate pripisujemo učinkoviti in potrošniku prijazni mreži zbiranja, transparentnemu in korektnemu sodelovanju z zbiralci ter stabilnemu financiranju stroškov ravnanja z odpadki s strani zavezancev. Pozabiti ne smemo na ozaveščevalne in zbiralne akcije tako v sklopu projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki kot tudi izven njega. Vse to doprinese k učinkovitejšemu ločevanju in pravilnemu ravnanju s tovrstnimi odpadki.



Ravnanje z odpadnimi sijalkami

34,7 %

zbranih količin odpadnih sijalk od povprečne mase sijalk, ki je bila dana na trg v predhodnih treh letih.

596.955 kosov

zbranih odpadnih sijalk

OBDELAVA so postopki predelave ali odstranjevanja, vključno s pripravo za predelavo ali odstranjevanje.

Zbrana, predelana in reciklirana količina odpadnih sijalk

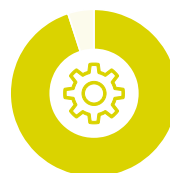
V letu 2017 smo v primerjavi s prejšnjim letom zabeležili padec zbranih količin, saj smo zbrali le 77.604 kilogramov odpadnih sijalk. Negativni trend pripisujemo težavam pri zbiranju odpadnih sijalk, ki so nastale kot posledica požara pri največjem izvajalcu zbiranja odpadnih sijalk v Sloveniji (Kemis, d. o. o.). Do požara je bilo zbiranje dobro urejeno in tako smo od januarja do junija zbrali 49,6 ton odpadnih sijalk, kar predstavlja 87 odstotkov zbranih količin glede na enako obdobje v preteklem letu. Da bi ponovno zagotovili nemoteno zbiranje, smo pripravili in vložili predlog za razširitev kapacitete lastne zbiralnice za odpadne sijalke. Razširitev bo omogočila zbiranje večjih količin sijalk, ki so se po požaru skladiščile pri različnih imetnikih tovrstnega odpadka.

77.604 kg



Zbrana
količina

95,5 %



Stopnja
predelave

95,5 %



Stopnja
ponovne uporabe
in recikliranja

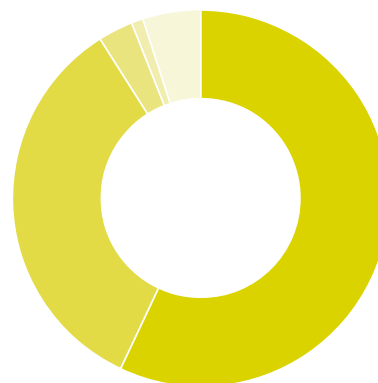
Zakonodaja:
Uredba o odpadni električni in elektronski opremi
(Uradni list RS, št. 55/15, 47/16).

Če vse zbrane odpadne sijalke položimo v vrsto, se bo ta raztezala
od Ljubljane do Bratislave!

Struktura recikliranih odpadnih sijalk

Opadne sijalke vsebujejo majhno količino živega srebra, zaradi česar jih uvrščamo med nevarne odpadke in jih je potrebno zbirati ločeno, zbrane količine pa predati v postopek ustrezne predelave, saj le tako zagotovimo nadzor nad nevarnimi snovmi in preprečimo onesnaževanje okolja. Pri ustrezni predelavi zajamemo fluorescenčni prah, v katerem je živo srebro, in pridobimo sekundarne frakcije: steklo, ki ga uporabimo v proizvodnji novih sijalk ter kovino in plastiko, ki ju uporabimo kot sekundarni surovini za nove produkte.

steklo	57,5 %
plastika, svinčevo steklo, elektronske komponente	34,7 %
železo	2,5 %
aluminij	0,8 %
ostali odpadki, ki vsebujejo živo srebro	4,5 %





Ravnanje z odpadnimi baterijami

53.184 kg

zbranih odpadnih baterij

PREDELAVA je postopek, pri katerem odpadke koristno uporabimo, saj z njimi nadomestimo druge materiale, ki bi jih sicer porabili za proizvodnjo določenih izdelkov.

Zbrana in obdelana količina odpadnih baterij

V osmem letu delovanja skupne sheme smo zabeležili negativen trend zbiranja, in sicer smo zbrali 45,6 odstotkov manj kot v letu 2016. Razlog za padec zbranih količin je požar, ki je prizadel našega največjega zbiralca in obdelovalca odpadnih baterij.

Kljub požaru smo nadaljevali s prevzemanjem od končnega potrošnika v največji možni meri. Zaostanek zbranih količin bomo realizirali v letu 2018.

Zaradi vsega navedenega smo v svoj sistem vključili novega zbiralca, s pomočjo katerega smo uspeli konec leta 2017 ponovno vzpostaviti sistem zbiranja in obdelave.

53.184 kg



Zbrana količina

23,57 %



Delež zbranih količin od povprečne mase, ki je bila dana na trg

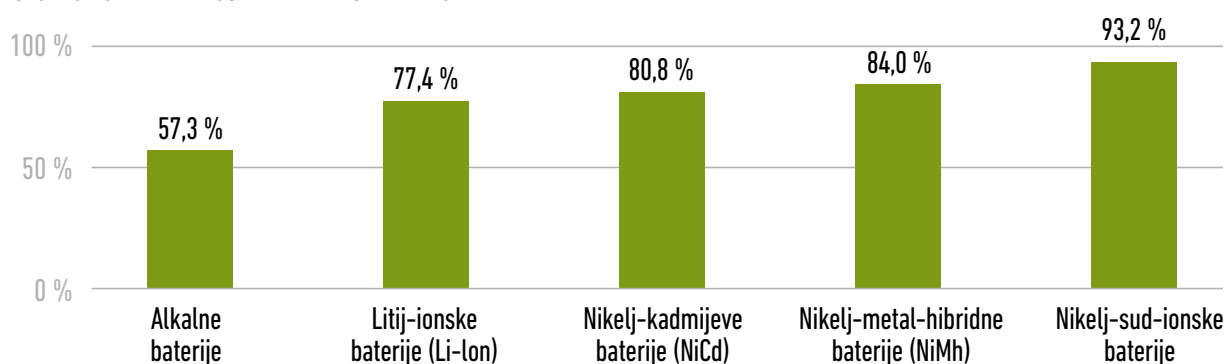
Zakonodaja:
Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Ur. l. RS, št. 3/2010, 64/2012, 93/2012, 103/2015).

Če vse zbrane odpadne baterije položimo v vrsto, bo razdalja od prve do zadnje tolikšna, kot bi pretekli **173 krogov na tekaškem stadionu!**

Obdelava odpadnih baterij

Pravilno odložene odpadne baterije imajo visoko stopnjo recikliranja ne glede na to, katere vrste so. V Sloveniji odpadne baterije večinoma zbiramo kot mešane odpadne baterije. Tako jih tudi posredujemo v obdelavo, ki jo izvajamo s pogodbenimi partnerji v tujini. Pri obdelovalcu odpadne mešane prenosne baterije pred obdelavo sortirajo po posameznih vrstah, in sicer jih ločijo na alkalne, litij-ionske, nikelj-kadmijeve, nikelj-metal-hibridne in nikelj-sud-ionske baterije.

STOPNJA OBDELAVE POSAMEZNIH VRST BATERIJ





Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami

149.140 kg

zbranih odpadnih nagrobnih sveč

RECIKLIRANJE je postopek predelave, pri katerem odpadne snovi predelamo v proizvode, materiale ali snovi za prvotni ali novi namen.

Zbrana in reciklirana količina odpadnih nagrobnih sveč

V petem letu delovanja skupne sheme smo v družbi ZEOS zbrali 149.140 kilogramov odpadnih nagrobnih sveč, oziroma 46,8 odstotkov manj kot v preteklem letu. Razlog za to je požar pri izvajalcu obdelave nagrobnih sveč (Eko Plastkom, d. o. o.). Omenjena nesreča je otežila prevzemanje in recikliranje odpadnih nagrobnih sveč, saj preostali predelovalec v Sloveniji v danem trenutku ni imel na voljo dovolj kapacitet za obdelavo.

149.140 kg



Zbrana količina

98,3 %



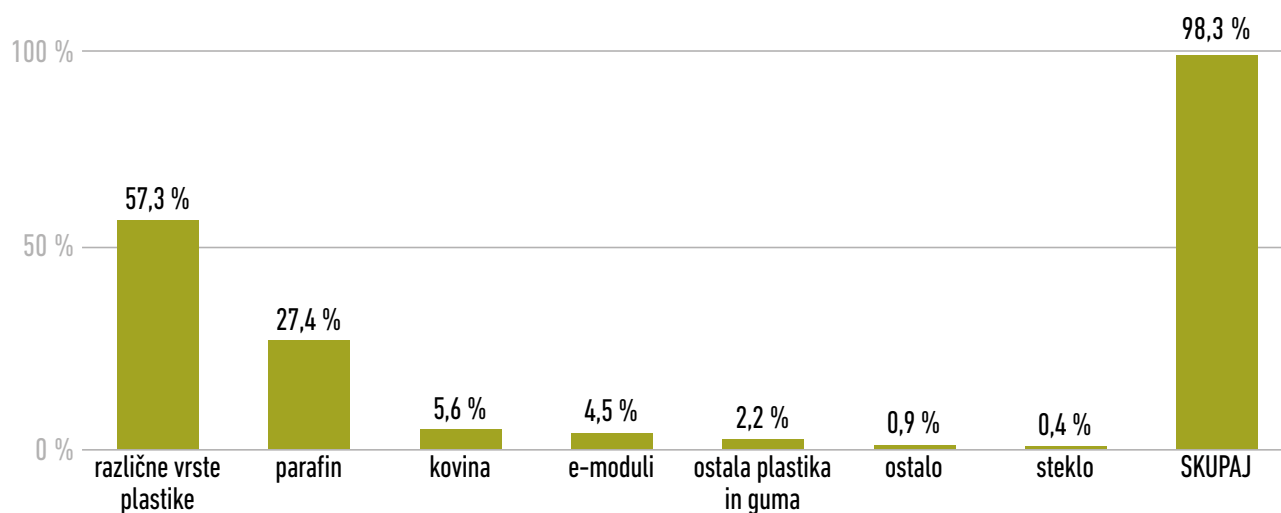
Stopnja recikliranja

Zakonodaja:
Uredba o ravnanju z odpadnimi nagrobnimi svečami
(Uradni list RS, št. 78/08)

Če vse zbrane odpadne nagrobne sveče položimo v vrsto, se bo ta raztezala od Ljubljane do Salzburga!

Struktura recikliranih odpadnih nagrobnih sveč

Z recikliranjem odpadnih nagrobnih sveč ohranjamo naravne vire ter preprečujemo onesnaževanje okolja z emisijami, ki nastanejo pri sežiganju ali razpadanju plastike, najpogosteje uporabljanega materiala za izdelavo ohišij nagrobnih sveč.





Mreža zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij



6.171.064 kg

69,7 %



Zbrana količina*



Delež

713.472 kg

8,1 %



Zbrana količina*



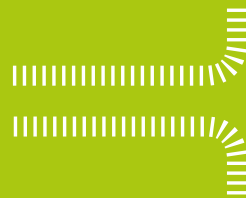
Delež

ZBIRNI CENTRI (ILJS)

TRGOVINE



ZEOS



PODJETJA, ŠOLE

ZBIRALNICE

992.255 kg

11,2 %



Zbrana količina*



Delež

975.395 kg

11,0 %



Zbrana količina*



Delež



11.610

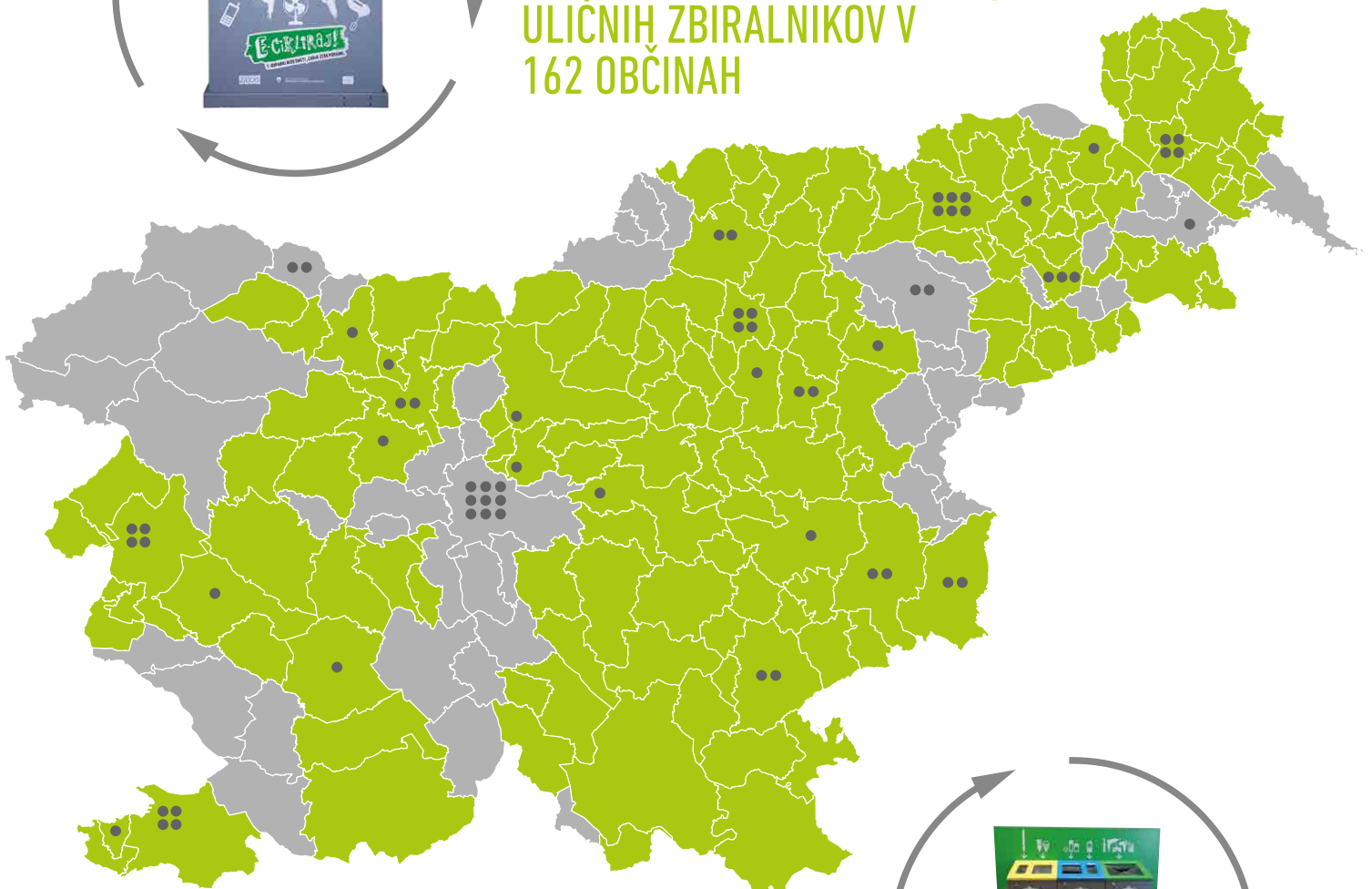
opravljenih prevzemov odpadkov,
4,5 % več kot v letu 2016.

Naša mreža zbiranja je potrošniku prijazna!



618 lokacij

ULIČNIH ZBIRALNIKOV V
162 OBČINAH



67 lokacij

ZELENIH KOTOV





Obdelava in predelava zbranih odpadkov

V skupni shemi ZEOS zagotavljamo obdelavo in predelavo e-odpadkov, odpadnih baterij in odpadnih nagrobnih sveč delno v Sloveniji in delno v tujini za vso zbrano količino. V tujini zagotavljamo pravilno obdelavo in predelavo posameznih vrst e-odpadkov in odpadnih baterij, za katere v Sloveniji ni na voljo ustrezne tehnologije (HZA, slikovne cevi, baterije, sijalke ...).



30 %
zbranih količin
obdelanih v tujini

Dobre prakse prenašamo na Balkan

ZEOS eko-sistem

Družba ZEOS eko-sistem je hčerinsko podjetje družbe ZEOS. Ustanovljena je bila leta 2012 z namenom izpolnjevanja obveznosti proizvajalcev električne in elektronske opreme v Federaciji Bosne in Hercegovine. V petih letih je zbrala 5.445.328 kilogramov odpadne električne in elektronske opreme.

LETO 2017 NA KRATKO:



179 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEEO



30 % zbranih količin e-odpadkov od povprečno danih na trg



20 % preseganje zakonskega cilja zbiranja



77 vzpostavljenih lokacij zbiranja



9 akcij ozaveščanja



3 ulični zbiralniki (pilotni projekt)

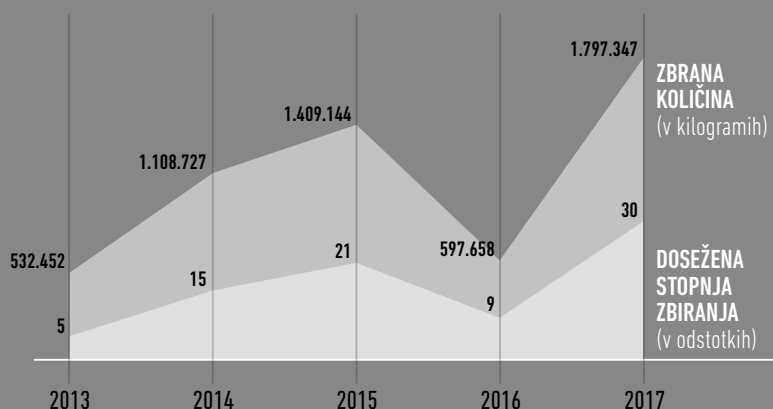


179.540 kg obdelanih količin e-odpadkov v tujini

70 %

zbranih količin
obdelanih v
Sloveniji

ZBRANA KOLIČINA E-ODPADKOV





Ozaveščevalne aktivnosti

Da bi naša sporočila dosegla čim več posameznikov v najrazličnejših ciljnih skupinah, smo v družbi ZEOS vzpostavili celo paleto ozaveščevalnih kanalov:



Povežimo se!



www.zeos.si
www.e-odpadki.zeos.si
www.otroskismeh.si
www.stariaparati.si



www.youtube.com/odlocuj



www.facebook.com/eodpadki
www.facebook.com/odlocuj



www.flickr.com/photos/eodpadki/albums

V družbi ZEOS se zavedamo, da bomo zakonske cilje zbiranja dosegli le s pomočjo ozaveščenih uporabnikov električne in elektronske opreme. Zato jih preko različnih kanalov redno informiramo o pravilnem ravnanju z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi nagrobnimi svečami. Cilj, ki smo si ga postavili, je spreminjanje navad pri ločevanju tovrstnih odpadkov. Motiviranje k spremembi vedenja potrošnika zahteva dolgoročno komunikacijsko strategijo, ki javnosti ne le obvešča, temveč jo tudi aktivno vključuje. Da bi z našimi sporočili dosegli kar največ posameznikov, oblike in vsebine vseskozi prilagajamo posameznim ciljnim skupinam.

Uspešno spreminjamo navade pri ločevanju z odpadki



Ponosni smo, da smo s svojim intenzivnim in aktivnim delovanjem na področju informiranja in ozaveščanja uspeli vzpostaviti trajne in tesne povezave s šolami in lokalnimi skupnostmi. Tudi v letu 2017 smo tako uspešno izvedli številne zdaj že

TRADICIONALNE AKCIJE:

Z MLADIMI



Zavest posameznika o pomenu pravilnega ravnanja z odpadki se razvija že v otroštvu tako v domačem okolju kot tudi v vrtcu in šoli. V ta namen smo tudi v letu 2017 skupaj s partnerji pripravili že tradicionalno vseslovensko akcijo Ni debate - v Gorenje Surovino dajte stare aparate!, v okviru katere smo skupaj z devetimi osnovnimi šolami zbrali kar 84 ton starih aparatov in odpadnih baterij.

Z OBČANI



Pri ozaveščanju o pomenu varovanja okolja in pravilnega ravnanja z e-odpadki in odpadnimi baterijami posebno pozornost namenjamo občanom. Ti so pomembna ciljna skupina z vidika nastajanja odpadkov v gospodinjstvu. S pomočjo tradicionalnih akcij zbiranja, ki smo jih pripravili v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi v devetih občinah, smo občane spodbujali k skrbnemu ločevanju e-odpadkov in odpadnih baterij.



Life Gospodarjenje z e-odpadki

Trajanje projekta: 1. 1. 2016 – 30. 12. 2020
Skupna vrednost projekta: 1.795.765,00 €
Sofinancerja: Evropska komisija (60 odstotkov) in
Ministrstvo za okolje in prostor RS (10 odstotkov)

Projektne aktivnosti informiranja in ozaveščanja

LOKALNE PREDSTAVITVE ULIČNIH ZBIRALNIKOV

22
dogodkov

425
udeležencev



EKO DELAVNICE Z MLADIMI

16
dogodkov

660
udeležencev



DOGODKI V TRGOVSKIH POSLOVALNICAH

13
dogodkov

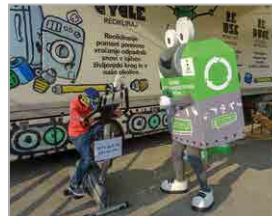
2.000
doseženih potrošnikov



OZAVEŠČEVALNE AKCIJE NA LOKALNIH DOGODKIH

7
dogodkov

21.800
doseženih udeležencev



STROKOVNE KONFERENCE IN DELAVNICE

5
dogodkov

200
udeležencev



NATEČAJ ZBIranJA ODPADNIH BATERIJ

1
natečaj

65
udeležencev



MEDNARODNA DELAVNICA

1 dogodek

39 udeležencev



FOTOGRAFSKA RAZSTAVA PROJEKTOV LIFE



Projekt Life Gospodarjenje z e-odpadki nam omogoča izvedbo ozaveščevalnih aktivnosti v veliko večjem obsegu kot sicer. Glavni cilj teh aktivnosti je dvig ozaveščenosti posameznikov o pravilnem ravnanju z e-odpadki in odpadnimi baterijami. Skozi projekt vzpostavljamo infrastrukturo za trajno ozaveščanje končnih potrošnikov o ločevanju tovrstnih odpadkov. S tem bomo imeli dolgoročen vpliv na navade posameznikov ter doseganje ciljev, ki nam jih narekuje nacionalna zakonodaja.

E-CIKLIRAJ!
E-ODPADKI NISO SMETI, ZANJE ZEOS POSKRBI.

Projektne aktivnosti komuniciranja z javnostjo

5.000
uporabnikov



1.320
všečkov na Facebooku



600
prejemnikov novic



255.400
letakov
smo razdelili neposredno v
nabiralnike gospodinjstev.



1.186
objav

(Radio 1 dnevno posluša
250.000 poslušalcev).



700
objav
televizija, radijo, splet,
tiskani mediji



TELEFONSKA RAZISKAVA



72,3 %
anketirancev

meni, da sta skrb za okolje in informiranost poglavitna
motivacija za pravilno ločevane odpadkov (N=653).



Finančno poročilo

V skladu z dobro prakso obveščanja pristopnikov k shemi ravnanja z e-odpadkov, odpadnih baterij in odpadnih nagrobnih sveč, dobaviteljev, poslovnih partnerjev, državnih organov in zainteresirane javnosti družba ZEOS, Ljubljana objavlja povzetek revidiranih računovodskih izkazov z revizijskim mnenjem za poslovno leto 2017.

Računovodski izkazi, v zvezi s katerim so pripravljene povzetki, so pripravljene v skladu z mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU. Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zahtevajo mednarodni standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU. Zato branje povzetkov računovodskih izkazov ni nadomestilo za branje revidiranih računovodskih izkazov družbe ZEOS. Bralec, ki želi bolje spoznati finančno stanje družbe in izide njenega poslovanja, mora skupaj s povzetki računovodskih izkazov prebrati tudi najnovejše revidirane računovodske izkaze, v katerih so vsa razkritja, ki jih zahteva ustrezni okvir računovodskega poročanja v primeru družbe ZEOS, in sicer mednarodni standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU.

Vpogled v revidirane računovodske izkaze

Celotno revidirano letno poročilo družbe za poslovno leto 2017, ki vključuje tudi revidirane računovodske izkaze za to poslovno leto, je na vpogled na sedežu družbe ZEOS, d. o. o., na podlagi predhodnega dogovora. Zaradi svoje velikosti družba v skladu z veljavnimi predpisi ni zavezana za posredovanje letnega poročila družbe z revizorjevim mnenjem Agenciji Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve.

Pojasnilo 1: sodila za pripravo povzetkov računovodskih izkazov

Glede na omenjena dejstva menimo, da za potrebe združene, a nezavajajoče predstavitve finančnega položaja in poslovnega izida družbe v predstavljenem povzetku računovodskih izkazov zadošča zgolj predstavitve bilance stanja in izkaza poslovnega izida družbe.

Pojasnilo 2: čisti poslovni izid se skladno s statutom in Uredbo (55/15, 47/16) prenese v statutarne rezerve skupne sheme.

BILANCA STANJA	31. 12. 2017	31. 12. 2016
SREDSTVA	6.316.592	5.960.262
A. Dolgoročna sredstva	882.988	712.293
I. Neopredmetena sredstva	12.008	14.996
II. Nepremičnine, naprave in oprema	411.639	224.393
III. Naložbene nepremičnine		
IV. Naložbe v pridružena podjetja		
V. Naložbe v odvine družbe	401.235	401.235
VI. Druge dolgoročne naložbe		
VII. Odložene terjatve za davke	58.106	71.669
B. Kratkoročna sredstva	5.433.604	5.247.969
I. Nekatorkoročna sredstva za prodajo		
II. Zaloge	4.526	7.774
III. Kratkoročne finančne naložbe	4.582.927	4.785.425
IV. Terjatve do kupcev	574.388	370.678
V. Druga kratkoročna sredstva	117.314	69.494
VI. Denar in denarni ustrezniki	154.450	14.598

KAPITAL IN OBVEZNOSTI	6.316.592	5.960.262
A. Kapital	2.227.912	1.647.828
I. Osnovni kapital	481.724	476.907
II. Kapitalske rezerve	4.433	
III. Zakonke in statutarne rezerve	352.723	47.691
IV. Zadržani dobiček	1.394.356	1.128.193
V. Rezerve za pošteno vrednost	-5.323	-4.963
VI. Lastne delnice		
B. Dolgoročne obveznosti	2.813.142	3.250.490
I. Rezerve	2.813.142	3.130.013
II. Odložene obveznosti za davke		
III. Dolgoročne poslovne obveznosti		120.477
C. Kratkoročne obveznosti	1.275.538	1.061.945
I. Kratkoročne finančne obveznosti	652.030	402.000
II. Obveznosti do dobaviteljev	229.033	374.018
III. Druge kratkoročne obveznosti	308.753	269.334
IV. Obveznosti za davek od dobička	85.722	16.593

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	2017	2016
1. Prihodki od prodaje	2.711.188	2.299.183
2. Sprememba vrednosti zalog		
3. Drugi poslovni prihodki	555.739	525.773
4. Kosmati donos iz poslovanja	3.266.927	2.824.956
5. Stroški blaga, materiala in storitev	-2.275.120	-2.217.460
6. Stroški dela	-242.436	-229.166
7. Amortizacija	-93.661	-41.814
8. Drugi poslovni odhodki	-21.208	-51.149
9. Rezervacije		
10. Poslovni izid iz poslovanja	634.503	285.367
11. Finančni prihodki	121.120	174.314
12. Finančni odhodki	-37.097	-25.450
13. Celotni poslovni izid	718.525	434.233
14. Davek od dobička	-147.331	-58.220
15. Čisti poslovni izid	571.194	376.014

Revizorjevo poročilo



Deloitte.

Deloitte Revizija d.o.o.
Dunajska cesta 165
1000 Ljubljana
Slovenija

Tel: + 386 (0)1 3072 800
Fax: + 386 (0)1 3072 900
www.deloitte.si

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA O POVZETKIH RAČUNOVODSKIH IZKAZOV družbe ZEOS, d.o.o., namenjeno javni objavi

Mnenje

Povzetki računovodskih izkazov, ki zajemajo povzetek bilance stanja na dan 31.12.2017, povzetek izkaza poslovnega izida za tedaj končano leto, izhajajo iz revidiranih računovodskih izkazov družbe ZEOS, d.o.o., za leto, ki se je končalo 31.12.2017.

Po našem mnenju so povzetki računovodskih izkazov v vseh pomembnih pogledih skladni z revidiranimi računovodskimi izkazi ter skladni z ZGD in kriterijem pomembnosti in narave namena povzetkov računovodskih izkazov.

Povzetki računovodskih izkazov

Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zadevajo Mednarodni standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU.

Branje povzetkov računovodskih izkazov ter revizorjevo poročilo o povzetkih računovodskih izkazov zato ne predstavlja nadomestila za branje revidiranih računovodskih izkazov družbe ter revizorjevega poročila o revidiranih računovodskih izkazih.

Revidirani računovodski izkazi in naše poročilo o revidiranih računovodskih izkazih

V našem poročilu o revidiranih računovodskih izkazih na dan 12.4.2018 smo izrazili neprilagojeno revizijsko mnenje.

Odgovornost posloводства za povzetke računovodskih izkazov

Poslovodstvo je odgovorno za pripravo povzetkov računovodskih izkazov v skladu z ZGD ter kriterijem pomembnosti in narave namena povzetkov računovodskih izkazov.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je na podlagi naših postopkov, ki so bili opravljeni v skladu z Mednarodnim standardom revidiranja (MSR) 810 *Posli poročanja o povzetkih računovodskih*, izraziti mnenje o tem, ali so povzetki računovodskih izkazov v vseh pomembnih pogledih skladni z revidiranimi računovodskimi izkazi.

DELOITTE REVIZIJA d.o.o.

Tina Kolenc Praznik
Pooblaščenca revizorka

Ljubljana, 12. april 2018

Deloitte.

DELOITTE REVIZIJA D.O.O.
Ljubljana, Slovenija 3

Ime Deloitte se nanaša na Deloitte Touche Tohmatsu Limited, pravno osebo, ustanovljeno v skladu z zakonodajo Združenega kraljestva Velike Britanije in Severne Irske (v izvirniku »UK private company limited by guarantee«) in mrežo njenih članic, od katerih je vsaka ločena in samostojna pravna oseba. Podroben opis pravne organiziranosti združenja Deloitte Touche Tohmatsu Limited in njenih družb članic je na voljo na <http://www2.deloitte.com/si/en/pages/about-deloitte/articles/about-deloitte.html>

Družba članica Deloitte Touche Tohmatsu Limited.

Deloitte Revizija d.o.o. - Družba vpisana pri Okrožnem sodišču v Ljubljani - Matična številka: 1647105000 - ID št. za DDV: SI62560085 - Osnovni kapital: 74.214,30 EUR



WEEE forum

WEEE forum je neprofitno mednarodno združenje **štiriintridesetih shem** ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo. Združuje kar **31.000 proizvajalcev** električne in elektronske opreme in je največja tovrstna organizacija na svetu. Prizadeva si za nenehno izboljševanje strategij in tehnik procesa ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo pri vseh članicah. V petnajstih letih delovanja združenja so članice v svojih državah vzpostavile več kot **114.000 prevzemnih mest** ter zbrale, obdelale ali poslale v pripravo za ponovno uporabo kar **17 milijonov ton** odpadne električne in elektronske opreme.

17.000.000 ton



Količina e-odpadkov, ki so jih članice združenja zbrale od leta 2002.

114.000



Število zbirnih mest, ki so jih članice združenja vzpostavile od leta 2002.

Družba ZEOS je članica organizacije WEEE forum že enajst let in se redno udeležuje njenih dogodkov in srečanj, saj to omogoča sprotno seznanjanje z dobrimi praksami v drugih državah članicah ter njihov prenos v Slovenijo, pa tudi sodelovanje v številnih projektih, kot so:

- **Key Figures:** projekt za analizo podatkov o količini EEO dani na trg, zbrani količini OEE0 in operativnih stroških celotnega procesa ravnanja z OEE0,
- **RepTool:** projekt za postopek obdelave OEE0,
- **WEEELABEX:** projekt za oblikovanje standardov zbiranja, logistike in obdelave OEE0,
- **CWIT:** projekt za boj proti nezakoniti trgovini z e-odpadki in poenotenje posameznih skupin,
- **metodologija za izračun izpustov CO2** pri različnih procesih obdelave e-odpadkov.

Ob tem članstvo v organizaciji WEEE forum prinaša izboljšave procesa ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo, kar nam pomaga doseči zakonske cilje zbiranja, pa tudi učinkovitejše marketinške aktivnosti, sprotno seznanjanje z evropskimi politikami na področju ravnanja z e-odpadki in številne druge koristi. Članstvo v tako ugledni mednarodni organizaciji je nenazadnje pomembno tudi zato, ker gradi javno podobo družbe ZEOS kot okoljsko odgovorne organizacije.

#1

**kompetenčni
center za ravnanje
z e-odpadki**





Pristopniki k skupnim shemam ZEOS

387 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEE0

3 F FAVORIT ŽGUR d.o.o., **A** A2S d.o.o., ABB d.o.o., AC CENTER, Aleksander Ciglarčič s.p., ADIDAS d.o.o., ADRIA DOM d.o.o., ADVANT d.o.o., AGRO LINDAU d.o.o., AGRO-CENTER d.o.o., AHATSERVIS d.o.o., AKORN DISTRIBUTION d.o.o., AKTIVA VAROVANJE d.d., ALARM AVTOMATIKA d.o.o., ALBA, d.o.o., ALBRACO, d.o.o., ALMA-ELECTRONIC, d.o.o., Ljubljana, ALTA PC BIRO d.o.o., AMITEH d.o.o., ANIKOM, d.o.o., APOLLO d.o.o., APOLLONIA d.o.o., AQUA VIVA d.o.o., ARIS JABOLKO d.o.o., ARMSTRONG-KO-BILŠEK d.o.o., AS DOMŽALE MOTO CENTER d.o.o., ASIST d.o.o., ASSECO SEE d.o.o., AUDAX d.o.o., AUDIO BM d.o.o., AVIDA d.o.o., AVTERA, d.o.o., AVTOELEKTRONIKA d.o.o., AVTOTEHNA OPREMA d.o.o., **B** B & L - UTRIP, d.o.o., BALDER d.o.o., BAMA d.o.o., BARTEC VARNOST, d.o.o., BATEMIKA d.o.o., BELMET MI d.o.o., BENTON, d.o.o., BETATRON d.o.o., BIG BANG, d.o.o., BOKORP d.o.o., BIRO BIT d.o.o., BIROTEHNA d.o.o., BMLLED d.o.o., BOMART d.o.o., BONČA, d.o.o., BOŠTJAN KRANJEC s.p., BRALKO d.o.o., BRODNIK BR d.o.o., BRUNATA d.o.o., BSH HIŠNI APARATI, d.o.o., BUDSEASON d.o.o., **C** C&A d.o.o., CARL ZEISS d.o.o., CATENA d.o.o., CCE d.o.o., CDS d.o.o., CEMBOS d.o.o., CENTROMERKUR d.o.o., CID-ČISTILNE NAPRAVE d.o.o., CIFRA d.o.o., CINKARNA CELJE d.d., COMSHOP d.o.o., COMTRADE d.o.o., CONAL INTERIER ANDREJKA GAŠPARIČ s.p., COOKINOX d.o.o., CVETKO ARTNAK s.p., **Č** ČETRTRA POT, d.o.o., Kranj, **D** Darko Jeličič s.p., DAT-CON d.o.o., De Rigo Refrigeration d.o.o., DECATHLON LJUBLJANA d.o.o., DENTALIA, d.o.o., DIAFIT, d.o.o., DIGITECH, d.o.o., DIN-DIETMAR NOCKER SICHERHEITSTECHNIK d.o.o., DIPROS, d.o.o., doNET d.o.o., DORIMPEX d.o.o., DREVENŠEK & DREVENŠEK d.o.o., DS SVETILA, Domen Saje s.p., DSC d.o.o., DZS, d.d., **E** EDICOM d.o.o., EFEKT KRŠKO d.o.o., EKOMOND d.o.o., ELBI d.o.o., ELCI, PREDDVOR, d.o.o., ELECTRIC, Boro Jakimoski s.p., ELEKTRO OKROGELNIK d.o.o., ELEKTRO ŠTUMPFL d.o.o., ELEKTROLUX d.o.o. Črnomelj, ELEKTRONABAVA d.o.o., ELEKTRO-PROJEKT PLUS d.o.o., ELLATRON, d.o.o., ELPREMA d.o.o., ELSAT d.o.o., ELSIS d.o.o., ELTEH d.o.o., ELTI d.o.o., ELTUS PLUS d.o.o., EMAGO, HELENA BEZJAK s.p., E-MISIJA d.o.o., EMMA d.o.o., ENERGA SISTEMI d.o.o., ENERGE d.o.o., ENERGO PLUS d.o.o., ENTECH d.o.o., ERICSSON, d.o.o., ERZETICH - BLAŽ ERZETIČ s.p., ERZETICH d.o.o., ES, Ljubljana, d.o.o., ESPRO, d.o.o., ETI d.o.o., ETRA d.o.o., ETT Lighting d.o.o., EURAN d.o.o., EUROM-DENIS-TOYS d.o.o., EVENTUS d.o.o., EXPERTO International d.o.o., EXTREME d.o.o., **F** FEBUS ANDREJ GUZELJ s.p., FEROKOV d.o.o., FESTO d.o.o., FIBERNET, d.o.o., Ljubljana, FIRŠT d.o.o., FITAL, Valerija Kovacič s.p., FMC d.o.o., FOKAB d.o.o., FORMA SVETILA d.o.o., FOTO BESENIČAR d.o.o., FRAPORT SLOVENIJA d.o.o., FRIDRO d.o.o., FRUCTAL d.o.o., **G** GASPERO, d.o.o., GASTRO d.o.o., GASTROFRIGO INTERNATIONAL d.o.o., GDB d.o.o., GE d.o.o., GEDER d.o.o., GENI SI d.o.o., GEOENERGETIKA d.o.o., GEOIZMERA d.o.o., GEOSERVIS, d.o.o., GIA-S d.o.o., GORAN MILOŠEV s.p., GORAZD d.o.o., GORENJE GSI, d.o.o., GORENJE GTI, d.o.o., GORENJE, d.d., GO-ST d.o.o., GTG PLIN d.o.o., **H** H2N d.o.o., HALDER d.o.o., HARTMAN d.o.o., HAUSER, d.o.o., HELLA SATURNUS SLOVENIJA d.o.o., HENKEL SLOVENIJA d.o.o., HIT SVETILA, d.o.o., HOTEL SLON d.d., HRIBAR-OS d.o.o., HYPEX, d.o.o., HYPEX, LESCE, d.o.o., **I** IBLO d.o.o., ICEMAX d.o.o., IDEO PLUS d.o.o., ILIRIJA d.o.o., IMEDIA GSM d.o.o., INLED d.o.o., INPOS d.o.o., INŠTITUT PREVENT d.o.o., INTERLUX TRADE, d.o.o., INTERMATIC d.o.o., INTERSPORT ISI, d.o.o., INTRA LIGHTING d.o.o., INŽENIRING PLUS d.o.o., IPLUS d.o.o., IPO-TEH d.o.o., IPRO ING d.o.o., ISARIA d.o.o., ISKRA VARJENJE, d.o.o., ISKRATEL, d.o.o., Kranj, ISTORE d.o.o., ISTORE-X d.o.o., ISYSTEM Labs d.o.o., IVEC d.o.o., **J** JAVNA RAZSVETLJAVNA d.d., JEZ d.o.o., JOŽEF SEVER s.p., **K** KAMBIČ, d.o.o., KAPSCH d.o.o., KARCHER CENTER KUŠLJAN d.o.o., KARPIS d.o.o., KASTAL d.o.o., KEAS d.o.o., KENS d.o.o., KINESTIKA d.o.o., KITAJSKI CENTER d.o.o., KLEMEN TRADE d.o.o., KLEVI, d.o.o., Kranj, KLIMA PETEK d.o.o., KNAUS STORITVE d.o.o., KOLPA, d.d., KOMPAS Telekomunikacije, d.o.o., KON TIKI SOLAR d.o.o., KONSTILL d.o.o., KONTAKT P d.o.o., KONUS KONEX d.o.o., KOVINOPLASTIKA LOŽ, d.o.o., KOVINTRADE d.d., KRKA, d.d., KWON d.o.o., **L** LABOHEM, d.o.o., LASTRA COMPANY, d.o.o., LED IT d.o.o., LEDIKS d.o.o., LEK d.d., LES-MMS d.o.o., LIBELA ELSI d.o.o., LIFEDROP d.o.o., LIVE, d.o.o., LOTRIČ d.o.o., LPKF LASER & ELECTRONICS d.o.o., **M** M&G d.o.o., MAGRES d.o.o., MAHLE Letrika d.o.o., MAIS, d.d., MAITIM d.o.o., MAKITA, d.o.o., MAKOM TRGOVINA d.o.o., MANET, d.o.o., MARCHIOL d.o.o., MARKO PAPLER s.p., MASTERPLAST d.o.o., MECOM ELEMENTI, d.o.o., MEDICOENGINEERING d.o.o., MEDIKOEL d.o.o., MEDITRA, d.o.o., ME-FISTO d.o.o., MEGASPLET d.o.o., MELITA ČEH d.o.o., MENTIS d.o.o., MERCATOR, d.d., MERKUR trgovina, d.d., METAL MIKULIČ, d.o.o., METALKA ZASTOPSTVA SERVIS d.o.o., METALOPREMA d.o.o., MICOM ELECTRONICS d.o.o., MIKODA d.o.o., MIKRO+POLO, d.o.o., MIKROPIS HOLDING, d.o.o., MIKRUT d.o.o., MI-LINE d.o.o., MIMOVRSSTE d.o.o., MINES TEAM d.o.o., MK TRGOVINA d.o.o., MLACOM d.o.o., MLEKARNA CELEIA d.o.o., MM Surgical d.o.o., MOBIL SERVIS d.o.o., MOJSTER - KLIME d.o.o., MOLEK, SI d.o.o., MOLLIER d.o.o. CELJE, MTD Electronics d.o.o., **N** NA-ME MKTG d.o.o., NANO ELEKTRONIKA, d.o.o., NANOCUT d.o.o., NATIONAL INSTRUMENTS d.o.o., NEK d.o.o., NIKO, d.o.o., NOVATEL d.o.o., **O** OMEGA d.o.o., OPTIPRINT d.o.o., OPTOMOTIVE, d.o.o., **P** PALOMA d.d., PEC SISTEMI d.o.o., PETROL d.d., PGC d.o.o., PIGO d.o.o., PIKAPOKA d.o.o., PIKTRONIK d.o.o., PINOSAT Primož Sterže s.p., PIPI STREL d.o.o., PLUSTEHNIKA d.o.o., POSTIM d.o.o., PREALPI d.o.o., PRETENT d.o.o., PRINTEC S.I. d.o.o., PROCON d.o.o., PRODENT Int. d.o.o., PRODUCTA d.o.o., PROJEKT GT d.o.o., PROJEST, d.o.o., PROLAT Trebnje d.o.o., PROSTT d.o.o., **R** RAGA, d.o.o., RC IKT d.o.o., REAM d.o.o., REFLEKTA, d.o.o., REVOZ d.d., RO PROJEKT d.o.o., ROBINI LINE d.o.o., RONA TRGOVINA d.o.o., RT-TRI d.o.o., **S** SALESIANER MIETTEX PERITEKS d.o.o., SAM d.o.o. Domžale, SAMSUNG Gmbh, Podružnica v Ljubljani, SAT CONTROL d.o.o., SAVATECH d.o.o., SCHNEIDER ELECTRIC d.o.o., SCHRACK TECHNIK d.o.o., SEKORTEL d.o.o., SENČILA MEDLE d.o.o., SES Group d.o.o., SEVER d.o.o., SIES d.o.o., SIGN & SUPPLY d.o.o., SIJAJNO d.o.o., SIJALKA, Mitja Vunderl s.p., SLAVA d.o.o., SLOLUKS d.o.o., SLORATIONAL d.o.o., SLUŠNI APARATI-WIDEX d.o.o., SLV d.o.o., SM Elektronika d.o.o., SMART COM d.o.o., SMART KEY d.o.o., SMM d.o.o., SOFTNET d.o.o., SONAR d.o.o., SPECTRUM BRANDS, d.o.o., SREČKO PODLOGAR s.p., STATUS d.o.o., STEEL PLAST d.o.o., STRIP'S, d.o.o., STROJPLAST d.o.o., STV GLOBAL, d.o.o., SUHOZEMNI TERMINAL SEŽANA, d.o.o., SVETLOBA, d.o.o., SWARCO LEA d.o.o., **Š** ŠTULAR d.o.o., **T** TAB d.d., TAVIJA d.o.o., TDI d.o.o., TDR trading d.o.o., TEAM TRADE d.o.o., TEHMAR, d.o.o., TEHNO SHOP d.o.o., TEKSEL d.o.o., TEO-TEN d.o.o., TERMAL TRADE d.o.o., TERSUS d.o.o., TEŠ d.o.o., THESAURUS d.o.o., TILT d.o.o., TIMOTEJ RAKUŠA s.p., TINKI, TILLEN ŠENK s.p., TOBO'S d.o.o., TOR-FM d.o.o., TRATNJEK d.o.o., TRIVAL ANTENE d.o.o., TSP ELEKTRONIKA d.o.o., **U** UNIDIS d.o.o., Unilever Magyarorszag Kft., podružnica Ljubljana, URMET d.o.o., **V** VAGA d.o.o., VALMOR, d.o.o., VARIKON d.o.o., VELOG, d.o.o., VERIZON LJUBLJANA, d.o.o., VEZAVE d.o.o., VIBOR d.o.o., VILLAGER d.o.o., VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., VIRS, d.o.o., VISIONECT d.o.o., VISOL, d.o.o., VTH-Hack Jožef s.p., VTZ d.o.o., **W** WIDEX TRADING d.o.o., **X** XASTOR d.o.o., XPAND 3D d.o.o., **Z** ZASLON TELECOM d.o.o., ZINO Aleš Kumerdej s.p., ZVEN MA d.o.o.

177 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OPBA

3 F FAVORIT ŽGUR d.o.o., **A** ABB d.o.o., AC CENTER, Aleksander Cigliarič s.p., ADIDAS d.o.o., ADVANT d.o.o., AGROCENTER, d.o.o., ALARM AUTOMATIKA d.o.o., ALMA-ELECTRONIC, d.o.o., Ljubljana, ALTA PC BIRO d.o.o., APOLLONIA d.o.o., ARIS JABOLKO d.o.o., ARMSTRONG-KOBIŠEK d.o.o., ASSECO SEE d.o.o., AUDIO BM d.o.o., AVIDA d.o.o., AVTERA, d.o.o., AVTOELEKTRONIKA d.o.o., AVTOTEHNA OPREMA d.o.o., **B** BALDER d.o.o., BARTEC VARNOST, d.o.o., BATEMIKA d.o.o., BELMET MI d.o.o., BIG BANG, d.o.o., BIOKORP d.o.o., BIROTEHNA d.o.o., BRALKO d.o.o., BRODNIK BR d.o.o., BRUNATA d.o.o., BSH HIŠNI APARATI, d.o.o., **C** C&A d.o.o., CARL ZEISS d.o.o., CATENA d.o.o., CEMBOS d.o.o., COMSHOP d.o.o., CONAL INTERIER Andrejka Gašparič s.p., CVETO ARTNAK s.p., CWS-BOCO d.o.o., **Č** ČETRTRA POT, d.o.o., Kranj, **D** DAT-CON d.o.o., DECATHLON LJUBLJANA d.o.o., DIAFIT, d.o.o., DIN-DIETMAR NOCKER SICHERHEITSTECHNIK d.o.o., DIPROS, d.o.o., DORIMPEX d.o.o., DREVENŠEK & DREVENŠEK d.o.o., DSC d.o.o., DZS, d.d., **E** EDICOM d.o.o., ELCI, PREDDVOR, d.o.o., ELECTRIC, Boro Jakimoski s.p., ELEKTRO ŠTUMPF d.o.o., ELEKTRONABAVA d.o.o., ELEKTRO-PROJEKT PLUS d.o.o., ELLATRON, d.o.o., ELPREMA d.o.o., ELTUS PLUS d.o.o., EMMA d.o.o., ENEL d.o.o., ENERGE d.o.o., ERICSSON, d.o.o., ESPRO, d.o.o., ETRA d.o.o., ETT Lighting d.o.o., EURO-DENIS-TOYS d.o.o., EVENTUS, d.o.o., EXTREME d.o.o., **F** FEROKOV d.o.o., FIBERNET, d.o.o., Ljubljana, FMC d.o.o., FOKAB d.o.o., FOTO BESENIČAR d.o.o., FRIDRO d.o.o., **G** GE d.o.o., GEDER d.o.o., GENI SI d.o.o., GEOZMERA d.o.o., GEOSERVIS, d.o.o., GORAŽD d.o.o., GORENJE GTI, d.o.o., GORENJE, d.d., **H** H2N d.o.o., HALDER d.o.o., **I** IMEDIA GSM d.o.o., INPOS d.o.o., INTERMATIC d.o.o., INTERSPORT ISI, d.o.o., INTRA LIGHTING d.o.o., ISARIA d.o.o., ISKRA MEHANIZMI d.o.o., ISKRATEL, d.o.o., Kranj, ISTORE d.o.o., ISTORE-X d.o.o., **J** JAVNA RAZSVETLJAVNA d.d., **K** KARPIS d.o.o., KEAS d.o.o., KITAJSKI CENTER d.o.o., KLEVI, d.o.o., Kranj, KOMPAS Telekomunikacije, d.o.o., KON TIKI SOLAR d.o.o., KONUS KONEX d.o.o., KRKA, d.d., **L** LASTRA COMPANY, d.o.o., LEK d.d., LIVE, d.o.o., LOTRIČ d.o.o., LPKF LASER & ELECTRONICS d.o.o., **M** MAHLE Letrika d.o.o., MAIS, d.d., MAITIM d.o.o., MAKITA, d.o.o., MAORI d.o.o., MARCHIOL d.o.o., MASTERPLAST d.o.o., MATHITECH d.o.o., MEDICOENGINEERING d.o.o., MEDIKOEL d.o.o., MEDITRA, d.o.o., MEFISTO d.o.o., MERCATOR, d.d., MERKUR trgovina, d.d., METAL MIKULIČ, d.o.o., METALKA ZASTOPSTVA SERVIS d.o.o., METALOPREMA d.o.o., MICOM ELECTRONICS d.o.o., MIKRO+POLO, d.o.o., MIKROPIS HOLDING d.o.o., MIMOVRSKE d.o.o., MINES TEAM d.o.o., MK TRGOVINA d.o.o., MM Surgical d.o.o., MOBIL SERVIS d.o.o., MOJSTER - KLIME d.o.o., MOLLIER d.o.o. CELJE, **N** NANO ELEKTRONIKA, d.o.o., NATIONAL INSTRUMENTS d.o.o., NEK d.o.o., NIKO, d.o.o., **P** PALOMA d.d., PIGO d.o.o., PREALPI d.o.o., PRINTEC S.I. d.o.o., PRŌ d.o.o., PRODENT Int. d.o.o., **R** REVOZ d.d., RT-TRI d.o.o., **S** SALISIANER MIETTEX PERITEKS d.o.o., SAM d.o.o. Domžale, SAMSUNG GmbH, Podružnica v Ljubljani, SCHRACK TECHNIK d.o.o., SCORP d.o.o., SEKORTEL d.o.o., SEVER d.o.o., SLOGA TEAM, d.o.o., SLORATIONAL d.o.o., SLUŠNI APARATI-WIDEX d.o.o., SMM d.o.o., SOFTNET d.o.o., SONAR d.o.o., SPECTRUM BRANDS, d.o.o., SUHOZEMNI TERMINAL SEŽANA, d.o.o., **T** TDI d.o.o., TEAM TRADE d.o.o., TERSUS d.o.o., TILT d.o.o., TIMOTEJ RAKUŠA s.p., TOBOŠ d.o.o., TOR-FM d.o.o., **U** URMET d.o.o., **V** VELOG, d.o.o., VERIZON LJUBLJANA d.o.o., VEZAVE d.o.o., VILLAGER d.o.o., VIRS, d.o.o., VISIONECT d.o.o., **W** WIDEX TRADING d.o.o., **X** XASTOR d.o.o., XPAND 3D d.o.o.

6 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z ONS

A ANTOLIN ŠTEINER TANJA s.p., **E** EMMA, d.o.o., **G** GREGOR PERNE s.p., **M** MERCATOR d.d., **R** REMAP, Reteče, d.o.o., **T** TINE ŠPENDL s.p.

Družba ZEOS je pooblaščen z zastopnik za 23 podjetij

A Aspiria Nonfood GmbH, **C** Capsule Tech SAS, Caterpillar Distribution Services Europe BVBA, **E** E.Wiener bike Parts GmbH, **F** FLIR g Belgium BVBA, FLIR Systems Trading Belgium BVBA, **G** GOST-Bikes GmbH, Infenera Corporation, **J** John Deere International GmbH, **K** Kettler ALU-RAD GmbH, Kornit Digital Ltd, **L** LAMPIERRE SAS, Lifesize Inc., **M** Microsoft Ireland Operations Limited, ModusLink B.V., **P** Point Grey Research, Inc., **Q** QUNDIS GmbH, **S** Schmitz u. Sohne GmbH & Co. KG, **T** Thomann GmbH, Tile Inc., **V** VISARIS d.o.o. Beograd, **W** Winora-Staiger GmbH, **Z** ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft EG

Zaupa nam 424 podjetij

Hvala!

V družbi ZEOS se vseskozi trudimo delovati povezovalno, stavimo na priste partnerske odnose, dolgoročna sodelovanja in izmenjavo znanj in dobrih praks. Naša trdna in vse bolj razvejana mreža ustanov, organizacij, podjetij in posameznikov, s katerimi skupaj uspešno uresničujemo zastavljene cilje dokazuje, da smo izbrali pravo pot. Zahvaljujemo se vsem pristopnikom, komunalnim podjetjem, izvajalcem zbiranja in obdelave, proizvajalcem, trgovcem, šolam, lokalnim skupnostim in vsem, ki na kakršen koli način sodelujete pri naših akcijah in podpirate naše delo. Uspešni smo le z vami in zaradi vas!

Vizitka družbe ZEOS

EMIL ŠEHIĆ

Direktor
T: + 386 1 366 85 42
M: + 386 31 554 643
E: emil.sehic@zeos.si

BORUT BERNAT

Področje ravnanja s sijalkami
T: + 386 1 366 86 03
M: + 386 41 378 727
E: borut.bernat@zeos.si

ALENKA GRUDEN-BELAVIČ

Področje ravnanja z OEEO, OPBA in ONS
T: + 386 1 366 86 04
E: alenka.gruden@zeos.si

BRANKA BIČEK BIZANT

Področje projektov
T: + 386 1 366 85 61
E: branka.bicek@zeos.si

TOMAŽ KOZAMERNIK

Področje komercialne
T: + 386 1 366 85 63
M: + 386 31 309 880
E: tomaz.kozamernik@zeos.si

MOJCA PERGAR

Splošno in računovodsko področje
T: + 386 1 366 85 41
E: mojca.pergar@zeos.si

UROŠ ŠKAPIN

Področje zbiranja OEEO
T: + 386 1 366 85 09
M: +386 41 664 288
E: uros.skapin@zeos.si

URŠA DOLINSEK

Področje projektov
T: + 386 1 235 52 55
E: urska.dolinsek@zeos.si

**ZEOS,**

ravnanje z električno in elektronsko opremo, d. o. o.
Štandrova ulica 4, Ljubljana

F: +386 1 366 85 82
E: info@zeos.si

Davčna številka: SI46184554
Matična številka: 2154528

ZEOS eko-sistem

**ELMA BABIĆ DŽIHANIĆ**

Pomočnica direktorja
T: +387 33 846 317
M: +387 61 146 088
E: elma.babic@zeos.ba

MAHIR BJELONJA

Področje projektov
T: +387 33 628 606
E: mahir.bjelonja@zeos.ba

ALEM KUPUSOVIĆ

Področje komercialne
T: +387 33 846 316
E: alem.kupusovic@zeos.ba

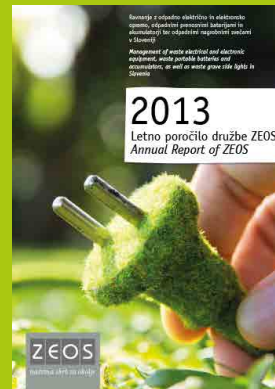
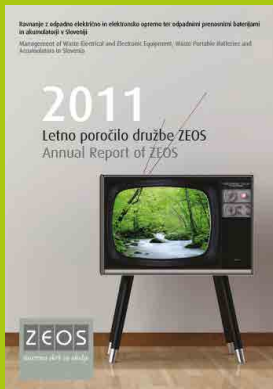
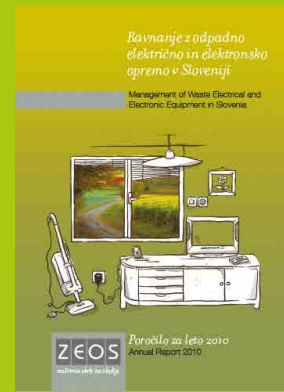
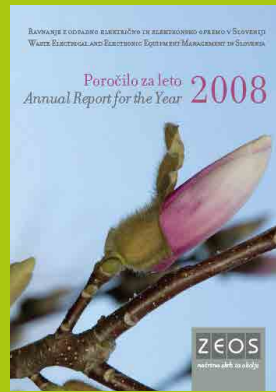
Spletna stran: www.zeos.ba
Facebook: www.facebook.com/ZeosEkoSistem
Twitter: www.twitter.com/ZeosEkoSistem
YouTube: www.youtube.com/user/ZeosEkoSistem

ZEOS eko-sistem, d. o. o.

Ul. Tvornička 3, Ilidža, Sarajevo
Bosna in Hercegovina

F: +387 33 830 136
E: info@zeos.ba

Davčna številka: 201756990004
Matična številka: 65-01-0492-12



Za več informacij o našem delu in rasti v preteklih letih si oglejte naša poročila za leta 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 in 2016.



www.zeos.si
www.e-odpadki.zeos.si