



2016

Letno poročilo družbe ZEOS



Ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji ter odpadnimi nagrobnimi svečami v Sloveniji

Dobrodošli na straneh letnega poročila družbe ZEOS za leto 2016!

V letu 2016 smo v družbi ZEOS odprli novo poglavje svojega delovanja pa tudi novo poglavje v oblikovanju svojih letnih poročil. Mlado drevo, simbol naše družbe, je dobilo drugačno, sodobno podobo. Njegova krošnja je postala krožnica, sestavljena iz mnogih drobnih črtic. Krožnica zato, ker se trudimo, da bi v svojem delovanju dosegli popolno kroženje – od odpadka preko reciklaže do sekundarnih surovin in novih izdelkov. Črtice pa, ker je uspešna pot naše družbe tlakovana z mnogimi na prvi pogled morda drobnimi deli, dogodki, mejniki in akcijami, ker naših uspehov ne bi bilo brez sodelovanja z mnogimi partnerji in sodelavci, in ker se zavedamo, da šteje vsak odvržen aparat, vsaka sijalka, vsaka baterija in vsaka nagrobna sveča!

Poročilo si lahko ogledate tudi na naši spletni strani [www.zeos.si](http://www.zeos.si), ki je v letu 2016 prav tako dobila novo, sodobnejšo podobo.



Tiskano na okolju prijaznem papirju (FSC, PEFC).

# KAZALO VSEBINE

Direktorjevo poročilo	04
Pismo predstavnika lastnikov	05
Pismo predsedujočega poslovnemu svetu	05
Nadzorni organ družbe ZEOS: poslovni svet	06
Deležniki procesa ravnanja z odpadki skupnih shem ZEOS	07
<b>Zbiranje e-odpadkov</b>	<b>08</b>
Zbrana količina e-odpadkov	09
Učinkovitost zbiranja e-odpadkov	09
<b>Potrošniku prijazna mreža zbiranja</b>	<b>10</b>
Zbrana količina e-odpadkov po zbirno predelovalni skupini	11
<b>Zbiranje odpadnih sijalk</b>	<b>12</b>
Zbrana količina odpadnih sijalk	13
Struktura obdelave odpadnih sijalk	13
<b>Zbiranje odpadnih baterij</b>	<b>14</b>
Zbrana količina odpadnih baterij	15
Struktura baterije	15
<b>Zbiranje odpadnih nagrobnih sveč</b>	<b>16</b>
Zbrana količina odpadnih nagrobnih sveč	17
Struktura obdelave odpadnih nagrobnih sveč	17
<b>Mreže prevzemanja</b>	<b>18</b>
Potrošniku prijazna mreža zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij	19
<b>Obdelava in predelava e-odpadkov</b>	<b>20</b>
<b>ZEOS v Evropi</b>	<b>21</b>
ZEOS EKO-SISTEM	21
<b>Ozaveščevalne aktivnosti</b>	<b>22</b>
Akcije s šolami	22
Akcije s trgovci, distributerji	22
Akcije z lokalnimi skupnostmi	23
Drugi ozaveščevalni dogodki	23
<b>LIFE gospodarjenje z e-odpadki</b>	<b>24</b>
Zeleni koti	24
Ulični zbiralniki	25
Komuniciranje z javnostjo	25
<b>Finančno poročilo</b>	<b>26</b>
<b>Revizorjevo poročilo</b>	<b>27</b>
<b>Leto 2016 na kratko</b>	<b>28</b>
<b>Pristopniki k skupnim shemam ZEOS</b>	<b>30</b>
Vizitka družbe ZEOS	31

DIREKTORJEVO POROČILO

# Odprli smo novo poglavje!

V drugo desetletje našega delovanja smo vstopili podkrepjeni z obetavnimi načrti in nato nizali nove uspehe.



Poslovno leto 2016, enajsto leto našega delovanja, smo v družbi ZEOS d. o. o. končali uspešno - finančno gledano v skladu s poslovnimi načrti, vsebinsko pa v skladu z zakonodajo in strateškim načrtom družbe.

Proces prevzemanja odpadkov smo v sklopu LIFE projekta nadgradili s pričetkom postavitve uličnih zbiralnikov na ekološke otoke in druge lokacije po državi ter ponovno dosegli rekordno letno količino prevzetih odpadkov znotraj skupnih shem družbe ZEOS. Ob sofinanciranju pomembnih ozaveščevalnih aktivnosti smo uspeli zgraditi še kakovostnejše sodelovanje z izvajalci gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki ter ostalimi deležniki in odločevalci v procesu.

Novo poglavje družba ZEOS piše tudi s pomočjo obsežne infrastrukturne mreže zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij, ki se kot virus širi po naši deželi. Proces prevzemanja odpadkov v Sloveniji še nikoli ni bil tako potrošniku prijazen, naše vezi z deležniki pa še nikoli tako trdne.

V letu 2017 bomo nadaljevali z aktivnostmi, ki krepijo in utrjujejo proces zbiranja in obdelave odpadkov, znižujejo stroške in trajnostno delujejo na stabilnost procesa prevzemanja odpadkov. Ključna bo torej širitev mreže prevzemanja s pomočjo uličnih zbiralnikov na ekoloških otokih ter s pomočjo zelenih kotov v trgovskih centrih. Komuniciranje z vsemi deležniki, ki je sestavni del projekta LIFE Gospodarjenje z e-odpadki, bo tudi v letu 2017 pomenilo pozitivno medijsko izpostavljenost družbe.

V leto 2017 zato vstopamo z optimizmom, saj smo z vzpostavljeno infrastrukturo prevzemanja odpadkov, izkušnjami preteklih let in sofinanciranimi aktivnostmi v sklopu projekta LIFE Gospodarjenje z e-odpadki močnejši in stabilnejši. Dosedanje uspešno doseganje zadanih ciljev nam daje potrditev, da smo na dobri poti in da bomo zadane cilje dosegali tudi v prihodnje, še posebej do leta 2021, ko je cilj 65,0 % zbranih e-odpadkov od količine opreme dane na trg v zadnjih treh letih.

Življenjepis družbe ZEOS torej dobiva dodatno širino, leto 2017 pa že prinaša nove izzive, ki bodo naše poslovanje dodatno obogatili.

**Mag. Emil Šehić,**  
direktor

## PISMO PREDSTAVNIKA LASTNIKOV



Mag. Marijan Penšek

Kot predstavnik družbenikov družbe ZEOS d. o. o. se zavedam naše odgovornosti na področju izpolnjevanja obveznosti ravnanja z e-odpadki. Prav zato smo zadovoljni, da smo skupaj z ostalimi zavezanci uspeli v Sloveniji vzpostaviti učinkovit model razširjene odgovornosti proizvajalcev, kar se odraža v konstantni rasti zbranih količin e-odpadkov. Hkrati smo lahko ponosni, da nam je skozi celotno obdobje delovanja skupne sheme ZEOS uspelo ohranjati in nadgrajevati dialog z vsemi deležniki procesa ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi nagrobnimi svečami. Vsekakor bomo tudi v prihodnjih letih, ko so pred nami še večji okoljski izzivi, podpirali aktivnosti družbe ZEOS.

## PISMO PREDSEDUJOČEGA POSLOVNEMU SVETU



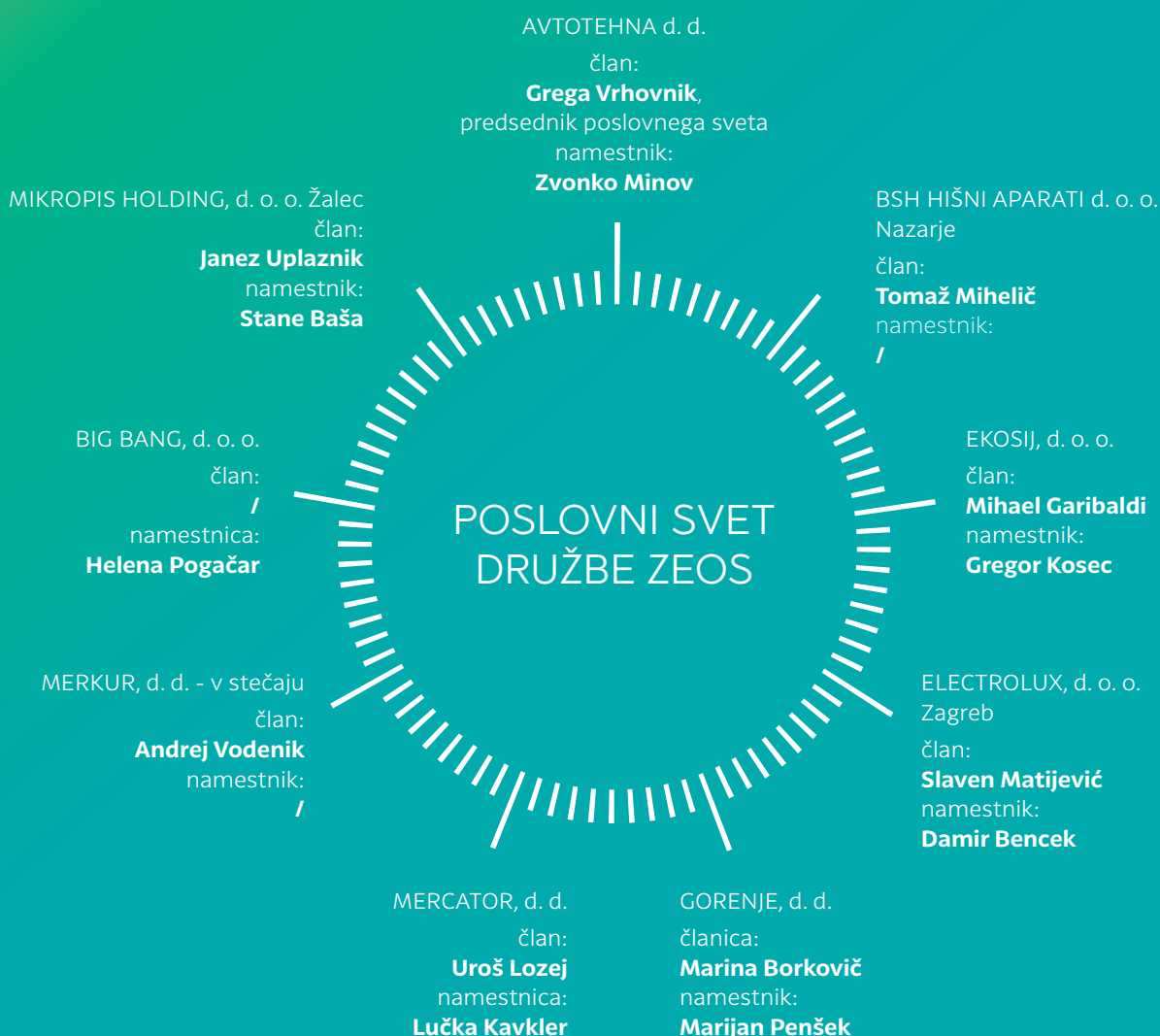
Grega Vrhovnik

Poslovni svet družbe ZEOS je ključni organ v upravljanju skupne sheme ravnanja z odpadki. Transparentnost delovanja in financiranja celotnega procesa je edini možni način za učinkovito izpolnjevanje zakonskih obveznosti proizvajalcev. Hkrati pa z našo aktivno upravljavsko vlogo zagotavljamo stroškovno učinkovite procese. Poslovni svet družbe ZEOS, ki ga sestavljajo ključni proizvajalci/uvozniki/pridobitelji električne in elektronske opreme v Sloveniji, je tudi v letu 2016 pokazal zrelost svojih odločitev in upravičil svojo vlogo v organizaciji družbe. Verjamem, da bomo s takšnim načinom dela dosegali zastavljene cilje tudi v prihodnje.

# NADZORNI ORGAN DRUŽBE ZEOS: POSLOVNI SVET

Družba ZEOS deluje neprofitno in je organizirana kot družba z omejeno odgovornostjo, katere osnovni kapital sestavljajo osnovni vložki družbenikov.

Nadzorni organ družbe je poslovni svet, sestavljen iz predstavnikov družbenika, ki je zavezanec na podlagi veljavne zakonodaje Republike Slovenije za področje ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo. Poslovni svet deluje na podlagi poslovnika in se sestaja vsake tri mesece na sedežu družbe ZEOS.

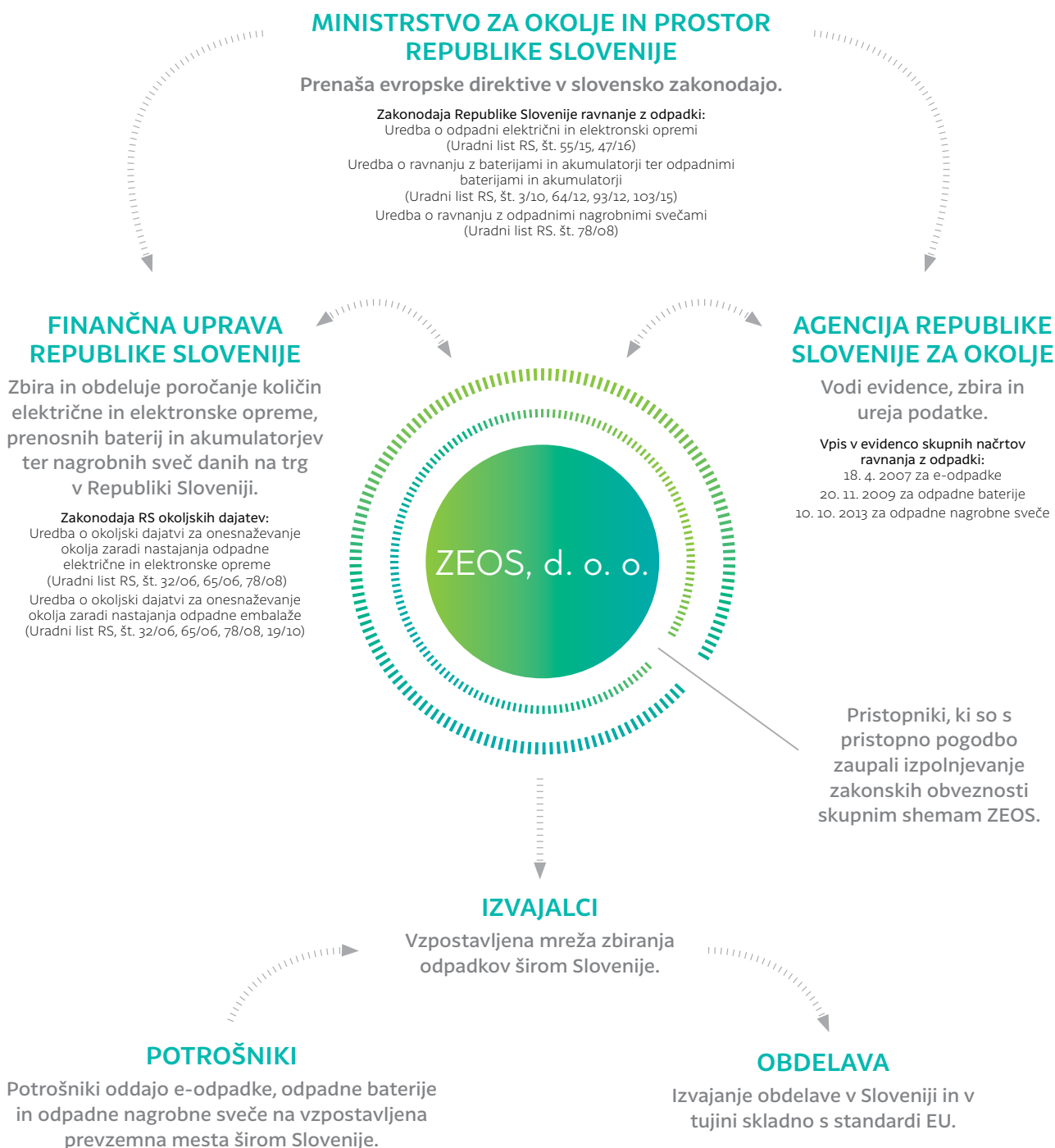


Glavne pristojnosti poslovnega sveta so:

- potrditev izbora podizvajalca ravnanja z odpadki,
- potrditev višine pristojbine,
- določanje smernic poslovanja družbe,
- potrditev pogojev za pogodbenne pristopnike in morebitne nove družbenike,
- dajanje soglasja pri dajanju poroštev družbe in zadolževanju družbe.

# DELEŽNIKI PROCESA RAVNANJA Z ODPADKI SKUPNIH SHEM ZEOS

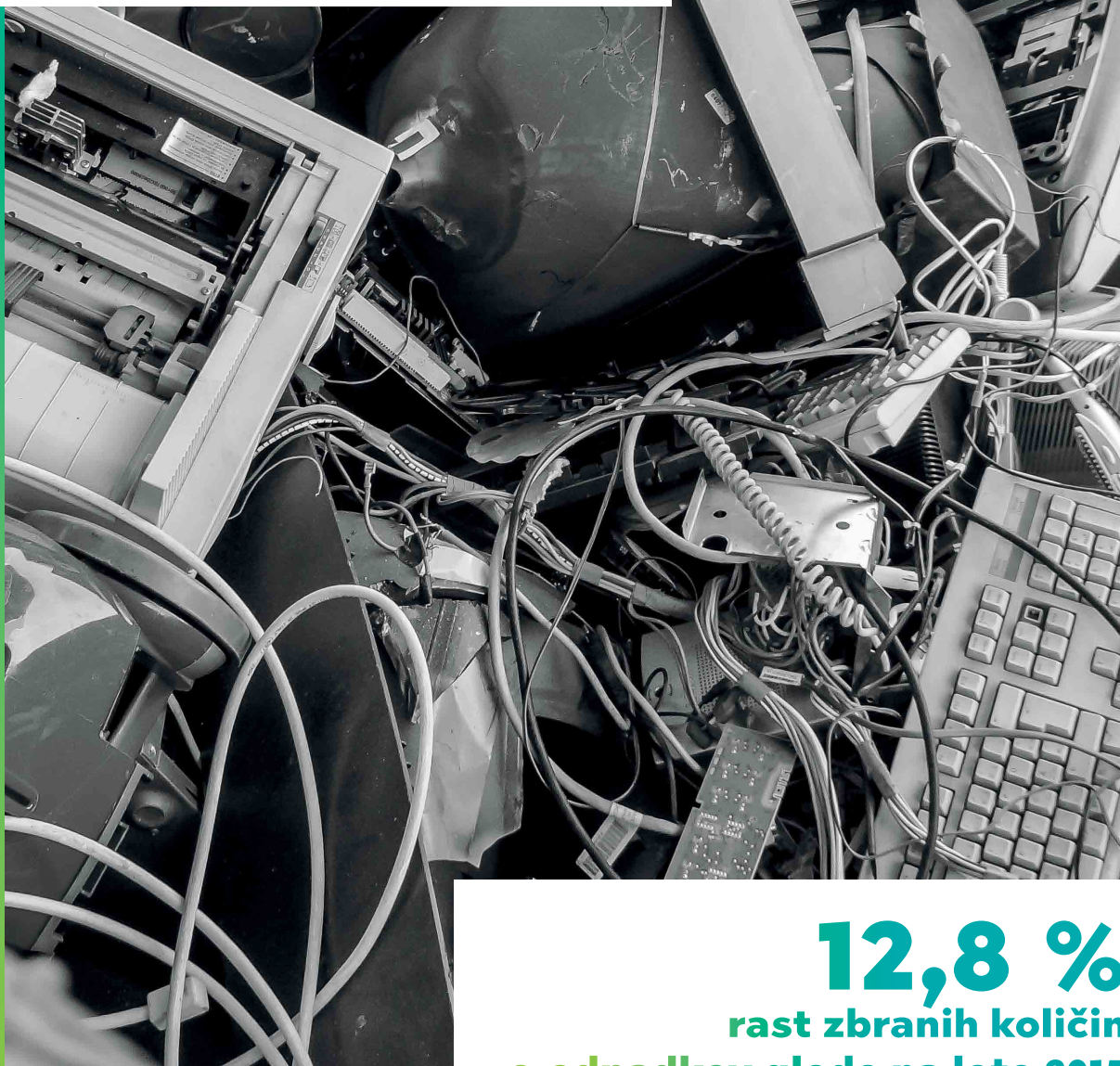
Vpis skupnih načrtov družbe ZEOS v evidenco Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, zahteva učinkovit načrt ravnanja z odpadki, ki natančno opredeljuje sodelovanje z vsemi deležniki v procesu ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi svečami.



# Zbiranje e-odpadkov

**24,4 %**

preseganje zakonskih ciljev  
zbiranja e-odpadkov v letu 2016

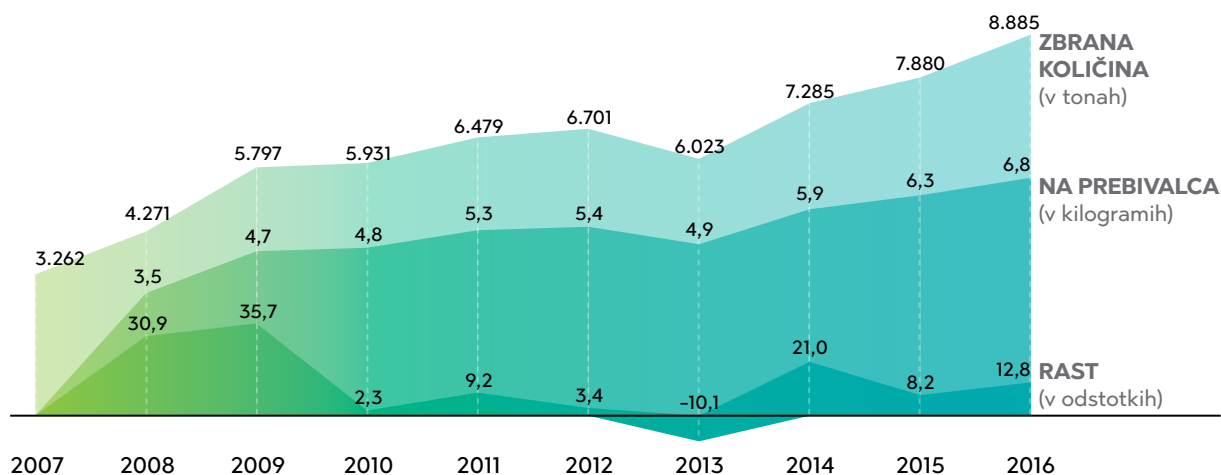


**12,8 %**

rast zbranih količin  
e-odpadkov glede na leto 2015



## ZBRANA KOLIČINA E-ODPADKOV

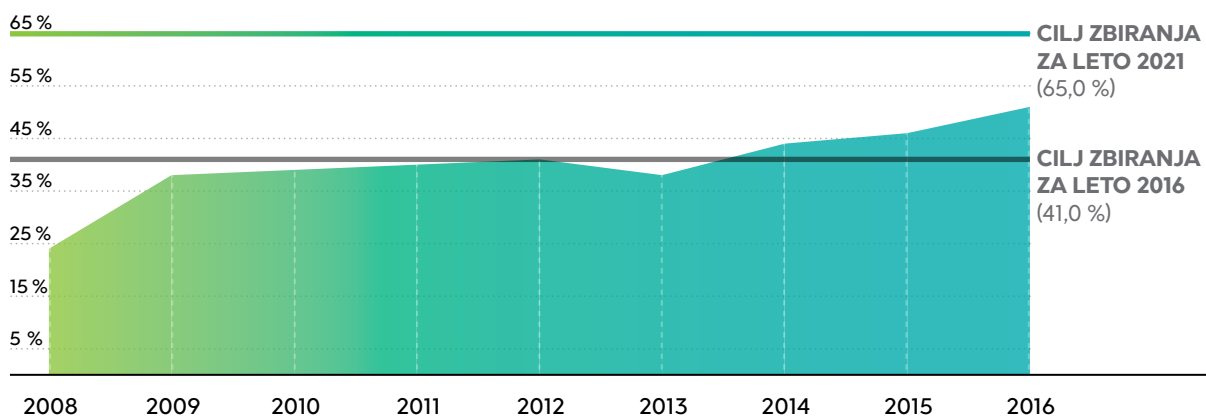


V desetem letu vzpostavljene skupne sheme ZEOS za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo smo zbrali 8.885 ton e-odpadkov in s tem izpolnili zakonske cilje zbiranja naših pristopnikov. Upoštevaajoč tržni delež skupne sheme ZEOS smo zbrali kar 6,8 kg e-odpadkov na prebivalca, kar predstavlja 7,9 odstotno rast zbranih količin e-odpadkov na prebivalca.

Preteklo leto je zaznamovalo prvo leto implementacije nove Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16), ki postavlja višje cilje zbiranja e-odpadkov, in sicer 41,0 odstotkov zbranih količin e-odpadkov od povprečno danih na trg v Republiki Sloveniji v predhodnih treh letih že v letu 2016, medtem ko bo potrebno v letu 2021 zbrati kar 65,0 odstotkov količin e-odpadkov od povprečno danih na trg v Republiki Sloveniji v predhodnih treh letih.

**Zbranih največ  
e-odpadkov  
na leto doslej  
v skupni shemi  
ZEOS**

## UČINKOVITOST ZBIRANJA E-ODPAKOV



# Potrošniku prijazna mreža zbiranja

Najuspešnejši meseci zbiranja so bili spomladanski meseci, ko so zbrane mesečne količine presegle 870 ton e-odpadkov.

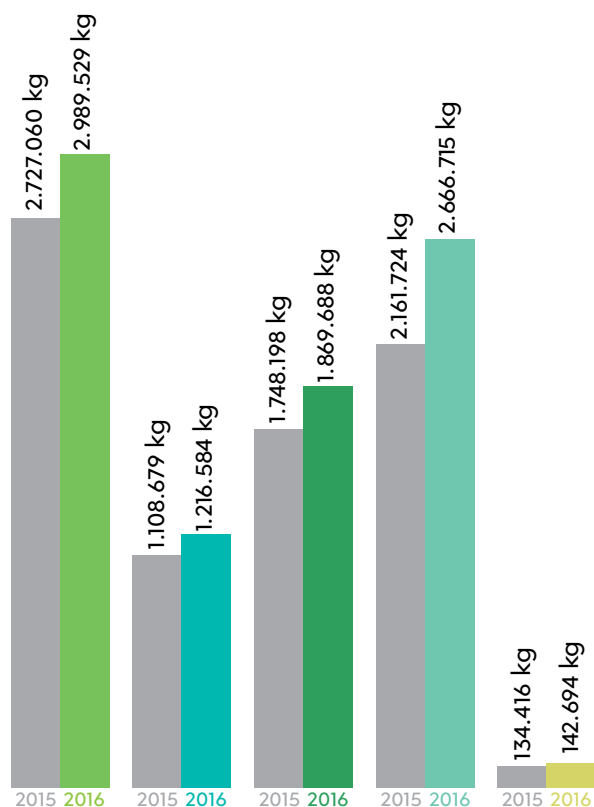
**23,4 % rast**  
količin zbranih malih aparatov glede na leto 2015 je rezultat številčnejših akcij ozaveščanja občanov.



»V letu 2016 smo pri zbiranju odpadkov vseh zbirno-predelovalnih skupin ponovno uspeli zagotoviti rast glede na preteklo leto. Skupaj smo tako zbrali za 12,8 odstotkov več e-odpadkov kot leto poprej. Da smo z našimi aktivnostmi, predvsem tistimi na področju ozaveščanja in informiranja, na pravi poti, nam dokazuje tudi podatek, da smo v letu 2016 zbrali skoraj za četrtno več malih aparatov, ki so sicer nemalokrat nepravilno odloženi.«

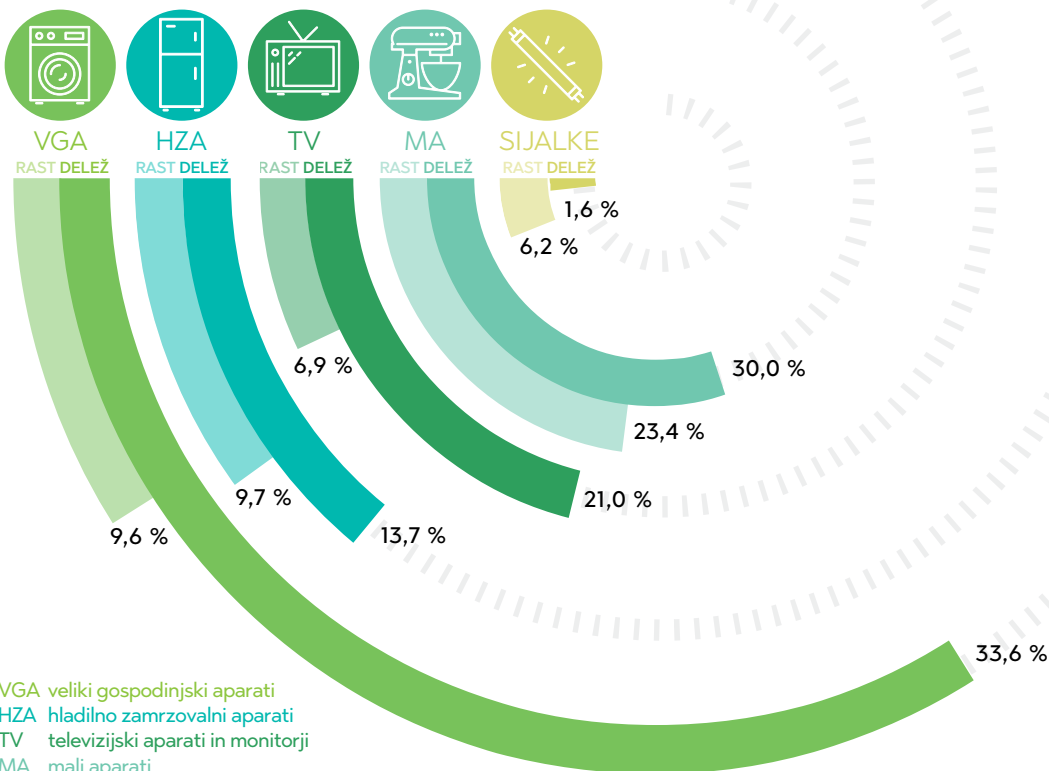
Alenka Gruden Belavič

# ZBRANA KOLIČINA E-OPADKOV PO ZBIRNO-PREDELOVALNIH SKUPINAH



## 8.885.210 kg

zbranih e-odpadkov  
predstavlja 2,7 krat  
večjo zbrano letno količino  
glede na leto 2007.



# Zbiranje odpadnih sijalk

**96,2 %**  
stopnja recikliranja  
odpadnih sijalk

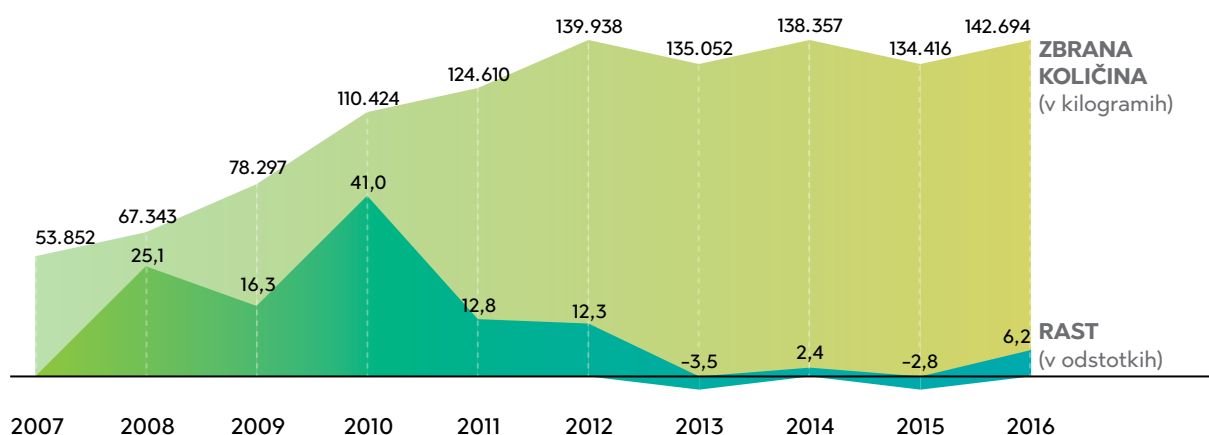


»V desetih letih delovanja smo zgradili učinkovit in zanesljiv sistem zbiranja in recikliranja odpadnih sijalk, s katerim so zadovoljni tako proizvajalci kot uporabniki naših storitev. V letu 2016 je stopnja zbiranja znašala 69,2 odstotka in je ena najvišjih v Evropski uniji. Z doseženim rezultatom že presegamo zakonski cilj zbiranja odpadnih sijalk, ki je predpisan za leto 2021.«

Mag. Borut Bernat

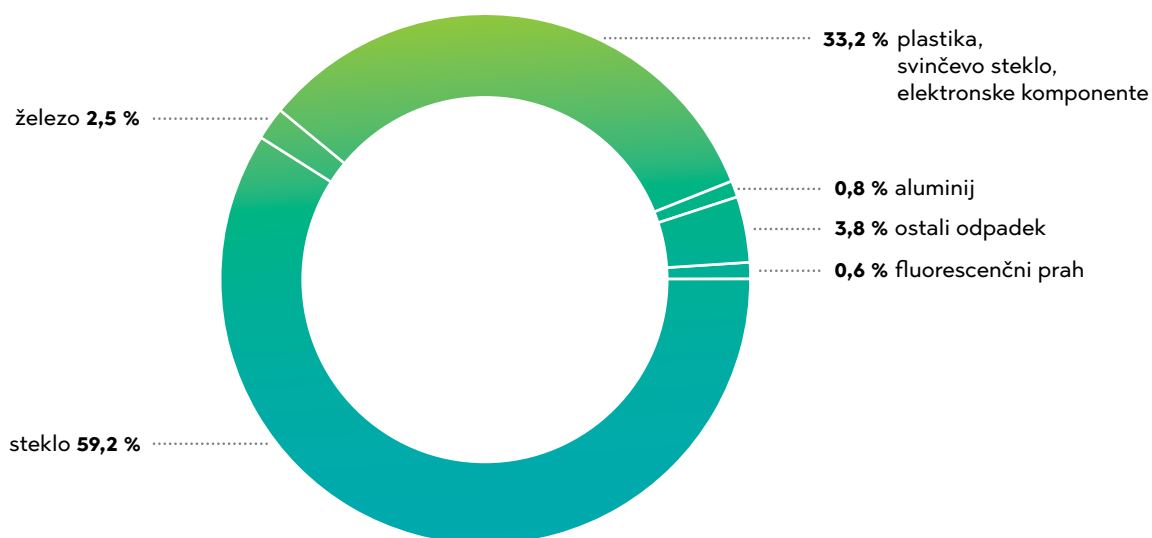
## ZBRANA KOLIČINA ODPADNIH SIJALK

**8.650.000**  
kosov odpadnih sijalk  
zbranih v desetih letih



## STRUKTURA OBDELAVE ODPADNIH SIJALK

Odpadne sijalke so posebna vrsta odpadka, ki mu pri zbiranju in predelavi namenimo posebno pozornost. Zaradi vsebnosti živega srebra, ki je potrebno za delovanje sijalk, ob nepravilnem ravnanju pa lahko predstavlja nevarnost za zdravje in okolje, jih uvrščamo med nevarne odpadke.

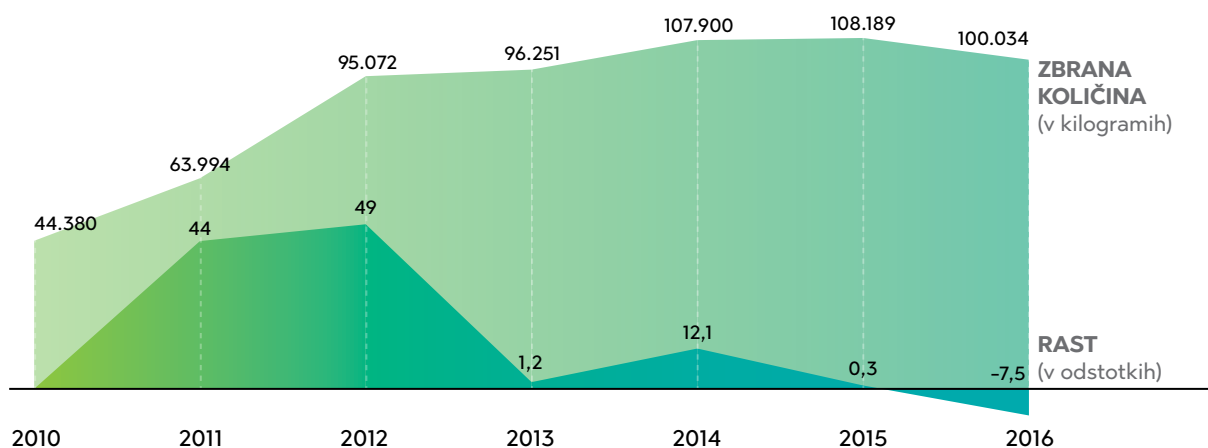


# Zbiranje odpadnih baterij

**616 ton**  
zbranih odpadnih  
baterij v sedmih  
letih delovanja  
skupne sheme ZEOS



## ZBRANA KOLIČINA ODPADNIH BATERIJ

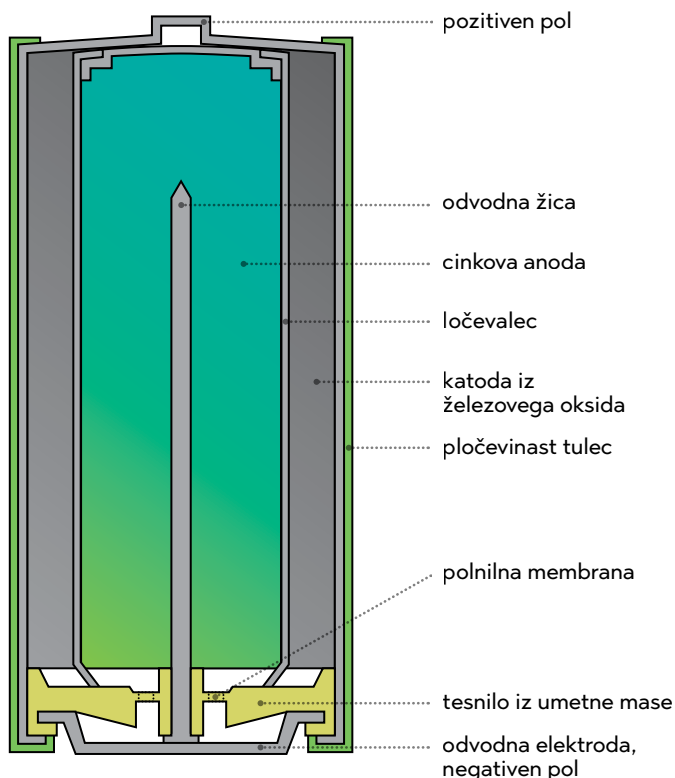


Cilj zbiranja odpadnih baterij za leto 2016, ki ga določa Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15), je 45 odstotkov zbranih odpadnih baterij od povprečne teže baterij danih na trg v zadnjih treh letih. V sedmem letu vzpostavljene skupne sheme ZEOS za ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji smo zbrali 100 ton odpadnih baterij in s tem dosegli 39,2 odstotka zbranih količin glede na količine dane na trg v zadnjih treh letih.

## STRUKTURA BATERIJE

Odslužene prenosne baterije in akumulatorji lahko zaradi vsebnosti težkih kovin, kot so živo srebro, kadmij, litij, nikelj, kobalt, jeklo in cink predstavljajo nevarnost za okolje in zdravje. Zato je zelo pomembno, da so oddane ločeno, v zanje namenjene zbiralnike. Le s pravilnim ravnanjem z odpadnimi baterijami in akumulatorji lahko zagotovimo varno predelavo in najvišjo stopnjo recikliranja.

V družbi ZEOS javnost aktivno obveščamo o njihovi škodljivosti za okolje in nevarnosti za zdravje ter osveščamo o pravilnem ravnanju, s katerim zmanjšamo onesnaževanje okolja z nevarnimi snovmi.



# Zbiranje odpadnih nagrobnih sveč

**50,1 % rast**

**zbranih količin  
odpadnih nagrobnih  
sveč glede na leto 2015**

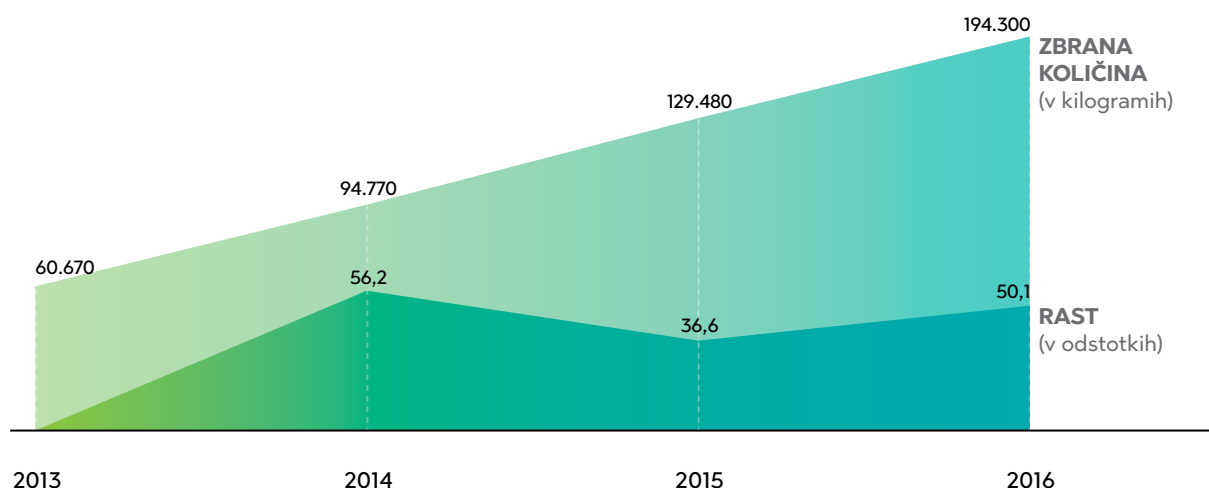


**479 ton**

**zbranih odpadnih nagrobnih  
sveč v štirih letih delovanja  
skupne sheme ZEOS**



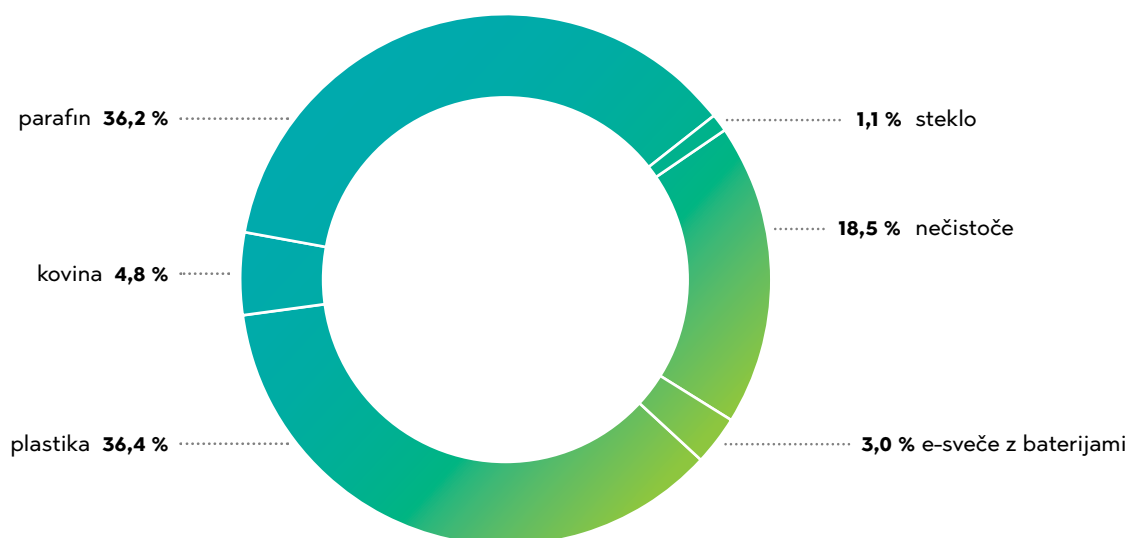
## ZBRANA KOLIČINA ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ



V četrtem letu vzpostavljene skupne sheme za ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami smo v družbi ZEOS zbrali kar 194.300 kg odpadnih nagrobnih sveč, kar predstavlja 50,1 odstotkov več kot v preteklem letu. Z doseženim rezultatom izpolnjujemo zakonske obveznosti za vse pristopnike skupne sheme ZEOS, ki izhajajo iz Uredbe o ravnanju z odpadnimi nagrobnimi svečami (Uradni list RS, št. 78/08).

## STRUKTURA OBDELAVE ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ

Opadne nagrobne sveče sicer ne sodijo med nevarne odpadke, a ob nepravilnem odlaganju kljub vsemu zelo obremenjujejo naše okolje, še posebej, če upoštevamo dejstvo, da Slovenci po porabi nagrobnih sveč na prebivalca sodimo v evropski vrh. Ker je stopnja recikliranja nagrobnih sveč visoka (iz njih med drugim pridobivamo tudi sekundarne surovine za izdelavo novih), je še toliko pomembneje, da z njimi ravnamo pravilno.



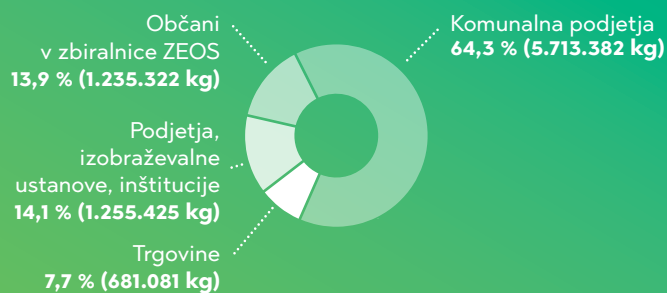
# Mreže prevzemanja

»V letu 2016 se je mreža zbiranja e-odpadkov izkazala za močno in stabilno, za kar se zahvaljujemo vsem sodelujočim partnerjem. V preteklem letu smo vsak delovni dan prevzeli povprečno 35 ton e-odpadkov in opravili štirideset prevzemov.«

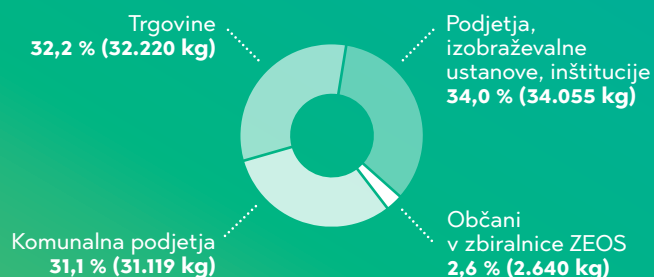
Uroš Škapin



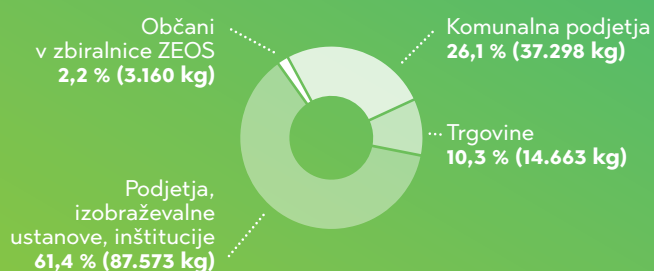
## E-ODPADKI



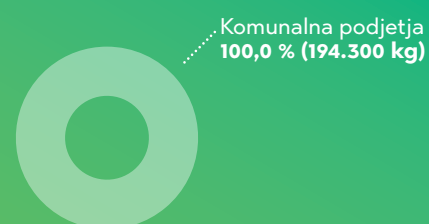
## ODPADNE BATERIJE



## ODPADNE SIJALKE



## ODPADNE NAGROBNE SVEČE



**10.143 izvedenih prevzemov**  
(12,3 % več kot v letu 2015)

# POTROŠNIKU PRIJAZNA MREŽA ZBIRANJA E-ODPADKOV IN ODPADNIH BATERIJ

V letu 2016 smo v družbi ZEOS na podlagi evropskih izkušenj in stalnih prizadevanj pri iskanju novih poti za učinkovitejše zbiranje intenzivno povečali mrežo zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij širom Slovenije ter postavili 283 uličnih zbiralnikov in 56 zelenih kotov. Doslej smo tako skupaj postavili 293 uličnih zbiralnikov.

**1.395**  
prevzemnih točk  
pri komunalnih  
podjetjih,  
trgovcih,  
izobraževalnih  
ustanovah,  
zbiralskih ZEOS



# Obdelava in predelava e-odpadkov

Obdelavo in predelavo posameznih vrst e-odpadkov v skupni shemi ZEOS zagotavljamo v Sloveniji in v tujini. V Sloveniji se vrši obdelava malih in velikih gospodinskih aparatov ter prva stopnja obdelave TV in monitorjev, v tujini pa obdelava in predelava hladilno zamrzovalnih aparatov, stekla slikovnih cevi in sijalk.

**1.963 ton**  
 oziroma 22,1 % e-odpadkov,  
 zbranih v letu 2016,  
 je obdelanih v tujini.

Larec GmbH  
 Brand-Erbisdorf, Nemčija

Agro Drisa GmbH  
 Elstra, Nemčija

SIJALKE  
 128 ton

STEKLA  
 SLIKOVNIH  
 CEVI  
 603 ton

HLADILNO  
 ZAMRZOVALNI  
 APARATI  
 1.232 ton

UFH RE GmbH  
 Dunaj, Avstrija



# ZEOS v Evropi

**Skupna shema ZEOS po rezultatih zbiranja sledi najuspešnejšim shemam ravnanja z e-odpadki v Evropi.**

## WEEE FORUM

Namen mednarodnega združenja WEEE forum je spodbujanje idej in izmenjava najboljših praks na področju ravnanja z e-odpadki. Evropsko združenje, katerega članica je tudi družba ZEOS, povezuje trideset kolektivnih shem iz triindvajsetih evropskih držav in je največja tovrstna organizacija na svetu. V letu 2016 smo aktivno sodelovali pri projektu učinkovitosti zbiranja e-odpadkov, v okviru katerega so postavljeni ključni parametri za doseganje ciljev zbiranja.

## WEEELABEX

Po uvedbi standardov WEEELABEX aprila 2011, se je petindvajset kolektivnih shem za ravnanje z električno in elektronsko opremo združilo in aprila 2013 ustanovilo organizacijo WEEELABEX. Namen te mednarodne organizacije je usposabljanje revizorjev za področje standardov WEEELABEX ter spodbujanje sprejemanja teh standardov v državah članicah. Družba ZEOS je z uvajanjem standardov za zbiranje, logistiko in obdelavo pri izvajalcih pričela že v letu 2014, v letu 2016 pa smo delo nadaljevali.

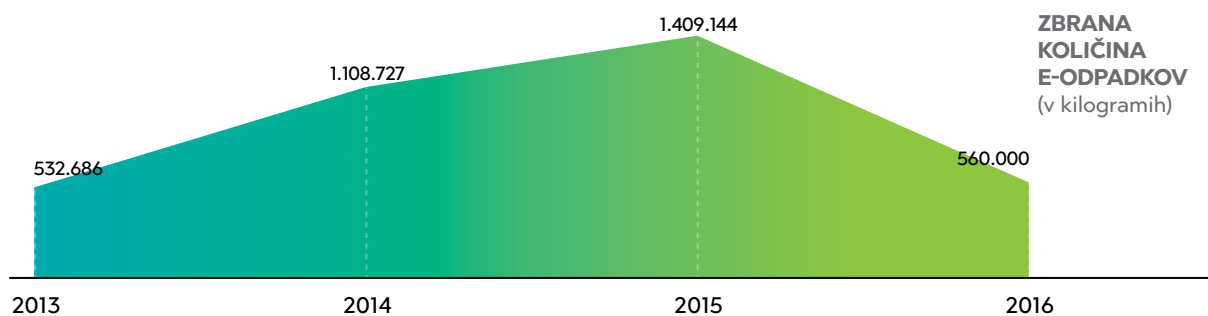
## EUCOLIGHT

Evropsko združenje EUCOLIGHT, katerega članica je tudi družba ZEOS, je bilo ustanovljeno leta 2015 in povezuje 18 shem za ravnanje z odpadnimi sijalkami. Namen mednarodnega združenja je prenos dobrih praks na področju ravnanja z odpadnimi sijalkami. V letu 2016 smo se udeležili prve letne konference, kjer smo skupaj obravnavali izzive recikliranja odpadnih sijalk.

## ZEOS EKO-SISTEM

»Zaradi začasne razveljavitve Pravilnika o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo smo v družbi ZEOS eko sistem, d. o. o. v Bosni in Hercegovini zbrali le 560 ton odpadkov. Vendar smo kljub temu z doseženimi rezultati dosegli prilagojeni zakonski cilj zbiranja. V času razveljavljenega pravilnika smo ravnali kot družbeno odgovorno podjetje in uredili nadaljnjo obdelavo zbranih sijalk v tujini, z nevladnimi organizacijami izvedli številne ozaveščevalne aktivnosti in izdelali študijo izvedljivosti postavitve reciklažnega centra v Bosni in Hercegovini, kar je predstavljalo tudi edini vir prihodkov družbe v omenjenem obdobju pravnega vakuuma.«

Elma Babić-Džihanić



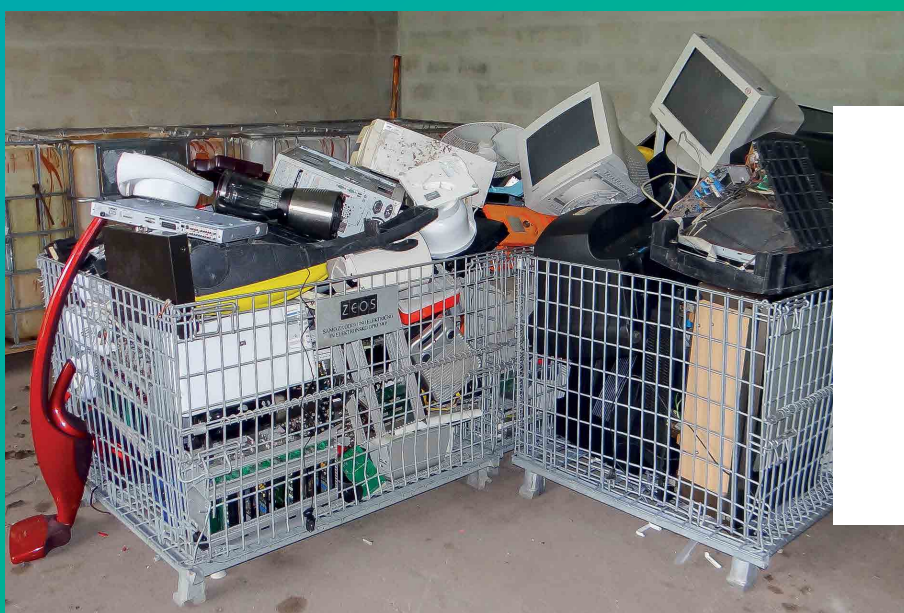
# Ozaveščevalne aktivnosti

## AKCIJE S ŠOLAMI



Da bi povečali ozaveščenost mladih o pravilnem ravnanju z e-odpadki in odpadnimi baterijami, smo skupaj s partnerji pripravili sedem različnih projektnih aktivnosti, pri katerih je sodelovalo stodvajset izobraževalnih ustanov. Skupaj smo zbrali več kot 300 ton e-odpadkov in odpadnih baterij, približno 7 kilogramov na učenca.

## AKCIJE S TRGOVCI, DISTRIBUTERJI



Namen akcije je spodbujanje končnih potrošnikov k oddajanju e-odpadkov in odpadnih baterij že ob nastanku odpadka, ko potrošnik želi odslužen izdelek zamenjati z novim. Tako omogočimo najvišjo možnost reciklaže tovrstnih odpadkov, za katero je zelo pomembno, da odpadkov pred recikliranjem ne poškodujemo in ne odstranjujemo posameznih komponent.

## AKCIJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI



Z namenom spodbujanja gospodinjstev k skrbnemu ločevanju e-odpadkov in odpadnih baterij, smo skupaj z lokalnimi skupnostmi pripravili pet zbiralnih akcij v desetih občinah. Pozitivni odziv občanov se kaže v doseženih rezultatih zbranih količin e-odpadkov in odpadnih baterij.

## DRUGI OZAVEŠČEVALNI DOGODKI



S pomočjo ozaveščevalnega vozila E-transformer smo na različnih dogodkih (ECO meet, Pomladansko EKO športanje, skoki v Planici, ...) obiskovalce nagovarjali k skrbnemu ločevanju e-odpadkov in odpadnih baterij ter jim predstavili negativne vplive teh odpadkov na okolje, do katerih pride, če z njimi ne ravnamo pravilno.

# LIFE gospodarjenje z e-odpadki

## E-CIKLIRAJ!

E-ODPADKI NISO SMETI, ZANJE ZEOS POSKRBI.

Naziv projekta: **Life Gospodarjenje z e-odpadki**

Slogan: **E-cikliraj**

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)**

»Projekt LIFE Gospodarjenje z e-odpadki nam pomaga, da potrošnike ne le ozaveščamo o pravilnem ravnanju z e-odpadki in odpadnimi baterijami, temveč hkrati spreminjamo tudi njihove navade pri ločevanju le-teh. V ta namen jim približujemo prevzemna mesta za oddajo tovrstnih odpadkov in istočasno gradimo infrastrukturo ozaveščanja. V letu 2016 smo izvedli več kot štirideset ozaveščevalnih dogodkov in projektov.«

Branka Biček Bizant



## ZELENI KOTI

Z namenom približevanja in spodbujanja končnih potrošnikov k oddaji e-odpadkov in odpadnih baterij postavljamo zelene kote v prodajalnah s tehničnimi izdelki širom Slovenije. S pomočjo interaktivnih dogodkov bomo na vzpostavljenih prevzemnih mestih potrošnike informirali o nujnosti ločevanja tovrstnih odpadkov.



# 56 zelenih kotov



## ULIČNI ZBIRALNIKI



Namen akcije je vzpostavitev infrastrukturne mreže zbiranja malih aparatov in odpadnih baterij na eko otokih in drugih lokacijah širom Slovenije. Na ta način želimo približati prevzemna mesta za oddajo tovrstnih odpadkov občanom in občankam, medtem ko bomo z izobraževalnimi delavnicami poskrbeli za informiranost šolske mladine o pravilnem ravnanju s tovrstnimi odpadki. V letu 2016 smo izvedli enajst lansiranj uličnih zbiralnikov in enajst eko-delavnic.

## KOMUNICIRANJE Z JAVNOSTJO



»Mediji nam oblikujejo podobo o svetu, zato imajo velik vpliv tudi pri spreminjanju odnosa ljudi do okolja, česar se v družbi ZEOS dobro zavedamo. S pomočjo svojih spremljevalnih aktivnosti in posledično z objavami preko različnih medijskih kanalov krepimo prostor za ustvarjanje novih vsebin za poročanje o okolju ter ločevanju e-odpadkov in odpadnih baterij in tudi tako vplivamo na življenjske navade potrošnikov.«

Urša Dolinšek

Prenovili smo spletno stran [www.zeos.si](http://www.zeos.si) in jo naredili uporabnikom prijaznejšo. Prav tako smo postavili novo projektno stran [www.e-odpadki.zeos.si](http://www.e-odpadki.zeos.si), na kateri objavljamo vse pomembne projektne aktivnosti. Aktivni smo na številnih aktualnih družbenih omrežjih, kot so Facebook, Youtube, Flickr in Twitter.

**539 objav**  
**115 v nacionalnih medijih**  
**235 v lokalnih medijih**  
**189 v spletnih medijih**

# FINANČNO POROČILO

V skladu z dobro prakso obveščanja pristopnikov k shemi ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi nagrobnimi svečami, dobaviteljev, poslovnih partnerjev, državnih organov in zainteresirane javnosti družba ZEOS, Ljubljana objavlja povzetek revidiranih računovodskih izkazov z revizijskim mnenjem za poslovno leto 2016.

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 2016, 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, smo mnenja, da za potrebe združene, a nezavajajoče predstavitev finančnega položaja in poslovnega izida družbe v predstavljenem povzetku računovodskih izkazov zadošča zgolj predstavitev bilance stanja in izkaza poslovnega izida družbe.

**Pojasnilo 2:** čisti poslovni izid se skladno s statutom prenese v rezerve skupne sheme za izvajanje načrta ravnanja z odpadki.

»Odras vseh naših prizadevanj in trdega dela so gotovo finančni izkazi. Kljub rasti zbranih količin smo bili stroškovno učinkoviti.«

Mojca Pergar



## BILANCA STANJA

(v EUR)

	31. 12. 2016	31. 12. 2015
<b>SREDSTVA</b>	<b>5.960.262</b>	<b>5.383.474</b>
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>	<b>712.293</b>	<b>554.968</b>
I. Neopredmetega sredstva	14.996	5.349
II. Nepremičnine, naprave in oprema	224.393	65.392
III. Naložene nepremičnine		
IV. Naložbe v pridružena podjetja		
V. Naložbe v odvisne družbe	401.235	401.235
VI. Druge dolgoročne naložbe		
VII. Odložene terjatve za davke	71.669	82.992
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>5.247.969</b>	<b>4.828.506</b>
I. Nekatorkoročna sredstva za prodajo		
II. Zaloge	7.774	3.018
III. Kratkoročne finančne naložbe	4.785.425	4.382.099
IV. Terjatve do kupcev	370.678	374.291
V. Druga kratkoročna sredstva	69.494	63.277
VI. Denar in denarni ustrezniki	14.598	5.821
<b>KAPITAL IN OBVEZNOSTI</b>	<b>5.960.262</b>	<b>5.383.474</b>
<b>A. Kapital</b>	<b>1.647.828</b>	<b>1.274.358</b>
I. Osnovni kapital	476.907	476.907
II. Kapitalske rezerve		
III. Zakonske in statutarne rezerve	47.691	44.425
IV. Zadržan dobiček	1.128.193	755.445
V. Rezerve za poštno vrednost	-4.963	-2.419
VI. Lastne delnice		
<b>B. Dolgoročne obveznosti</b>	<b>3.250.490</b>	<b>3.716.094</b>
I. Rezervacije	3.130.013	3.440.331
II. Odložene obveznosti za davke		
III. Dolgoročne poslovne obveznosti	120.477	275.763
<b>C. Kratkoročne obveznosti</b>	<b>1.061.945</b>	<b>393.023</b>
I. Kratkoročne finančne obveznosti	402.000	
II. Obveznosti do dobaviteljev	374.018	245.293
III. Druge kratkoročne obveznosti	269.334	147.730
III. Obveznosti za davek od dobička	16.593	

## IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

(v EUR)

	2016	2015
1. Prihodki od prodaje	2.299.183	2.249.256
2. Sprememba vrednosti zalog		
3. Drugi poslovni prihodki	525.773	130.161
<b>4. Kosmati donos iz poslovanja</b>	<b>2.824.956</b>	<b>2.379.417</b>
5. Stroški blaga, materiala in storitev	-2.217.460	-2.021.600
6. stroški dela	-229.166	-186.264
7. Amortizacija	-41.814	-30.754
8. Drugi poslovni prihodki	-51.149	-15.173
9. Rezervacije		
<b>10. Poslovni izdi iz poslovanja</b>	<b>285.367</b>	<b>125.626</b>
11. Finančni prihodki	174.314	118.511
12. Finančni odhodki	-25.450	-46.932
<b>13. Celoten poslovni izid</b>	<b>434.233</b>	<b>197.205</b>
14. Davek iz dobička	-58.220	-34.331
<b>15. Čisti poslovni izid</b>	<b>376.014</b>	<b>162.874</b>

# 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 31.12.2016 in povzetek izkaza poslovnega izida za tedaj končano leto, izhajajo iz revidiranih računovodskih izkazov družbe ZEOS, d.o.o., za leto, ki se je končalo 31.12.2016. 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 zahtevajo 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 7.4.2017 smo izrazili neprilagojeno revizijsko mnenje.

#### **Odgovornost posloводства za povzetke računovodskih izkazov**

Posloводство 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 izkazov*, 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, 7. april 2017

## LETO 2016 NA KRATKO

**10 LET**  
IZPOLNJEVANJA  
ZAKONSKIH  
CILJEV ZBIRANJA  
IN OBDELAVE  
E-ODPADKOV

**63,3 %**  
TRŽNI DELEŽ  
SKUPNE SCHEME  
ZEOS ZA KOLIČINE  
(MASA) ELEKTRIČNE IN  
ELEKTRONSKE  
OPREME DANE  
NA TRG

**1. 1. 2016**  
PRIČETEK  
IZVAJANJA  
PETLETNEGA  
PROJEKTA LIFE  
GOSPODARJENJE  
Z E-ODPADKI

**100 TON**  
PREVZETIH  
ODPADNIH BATERIJ  
V SKUPNI SCHEMI  
ZEOS

**194 TON**  
PREVZETIH  
ODPADNIH  
NAGROBNIH SVEČ  
V SKUPNI SCHEMI  
ZEOS

**6,8  
KG/PREB.**  
ZBRANI E-ODPADKI  
SKUPNE SCHEME ZEOS,  
OB UPOŠTEVANJU  
TRŽNEGA  
DELEŽA

**50,1 %**  
RAST ZBRANIH  
KOLIČIN ODPADNIH  
NAGROBNIH SVEČ  
V SKUPNI SCHEMI  
ZEOS

**283  
ULIČNIH  
ZBIRALNIKOV**  
ŠIRITEV POTROŠNIKU  
PRIJAZNE MREŽE  
ZBIRANJA MALIH  
APARATOV IN  
BATERIJ

**24,4 %**  
PRESEŽEN  
ZAKONSKI CILJ  
ZBIRANJA  
E-ODPADKOV

**68,8 %**  
PRESEŽEN  
ZAKONSKI  
CILJ ZBIRANJA  
ODPADNIH  
SIJALK

**8.885  
TON**  
PREVZETIH  
E-ODPADKOV V  
SKUPNI SCHEMI  
ZEOS

**539**  
DOSEŽENIH  
MEDIJSKIH  
OBJAV

**EU  
STANDARDI**  
IMPLEMENTACIJA  
STANDARDOV  
RAVNANJA Z  
E-ODPADKI

**Nenehno posodabljamo  
in širimo svojo mrežo  
za oddajo e-odpadkov,  
odpadnih baterij in  
odpadnih nagrobnih  
sveč, ...**



**... saj se zavedamo,  
da šteje vsak aparat,  
vsaka sijalka, vsaka  
baterija in vsaka  
nagrobna sveča!**

## PRISTOPNIKI K SKUPNIM SHEMAM ZEOS



»Brez pristopnikov k našim skupnim shemam ne bi bilo mogoče financirati zbiranja e-odpadkov, odpadnih baterij in odpadnih nagrobnih sveč. Njim in naši zavzetosti se moramo zahvaliti, da svoje poslanstvo izpolnjujemo stoddstotno in še več. Vsled tega se veselimo, da je tudi v letu 2016 število pristopnikov k našim skupnim shemam naraslo, in tudi v prihodnje bomo stremeli k temu.«

Tomaž Kozamernik

# Zaupaj nam 379 podjetij

369 podjetij je pristopilo k skupni shemi ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo

172 podjetij je pristopilo k skupni shemi ravnanja z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji

4 podjetja so pristopila k skupni shemi ravnanja z odpadnimi nagrobnimi svečami

3 F FAVORIT ŽGUR d.o.o. • 3xdvojni, DARJA SALETINGER, S.P. • A FORM d.o.o. Ljubljana • A2S d.o.o. • ABB d.o.o. • Adidas d.o.o. • ADRIA DOM d.o.o. • ADVANT d.o.o. • Aerodrom Ljubljana, d.o.o. • AGROCENTER d.o.o. • AHATSERVIS, d.o.o. • ALARM AUTOMATIKA d.o.o. • ALBA, d.o.o. • ALBRACO, d.o.o. • 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-KOBILŠEK 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 d.d. • AVTOTEHNA OPREMA d.o.o. • B & L - UTRIP, d.o.o. • BALDER d.o.o. • BAMA, d.o.o., Litija • 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. • BIOKORP 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. Nazarje • BUDSEASON, Rok Budiselič s.p. • C & A d.o.o. • CARL ZEISS D.O.O. • CATENA d.o.o. • CBSR d.o.o. • CDS d.o.o. • CEMBOS d.o.o. Koper • CENTROMERKUR d.o.o. • CID-ČISTILNE NAPRAVE d.o.o. • CINKARNA Celje, d.d. • COMSHOP d.o.o. • Comtrade d.o.o. • CONAL INTERIER ANDREJKA GASPARIČ S.P. • COOKINOX d.o.o. • CVETKO ARTNAK S.P. • CWS-boco d.o.o. • ČETRTRA POT, d.o.o., Kranj • Darko Jeličič s.p. • DAT - CON d.o.o. • De Rigo Refrigeration d.o.o. • DENTALIA d.o.o. Ljubljana • 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., Ljubljana • DREVENŠEK & DREVENŠEK d.o.o. • DS SVETILA, DÖMEN SAJE S.P. • DSC d.o.o. • DZS, d.d. • EDICOM, d.o.o. • EFEKT Krško, d.o.o. • EKOMOND d.o.o. • ELBACOMP d.o.o. • ELBI, d.o.o. • ELCL, Preddvor, d.o.o. • ELEKTRO OKROGELNIK d.o.o. • ELEKTRO ŠTUMPLF d.o.o. • ELEKTROLUX d.o.o. Črnomelj • ELEKTRONIKA BORAK d.o.o. • ELEKTRONIKABAVA d.o.o. • ELEKTRONIKA KOPER 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. • 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 d.o.o. • ES, Ljubljana, d.o.o. • ESPRO, d.o.o. • ETI d.d. • ETRA d.o.o. • ETT LIGHTING, d.o.o. • EUROM-DENIS-TOYS d.o.o. Ljubljana • EVENTUS, Novo mesto, d.o.o. • EXPERTO INTERNATIONAL d.o.o. • EXTREME d.o.o. • FEBUS ANDREJ GUZELJ s.p. • FESTO d.o.o. Ljubljana • FIBERNET, d.o.o., Ljubljana • FIRŠT d.o.o. • FITAL, Valerija Kovačič s.p. • FMC d.o.o. • FOKAB d.o.o. • FORMA SVETILA d.o.o. • FOTO BESENIČAR d.o.o. • FRIDRO d.o.o. • FRUCTAL d.o.o. • GASPERO, d.o.o. • GASTRO, d.o.o. • GDB 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. • Gorenje GSI, d.o.o. • GORENJE GTI, d.o.o. • GORENJE, d.d. • GO-ST d.o.o. • GREGOR PERNÉ S.P. • 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, Lesce, d.o.o. • IBLO d.o.o. • ICEMAX d.o.o. • IDEO PLUS d.o.o. • INLED d.o.o. • INPOS, d.o.o., Celje • INŠTITUT PREVENT d.o.o. Ljubljana • INTERLUX TRADE, d.o.o., Ljubljana • INTERMATIC d.o.o. • INTERSPORT ISI, d.o.o. • INTRA LIGHTING d.o.o. • INŽENIRING PLUS d.o.o. • IPO-TEH d.o.o. • IPRO ING d.o.o. • ISARIA, d.o.o. • ISKRA AMESJ, d.o.o. • Iskra Mehanizmi Holding, d.d., Lipnica • ISKRA VARJENJE, d.o.o., Ljubljana • ISKRATEL, d.o.o., Kranj • ISTORE d.o.o. • ISYSTEM Labs d.o.o. • IVEC d.o.o. • JAVNA RAZSVETLJAVNA d.d. • JEZ d.o.o. • JOŽEF SEVER S.P. • KAMBIČ d.o.o. • Kapsch d.o.o. • KARPIS d.o.o. • KASTAL d.o.o. • KEAS d.o.o. • KEBER d.o.o. • KENS d.o.o. • KINESTIKA 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. Metlika • KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE d.o.o. • KON TIKI SOLAR d.o.o. Kamnik • KONSTILL d.o.o. • KONTAKT P d.o.o. • KONUS KONEX d.o.o. • KOVINOPLASTIKA LOŽ d.d. • KOVINTRADE d.d. Celje • KRKA, d.d., Novo mesto • KWON d.o.o. • LABOHEM d.o.o. • LASTRA COMPANY, d.o.o. • LED IT d.o.o. • Lek d.d. • LES-MMS d.o.o. • LIBELA ELSI, d.o.o. • Lifedrop d.o.o. • LINDE PLIN d.o.o., Celje • LIVE, d.o.o. • LOTRIČ d.o.o. • LPKF d.o.o. • M&G d.o.o. • MAGRES, d.o.o., Železniki • MAHLE Letrika d.o.o. • MAIS d.d. Ljubljana • MAITIM d.o.o. • MAKITA d.o.o. • MAKOM TRGOVINA, d.o.o. • Manet d.o.o. • MAORI d.o.o. • MARCHIOL d.o.o. • MARKO PAPLER S.P. • MASSPRO D.O.O. • MASTERLINE INTERNATIONAL d.o.o. • MASTERPLAST d.o.o. • MATHITECH d.o.o. • MECOM ELEMENTI, d.o.o., Ljubljana • MEDICOENGINEERING d.o.o. • MEDIKOEL, d.o.o. • MEDITRA d.o.o. • MEFISTO d.o.o. • MEGASPLET 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. Zalec • MIKRUT d.o.o. • MIMOVRSTE d.o.o. • MINES TEAM d.o.o. • MK Trgovina d.o.o. • MLACOM, d.o.o., Ljubljana • MLEKARNA CELEIA, d.o.o. • MM Surgical d.o.o. • MOBIL SERVIS, d.o.o. • Moja trgovina, Boštjan Dečman s. p. • MOJSTER - KLIME d.o.o. • MOLEK.SI d.o.o. • MOLLIER d.o.o. CELJE • MTD ELECTRONICS Ljubljana, d.o.o. • NA-ME MKTG d.o.o. • NANO ELEKTRONIKA, d.o.o. • NATIONAL INSTRUMENTS d.o.o. • NEK d.o.o. • NIKO, d.o.o. • Železniki • NOVATEL d.o.o. • OMEGA d.o.o. • OPTIPRINT d.o.o. • Optomotive d.o.o. • PALOMA d.d. • PEC SISTEMI d.o.o. • PETROL d.d., Ljubljana • PIKAPOKA d.o.o. • PIKTRONIK d.o.o. • PINOSAT STERŽE PRIMOŽ S.P. • PIPISTREL d.o.o. Ajdovščina • PLUSTEHNKA d.o.o. • POSTIM d.o.o. • PREALPI d.o.o. • PRETENT d.o.o., Dobrova • PRINCIP d.o.o. • PRINTEC S.I. d.o.o. • PRO, d.o.o. • PROCON d.o.o. • PRODENT INT., d.o.o. • PRODUCTA, d.o.o. • PROJEKT GT d.o.o. • PROJEKT d.o.o. • PROLAT Trebnje d.o.o. • PROSTT d.o.o. • RAGA d.o.o. • RC IKT d.o.o. • REAM D.O.O. • REFLEKTA d.o.o. • REMAP, Reteče, d.o.o. • REVOZ d.d. • RÖ PROJEKT d.o.o. • ROMI GASPERINI S.P. • RONA TRGOVINA d.o.o. • RT - TRI, d.o.o. • 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. • SCORP d.o.o., Škofljica • SEKORTEL d.o.o. • SENČILA MEDLE d.o.o. • SENSUM d.o.o. • SES Group d.o.o. • SEVER d.o.o. Izola • SIES d.o.o. • SIGN & SUPPLY d.o.o. • SIJAJNO d.o.o. • SIJALKA MITJA VUNDERL S.P. • SKUPINA POČIVAVEK, d.o.o. • SLAVA d.o.o. • SLOGA TEAM d.o.o. • SLOLUKS d.o.o. • SLOROTIONAL d.o.o. • SLUŠNI APARATI-WIDEX, d.o.o. • SM ELEKTRONIKA, d.o.o. • SMART COM d.o.o. • SMEH d.o.o. • SOFTNET d.o.o. • SONAR, d.o.o. • Spectrum Brands, d.o.o. • SREČKO PODLOGAR S.P. • STATUS d.o.o. Metlika • STEEL PLAST d.o.o. • Strip's d.o.o. • STROJPLAST, Semič, d.o.o. • STV GLOBAL d.o.o. • SUHOZEMNI TERMINAL SEŽANA, d.o.o. • SVETLOBA d.o.o. • SWARCO LEA d.o.o. • ŠTULAR d.o.o. • TAB d.d. • TDI d.o.o. • TDR TRADING d.o.o. • TEAM TRADE d.o.o. • TEHMAR d.o.o. • TECHNO SHOP, d.o.o. • TELEKOM SLOVENIJE, d.d. • TEO - TEN, d.o.o. • TERSUS d.o.o. • TEŠ d.o.o. • THESAURUS d.o.o. • TILT d.o.o. • TIMOTEJ RAKUŠA s.p. • TINKI, Tilen Šenk s.p. • TISA SVETILA d.o.o. • TOBOŠ d.o.o., Ljubljana • TOR-FM d.o.o. • TRATNJEK d.o.o. • TRIVAL ANTENE d.o.o. • TSP ELEKTRONIKA, d.o.o., Ljubljana Polje • UNIDIS d.o.o. • Unilever Magyarország Kft., podružnica Ljubljana • URMET d.o.o. • VAGA, d.o.o. • Valmor d.o.o. • VARIKON d.o.o. • VARNOST MARIBOR d.d. • VELOG d.o.o. Ljubljana • 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 JOŽEF HACK S.P. • VTZ d.o.o. • WIDEX TRADING d.o.o., Ljubljana • XASTOR d.o.o. Kamnik • XPAND 3D d.o.o. • ZASLON TELECOM d.o.o. • ZVEN MA d.o.o.

**Družba ZEOS je pooblaščen zastopnik za 12 podjetij:** Aspria Nonfood GmbH, CapsuleTech SAS, Electrolux, d. o. o. Zagreb, Infinera Corporation, John Deere International GmbH, Kettler ALU-RAD GmbH, Kornit Digital Ltd, Microsoft Ireland Operations Limited, ModusLink B.V., Point Grey Research, In, Schmitz u. Sohne GmbH & Co. KG, Thomann GmbH.

V družbi ZEOS se zavedamo, da uspešnega, učinkovitega in trajnostnega procesa ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi nagrobnimi svečami v Sloveniji ne bi bilo brez odličnega sodelovanja s proizvajalci, komunalnimi podjetji, izvajalci zbiranja in obdelave ter vsemi, ki na kakršen koli način sodelujete v naših številnih akcijah, nas podpirate in nam pomagata pri ozaveščanju o pomenu pravilnega ravnanja e-odpadki.

Hvaležni smo za vaše zaupanje, ki nas zavezuje, da postanemo še boljši, še uspešnejši!

# Iskrena hvala!

## VIZITKA DRUŽBE ZEOS

### **EMIL ŠEHIČ,**

Direktor

Tel.: + 386 1 366 85 42

GSM: + 386 31 554 643

E-naslov: emil.sehic@zeos.si

### **BORUT BERNAT,**

Področje ravnanja z odpadnimi sijalkami

Tel.: + 386 1 366 86 03

GSM: + 386 41 378 727

E-naslov: borut.bernat@zeos.si

### **ALENKA GRUDEN-BELAVIČ,**

Področje ravnanja z odpadki

Tel.: + 386 1 366 86 04

E-naslov: alenka.gruden@zeos.si

### **UROŠ ŠKAPIN,**

Področje zbiranja odpadkov

Tel.: + 386 1 366 85 09

E-naslov: uros.skapin@zeos.si

### **BRANKA BIČEK BIZANT,**

Področje projektov

Tel.: + 386 1 366 85 61

E-naslov: branka.bicek@zeos.si

### **URŠA DOLINŠEK,**

Področje projektov

Tel.: + 386 1 235 52 55

E-naslov: urska.dolinsek@zeos.si

### **MOJCA PERGAR,**

Splošno in računovodsko področje

Tel.: + 386 1 366 85 41

E-naslov: mojca.pergar@zeos.si

### **TOMAŽ KOZAMERNIK,**

Področje komerciale

Tel.: + 386 1 366 85 63

GSM: + 386 31 309 880

E-naslov: tomaz.kozamernik@zeos.si

### **Spletna stran:**

[www.zeos.si](http://www.zeos.si)

[www.e-odpadki.zeos.si/](http://www.e-odpadki.zeos.si/)

[www.life.zeos.si](http://www.life.zeos.si)

### **Facebook:**

[www.facebook.com/eodpadki](http://www.facebook.com/eodpadki)

[www.facebook.com/odlocuj](http://www.facebook.com/odlocuj)

### **YouTube:**

[www.youtube.com/odlocuj](http://www.youtube.com/odlocuj)

### **Flickr:**

[www.flickr.com/photos/eodpadki/albums](http://www.flickr.com/photos/eodpadki/albums)

### **ZEOS,**

**ravnanje z električno in elektronsko opremo, d. o. o**

Šlandrova ulica 4, Ljubljana

Tel.: + 386 1 366 85 41

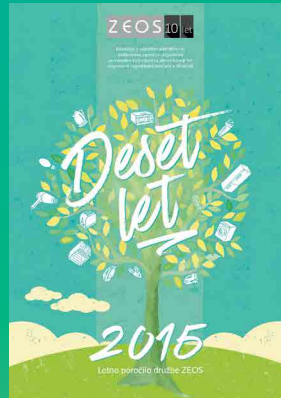
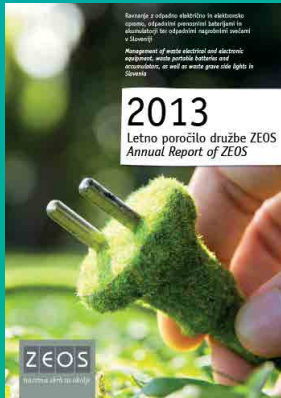
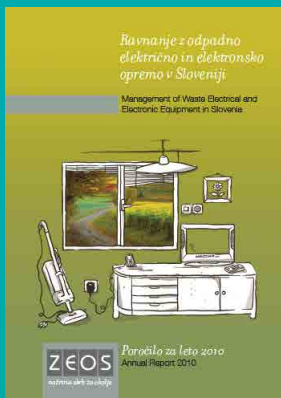
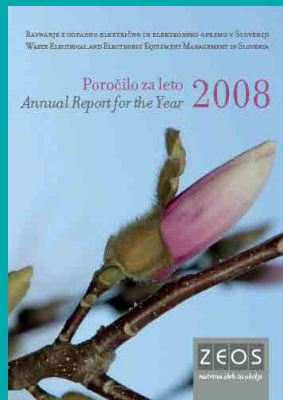
Fax: + 386 366 85 82

E-naslov: [info@zeos.si](mailto:info@zeos.si)

Faks: + 386 1 366 85 82

Davčna številka: SI46184554

Matična številka: 2154528



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



[www.zeos.si](http://www.zeos.si)  
[www.e-odpadki.zeos.si](http://www.e-odpadki.zeos.si)