

ZEOS



2023

Letno poročilo družbe ZEOS



Na liniji!

Tudi v letu 2023 je družba ZEOS sledila svojemu poslanstvu: zbrati in ustrezno obdelati čim več e-odpadkov ter osveščati in k pravilnemu ravnanju z njimi spodbuditi čim več uporabnikov.

Vsi vemo, da je temelj uspešnega delovanja na katerem koli področju prava strategija. Ta začrta najučinkovitejšo pot, ki ji je treba slediti, da bomo zastavljene cilje dosegli. Prav strategija družbe ZEOS, ta premišljena in natančno začrtana linija, ki ji podjetje uspešno sledi že vse od ustanovitve, je bila izhodišče letošnje podobe poročila.

Linijske ilustracije motivov, povezanih z delovanjem družbe, poskrbijo za likovno prečiščeno, umirjeno podobo poročila, ki v prvo vrsto postavlja vsebino, ob tem pa v enovito celoto povežejo vse njegove strani kot rdeča nit.

Sledite ji! Razkrila vam bo vse potrebne podatke, postregla s koristnimi informacijami in zanimivostmi ter tako izrisala celovito podobo družbe ZEOS v letu 2023.

Legenda kratic

OEE0	- odpadna električna in elektronska oprema/e-odpadki
EEO	- električna in elektronska oprema/e-oprema
OPBA	- odpadne prenosne baterije in akumulatorji/odpadne prenosne baterije
OIBA	- odpadne industrijske baterije in akumulatorji/odpadne industrijske baterije
ONS	- odpadne nagrobne sveče
VGA	- veliki gospodinjski aparati
HZA	- hladilni in zamrzovalni aparati
TV in mon.	- televizorji in monitorji
MA	- mali aparati
SIJ	- sijalke
IJS	- izvajalec javne službe ravnanja z odpadki
PRO	- proizvajalčeva razširjena odgovornost
RS	- Republika Slovenija
PBA	- prenosne baterije in akumulatorji/prenosne baterije
EEO	- električna in elektronska oprema/e-oprema
CPU	- centri ponovne uporabe
IBA	- industrijske baterije in akumulatorji

V Ljubljani, dne 21. 5. 2024,
Mag. Emil Šehić, direktor



Tiskano na biorazgradljivem recikliranem papirju.



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



Vsebina

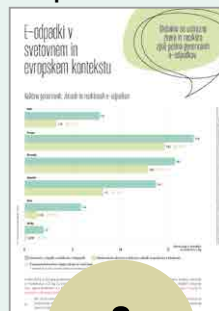
Direktorjevo poročilo	4
Leto 2023 v številkah	5
Upravljanje družbe ZEOS	6
Vloga družbe ZEOS	7
E-odpadki v svetovnem in evropskem kontekstu	8
Zbrane količine odpadkov v shemah ZEOS	10
Ravnanje z e-odpadki	12
Ravnanje z odpadnimi sijalkami	13
Ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji	13
Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami	14
Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami	14
Odpadek je lahko surovina - Spreminjanje perspektive	15
Mreža prevzemanja	16
Potrošniku prijazne lokacije zbiranja	17
Obdelava in predelava zbranih odpadkov	18
ZEOS eko-sistem, Bosna in Hercegovina	19
Aktivni tudi v mednarodnem okolju	20
Ozaveščevalne dejavnosti	21
Projekti družbe ZEOS	22
Projekt Life Spodbujamo e-krožno	23
Projektni ozaveščevalni dogodki v letu 2023	25
Finančno poročilo	26
Revizorjevo poročilo	27
Sheme ZEOS	28
Pristopniki k skupnim shemam ZEOS	29
Vizitka družbe ZEOS	31

Leto 2023 v številkah



5

E-odpadki v svetovnem in evropskem kontekstu



8

Zbrane količine odpadkov v shemah ZEOS



10

Ozaveščevalne dejavnosti



21

Finančno poročilo



26

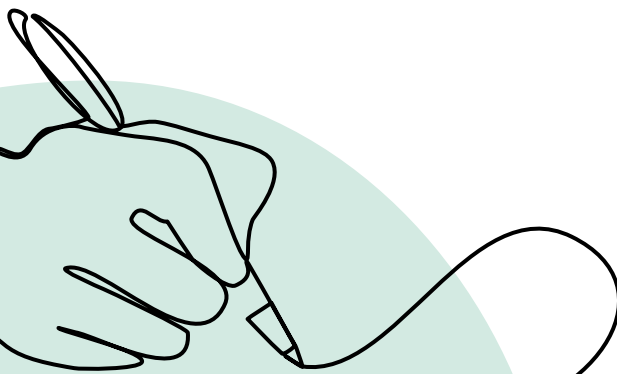
Sheme ZEOS



28



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



Spoštovani,

leto 2023 je bilo v znamenju rasti večine ključnih kazalnikov našega poslovanja. Število sklenjenih pogodb zavezanci, ki so pristopili k izpolnjevanju svojih obveznosti skozi skupni načrt ZEOS, se je povečalo za 7 odstotkov, kar je botrovalo rasti mase e-opreme in prenosnih baterij, danih na trg v letu 2023. Dosežena stopnja zbiranja glede na količine proizvodov, danih na trg, je bila za e-odpadke 35,4 odstotka, za odpadne prenosne baterije in akumulatorje 38,8 odstotka ter za odpadne nagrobne sveče 51,7 odstotka.

Poslovanje družbe je bilo v letu 2023 kljub nekoliko nižjim tržnim vrednostim sekundarnih surovin v primerjavi z letom 2022 boljše kot v letu 2022. Ustvarjeni presežki iz poslovanja zaradi zakonskega statusa nepridobitnosti družbe ZEOS niso pripoznani kot dobički, zato so bili vsem pristopnikom v letu 2023 obračunani dobropisi za njihova medletna vplačila pristojbine za EE opremo. V povprečju je bilo pristopnikom skozi dobropise povrnjeno 20 odstotkov vplačanih pristojbin, odvisno od posamezne skupine EE opreme. Na ta način tudi v praksi transparentno izkazujemo načelo nepridobitnosti delovanja nosilca skupne skupne sheme ravnanja z e-odpadki.

Poleg osnovne dejavnosti izvajanja ter upravljanja procesa ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in akumulatorji ter odpadnimi nagrobnimi svečami smo vključeni oziroma smo izvajali številne EU projekte s področja krožnega gospodarstva. Vsebine, ki smo jih razvijali, so

razvojnega pomena za naše prihodnje delovanje, hkrati pa je sofinanciranje projektnih vsebin pretežno s strani EU finančnih mehanizmov razbremenilo stroške administracije ter osnovne dejavnosti v podjetju. Proizvajalčeva razširjena odgovornost namreč dobiva mnogo širši pomen kot zgolj obveznost ravnanja z odsluženimi proizvodi. Vse bolj so v ospredju področja, aktivnosti in poslovni modeli, ki podaljšujejo dobo uporabe proizvoda (pravica uporabnika do

servisiranja, obnova, ponovna uporaba, souporaba, ...), omogočajo njegovo sledljivost in vpliv na okolje (uvajanje digitalnega potnega lista proizvoda) ter iščejo rešitve pri izrabi sekundarnih surovin ter materialov, kot so na primer redke zemljine.

Za doseganje ciljnih stopenj zbiranja odpadkov je ključnega pomena učinkovito izvajanje ozaveščanja in informiranja o pravilnem ravnanju z odsluženimi proizvodi. V letu 2023 smo precejšen del aktivnosti usmerjali tudi v to področje. Izvedli smo več kot 180 ozaveščevalnih dogodkov, ki so vključevali številna podjetja, organizacije, javne

službe ter institucije, na katerih je sodelovalo preko 28.000 udeležencev, v medijih pa smo zabeležili 1.279 objav.

Na področju zakonodaje, ki predpisuje sistem proizvajalčeve razširjene odgovornosti, v letu 2023 ni bilo sprememb. Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS št 44/2022 z dne 29.3.2022) je sicer sprejet, vendar je zaradi s strani posameznih deležnikov podanih pobud za oceno ustavnosti določb v ZVO-2, ki določajo proizvajalčevo razširjeno odgovornost, izvajanje ZVO-2 zadržano do končne odločitve

Leto 2023 v številkah

ustavnega sodišča. Nujnih sprememb za učinkovitejši proces zbiranja ter obdelave odpadkov, ki jih pokriva skupna shema ZEOS, tudi zaradi tega v Sloveniji še ni.

V preteklem letu smo obveznosti ravnanja z e-odpadki izpolnjevali za 647 zavezancev, proizvajalcev, pridobiteljev in uvoznikov EE opreme. Od teh več kot 100 podjetij iz tujine. Mnogi od njih nam zaupajo že od samega začetka, ko smo pred skoraj dvajsetimi leti orali ledino pri vzpostavljanju mreže prevzemanja e-odpadkov pri izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki, trgovcih in distributerjih, zbiralcih odpadkov ter neposredno pri pravnih osebah ter ostalih organizacijah. Družba ZEOS je finančno stabilna družba z učinkovitimi procesi. Dobro je sprejeta s strani deležnikov, med katerimi ste tudi vi.

Zahvaljujemo se vam za zaupanje in sodelovanje.

Mag. Emil Šehić,
direktor

4

sheme ravnanja z odpadki

11.017.106 kg

zbranih in prevzetih e-odpadkov

98.896 kg

zbranih in prevzetih odpadnih prenosnih baterij in
akumulatorjev

126.570 kg

zbranih in prevzetih odpadnih nagrobnih sveč

7.384 kg

zbranih in prevzetih odpadnih industrijskih baterij in
akumulatorjev

39

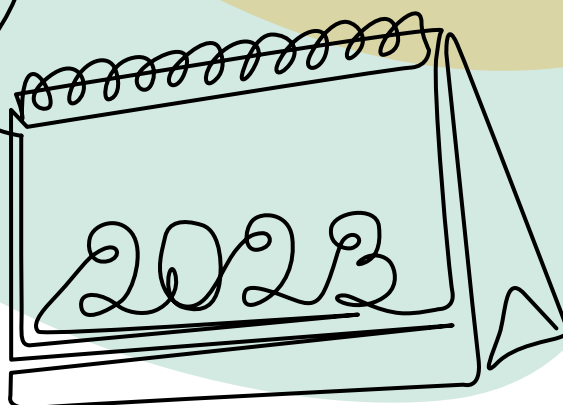
uspešno pridobljenih novih podjetij, vključenih v
shemah ZEOS

180

in več ozaveščevalnih dogodkov in aktivnosti

1.270

in več objav v medijih



Upravljanje družbe ZEOS

Družba ZEOS je v letu 2023 iz naslova ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo ustvarila presežke v poslovanju. Ti so nastali zaradi rasti količin EE opreme, dane na trg s strani pristopnikov, pa tudi zaradi relativno visokih vrednosti pridobljenih sekundarnih surovin.

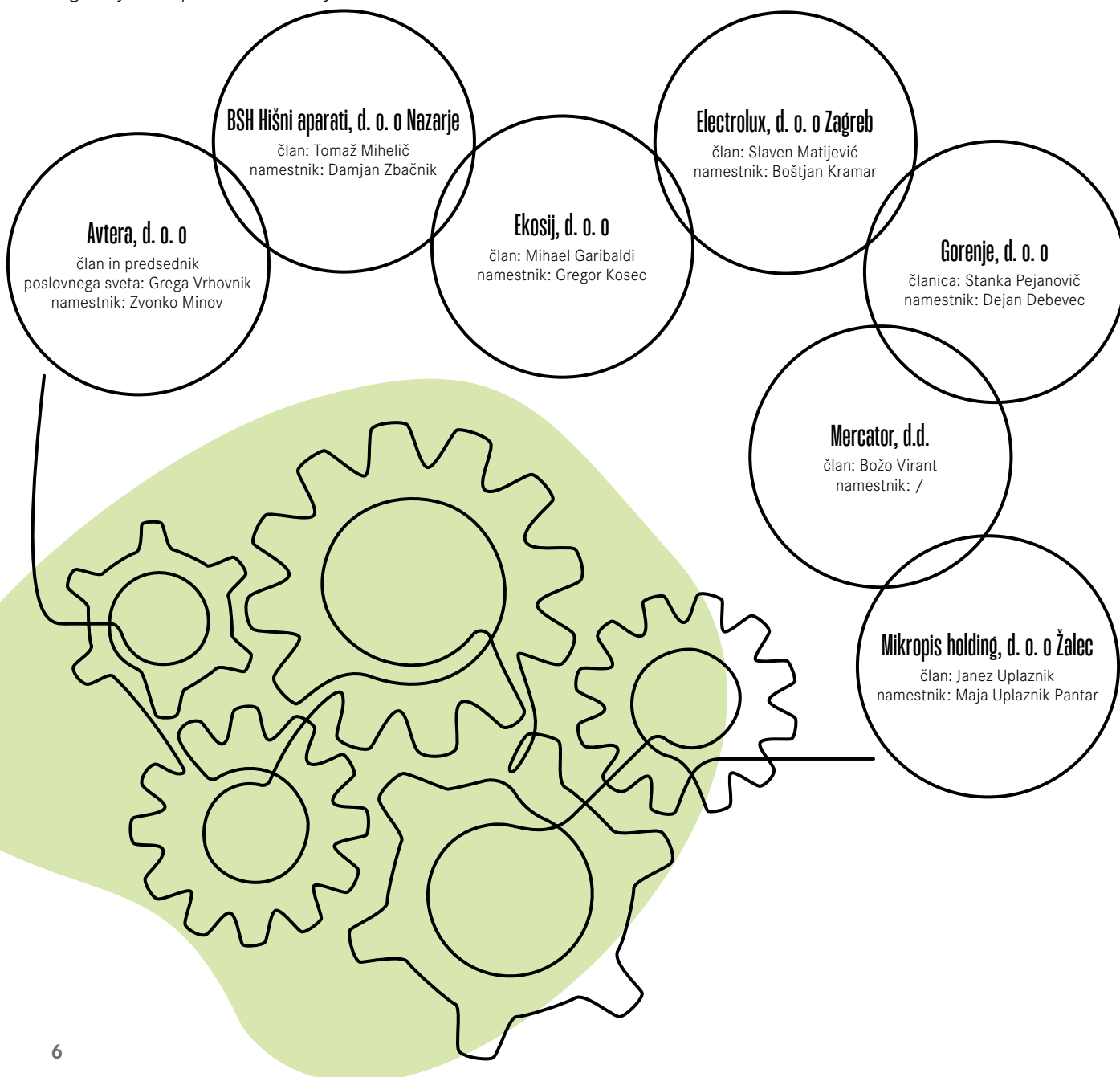
Ker je dejavnost izvajanja skupne sheme ravnanja z e-odpadki tako z zakonodajo kot z družbeno pogodbo družbe ZEOS opredeljena kot nepridobitna, presežki iz poslovanja niso prepoznani kot dobiček. To pomeni, da se ne delijo med družbenike, temveč se v obliki dobropisov vrnejo pristopnikom, ki so svoje zakonske obveznosti na področju ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo izpolnjevali v okviru skupnih shem ZEOS in se prerezporedijo v statutarne rezerve oziroma nerazporejeni dobiček iz naslova OEEO.

17 let

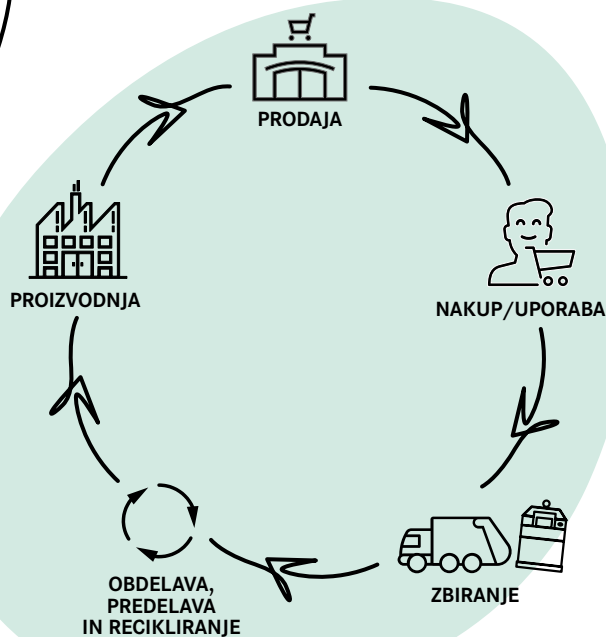
delovanja največje sheme ravnanja z e-odpadki v Sloveniji

POSLOVNI SVET DRUŽBE ZEOS, d. o. o

zagotavlja transparentno delovanje.



Vloga družbe ZEOS



Poslanstvo, cilji in vloga družbe ZEOS izhajajo iz zahtev evropskih direktiv in okoljske zakonodaje Republike Slovenije. Glavna dejavnost družbe je izvajanje sistema proizvajalčeve razširjene odgovornosti. Ta proizvajalcem EEO, PBA, IBA ter NS nalaga obveznosti zbiranja in obdelave njihovih izdelkov, ko le-ti končajo obdobje uporabe pri končnih potrošnikih. Za izpolnjevanje teh obveznosti proizvajalci pooblastijo t. i. organizacije razširjene odgovornosti proizvajalcev, kakršna je družba ZEOS, ki prevzamejo odgovornost za ustrezno in zakonito ravnanje z odpadki.

Družba ZEOS zagotavlja izpolnjevanje razširjene odgovornosti proizvajalcev skupaj s pogodbenimi partnerji: zbiralci, prevozniki, izvajalci javnih služb ravnanja z odpadki, obdelovalci in predelovalci.

Proizvajalčeva razširjena odgovornost dobiva v zadnjih letih mnogo širši pomen kot zgolj obveznost ravnanja z odsluženi proizvodi. Vse bolj so v ospredju področja, dejavnosti in poslovni modeli, ki podaljšujejo dobo uporabe proizvodov, kot so pravica uporabnika do servisiranja, obnova, ponovna uporaba, souporaba... Spodbuja uvedbo digitalnega potnega lista izdelka, ki omogoča sledljivost in oceno okoljskega vpliva izdelka, dodatno spodbuja pravilno ravnanje z OEEO, ob tem pa se osredotoča tudi na rešitve za uporabo sekundarnih surovin in materialov, pridobljenih z ustrezno obdelavo OEEO, med katerimi so tudi redke zemljine.

Zakonodaja, ki določa ravnanje z OEEO, OPBA, OIBA in ONS:



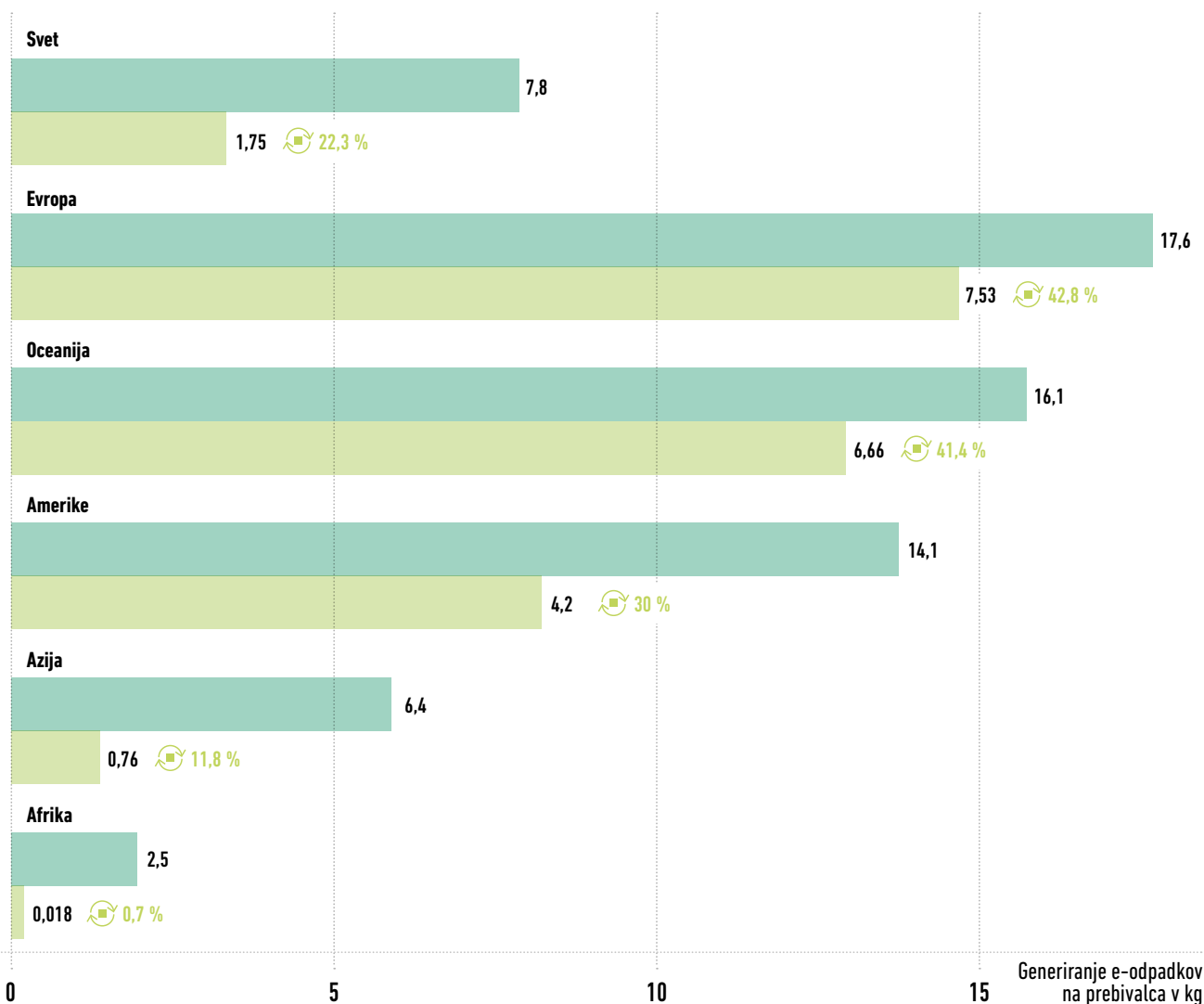
- DIREKTIVA 2012/19/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o odpadni električni in elektronski opremi
- DIREKTIVA 2006/66/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorji
- Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, t. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18, 108/20 in 44/22)
- Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18, 101/20 in 44/22)
- Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19 in 44/22)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne električne in elektronske opreme ter odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev (Uradni list RS, št. 84/18 in 44/22)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne embalaže (Uradni list RS, št. 32/06, 65/06, 78/08, 19/10, 68/17, 82/18 in 44/22)

V letu 2023 na področju zakonodaje, ki ureja sistem proizvajalčeve razširjene odgovornosti, ni bilo novosti. Zakon o varstvu okolja ZVO-2 je sicer sprejet, vendar je bil v letu 2022 sprožen postopek za oceno ustavnosti nekaterih njegovih členov. Tako je ustavno sodišče s sklepom zadržalo izvajanje njegovih določb, ki se nanašajo na sistem proizvajalčeve razširjene odgovornosti ter določilo, da se do nadaljnjega uporablja dosedanja zakonodaja. Svet EU je julija 2023 sprejel novo uredbo o zaostrovanju trajnostnih pravil za baterije in odpadne baterije, ki bo začela veljati v letu 2024. Nova uredba bo nadomestila sedanjo direktivo o baterijah iz leta 2006 in dopolnila obstoječo zakonodajo zlasti na področju ravnanja z odpadki. Povpraševanje po baterijah naj bi se namreč do leta 2030 povečalo za več kot desetkrat. Spremembe so torej nujne in izjemno pomembne.

E-odpadki v svetovnem in evropskem kontekstu

Globalno se ustrezno zbere in reciklira zgolj petina generiranih e-odpadkov.

Količina generiranih, zbranih in recikliranih e-odpadkov



Vir: The Global E-waste Monitor 2024

Generirani e-odpadki na prebivalca v kilogramih Dokumentirano zbrani in reciklirani e-odpadki na prebivalca v kilogramih

Uradna povprečna letna stopnja zbiranja in recikliranja

V izračunih so se lahko pojavile manjše neuskklajenosti zaradi zaokroževanja vrednosti.

V letu 2022 je Evropa generirala največ e-odpadkov (17,6 kg na prebivalca) ter beležila najvišjo evidentirano stopnjo zbiranja in recikliranja (7,5 kg na prebivalca), pri čemer je bilo recikliranih 42,8 odstotka generiranih e-odpadkov. Sledijo Oceanija in Amerike. Ker so to območja z najbolj napredno infrastrukturo za zbiranje in recikliranje, imajo tudi najvišje stopnje zbiranja in recikliranja na prebivalca. Poleg tega je v državah, kjer zakonodaja vključuje cilje zbiranja, povprečna stopnja zbiranja znatno višja in dosega 35 odstotkov, medtem ko je na svetovni ravni 22,3 odstotka.

Cornelis P. Baldé, Ruediger Kuehr, Tales Yamamoto, Rosie McDonald, Elena D'Angelo, Shahana Althaf, Garam Bei, Ormar Deubzer, Elena Fernandez-Cubillo, Vanessa Forti, Vanessa Gray, Sunil Herat, Shunichi Honda, Giulia Iattoni, Deepali S. Kherrivali, Vittorio Luda di Cortemiglia, Yuliya Lobuntsova, Innocent Nnorom, Noémie Pralat, Michelle Wagner (2024). International Telecommunication Union (ITU) and United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), 2024. Global E-waste Monitor 2024. Geneva/Bonn.

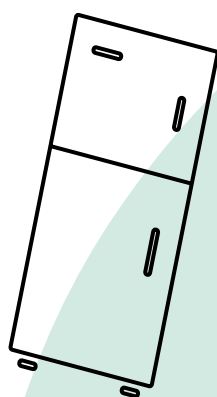
Dokumentirane svetovne stopnje formalnega zbiranja in recikliranja e-odpadkov po kategorijah (2022).

Aparati z večjo težo, kot so veliki gospodinjski aparati, hladilno-zamrzovalni aparati, zasloni in monitorji beležijo najvišje stopnje zbiranja in recikliranja. Razlogi za to so različni. Eden pomembnejših, ki ga navajajo v poročilu The Global E-waste Monitor 2024 je, da so dobavitelji v nekaterih delih sveta obvezani prevzeti odsluženo opremo pri nakupu nove. Zaradi teže in velikosti teh aparatov je verjetnost, da bi jih uporabniki po uporabi kopičili v gospodinjstvih, manjša kot pri malih aparatih. Manjše aparate bodisi odložijo na za to predvidena mesta bodisi kopičijo doma, še vedno pa končajo tudi med mešanimi komunalnimi odpadki.

Fotovoltaični paneli prav tako sodijo med velike aparate, vendar pri njih beležijo nižje dokumentirane stopnje zbiranja in recikliranja v primerjavi z drugimi velikimi aparati. Razlog je v tem, da so bili procesi za ravnanje z njimi vspostavljeni šele pred kratkim in zato še niso tako utečeni kot pri drugih velikih aparatih. Tudi tehnologija recikliranja panelov je še v razvoju, saj ti zaradi vsebnosti nevarnih kovin predstavljajo precejšen izziv.



Vir: The Global E-waste Monitor 2024



hladilni in zamrzovalni aparati

27 %



televizorji in monitorji

25 %

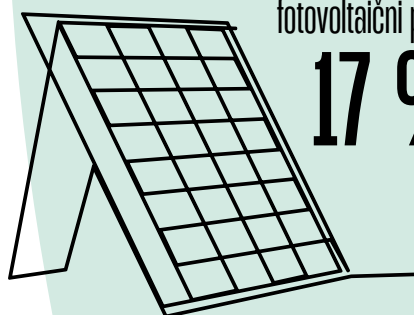
sijalke

5 %



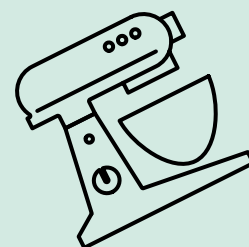
veliki gospodinjski aparati

34 %



fotovoltaični paneli

17 %



mali aparati

12 %

mala računalniška in telekomunikacijska oprema

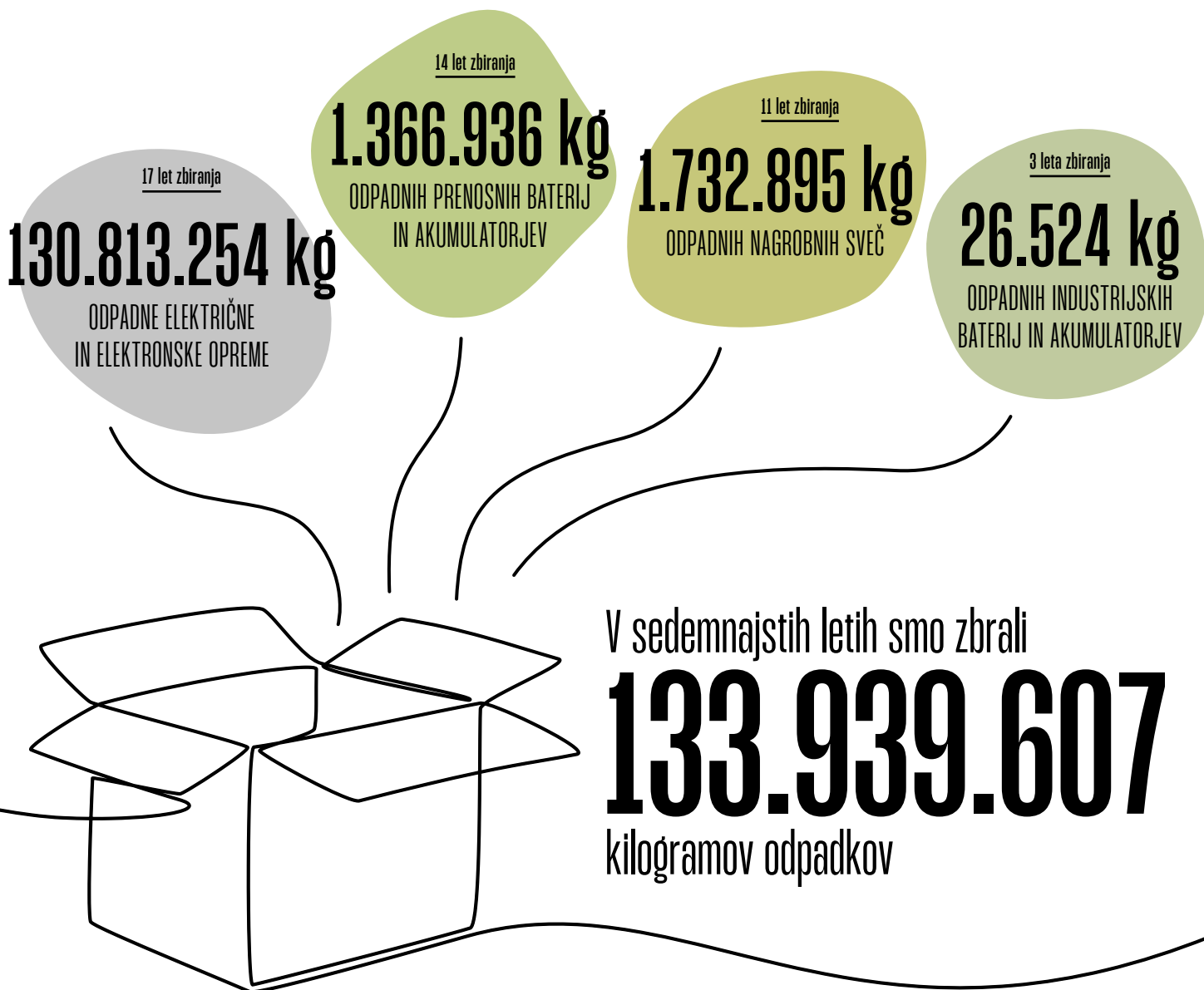
22 %



Skupaj
22,3 %

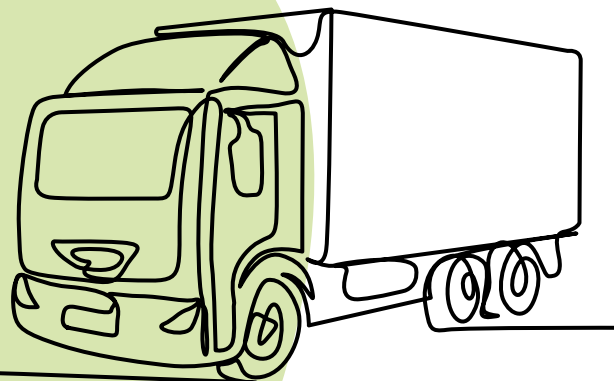
E-odpadki, generirani leta 2022, so vsebovali 31 milijard kilogramov kovin, 17 milijard kilogramov plastike in 14 milijard kilogramov drugih materialov (minerali, steklo itd.).

Zbrane količine odpadkov v shemah ZEOS

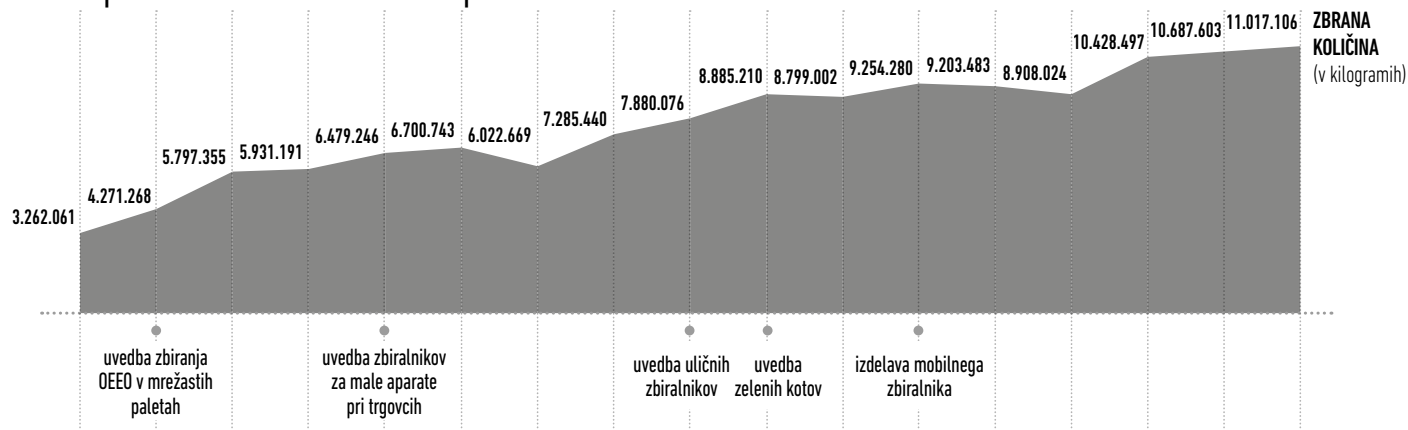


V sedemnajstih letih smo opravili več kot

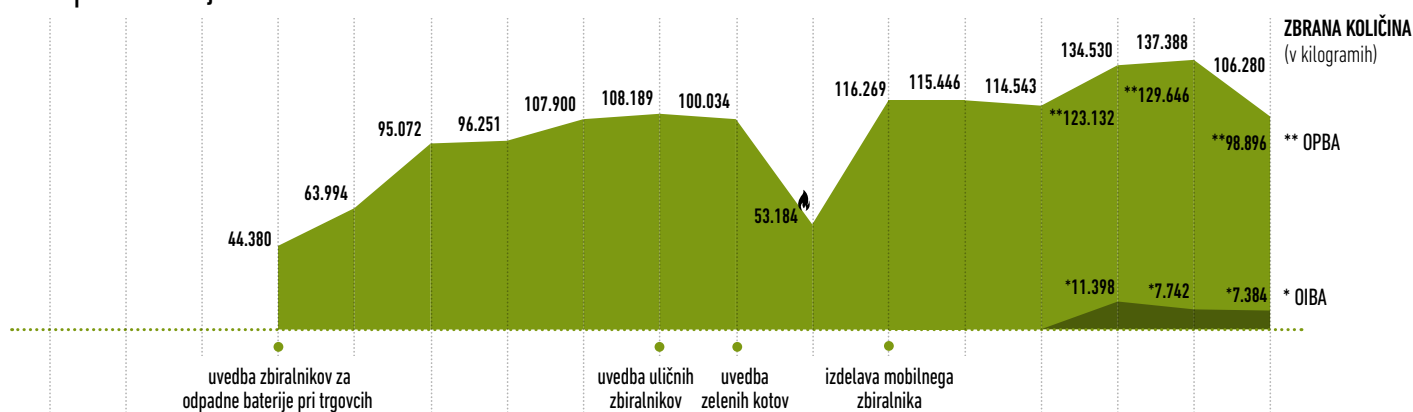
140.850
prevzemov odpadkov.



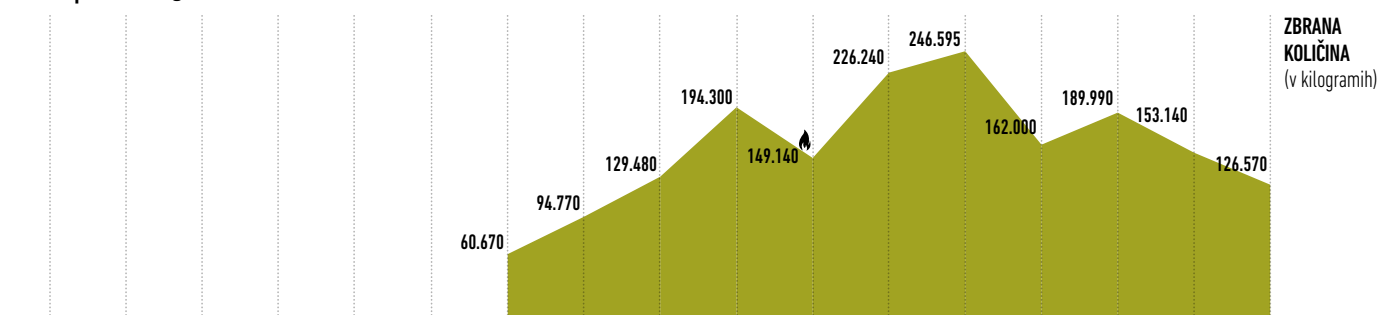
Odpadna električna in elektronska oprema



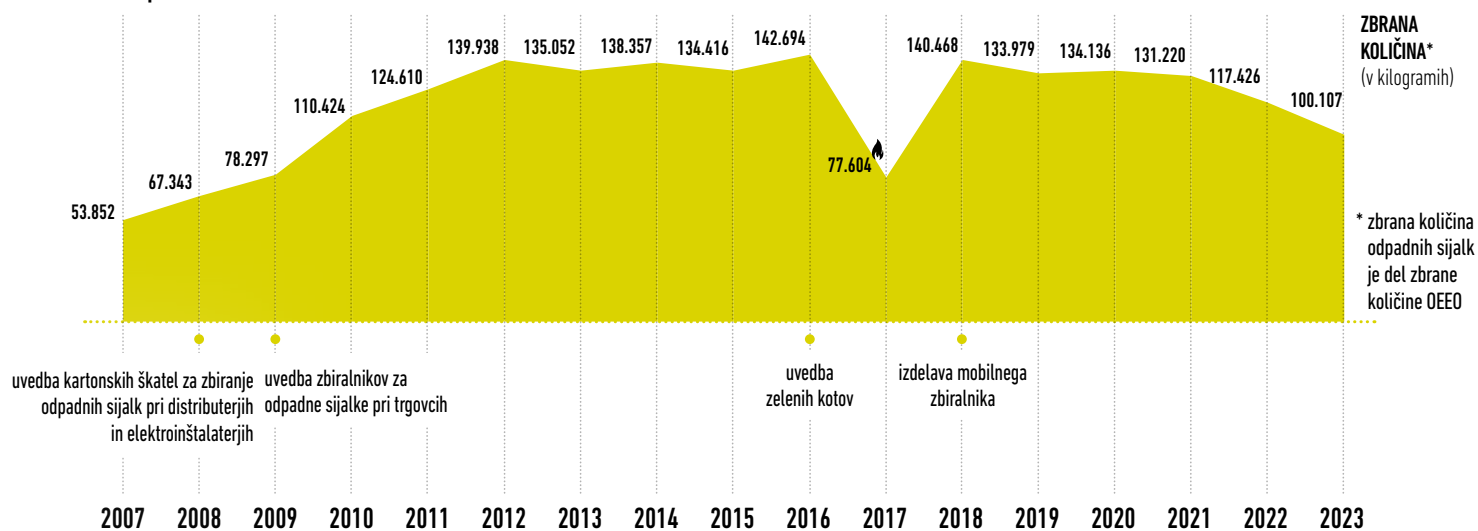
Odpadne baterije



Odpadne nagrobne sveče



Odpadne sijalke



Zbrali smo
35,4 % OEEO
 od povprečno dane na trg v
 preteklih treh letih.

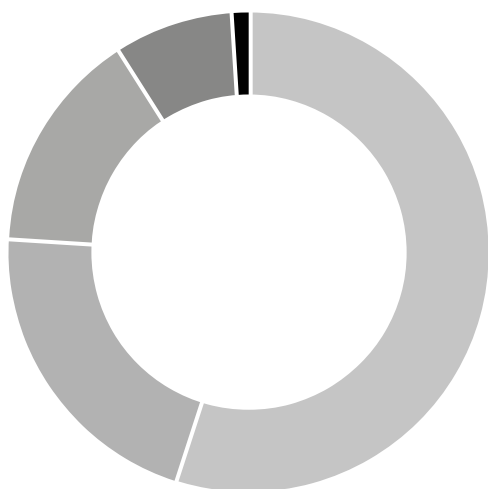
Ravnanje z e-odpadki

11.017.106 kg

3,1 %
 več kot v letu 2022

V letu 2023 se je rast količin zbranih e-odpadkov nadaljevala. Zbrali smo jih 11.017 ton in tako ponovno presegli mejo 10.000 ton e-odpadkov, zbranih v enem letu. Kljub 3,1-odstotni rasti pa nismo uspeli doseči stopnje zbiranja v višini 65 odstotkov, ki nam jo je kot cilj v letu 2021 postavila Evropska direktiva. Razlogi za to so številni, med drugim tudi metodologija izračuna stopnje zbiranja e-odpadkov. Ta temelji na količini e-opreme, dane na trg v preteklih treh letih, ki nenehno narašča, medtem ko odpadki iz nje nastajajo skladno z uporabno dobo izdelkov in ta je pri večini e-opreme daljša od treh let. Tukaj igrajo pomembno vlogo predvsem fotovoltaični paneli, ki se na trgu pojavljajo v vse večjih količinah, a se zaradi prekratkega časa seveda še niso začeli pojavljati kot odpadki. Danes prodani novi fotovoltaični paneli so namreč povečini uporabljeni za postavljanje novih sončnih elektrarn, ne za zamenjavo starih. V letu 2023 smo tako zbrali zgolj 53 ton odpadnih fotovoltaičnih panelov, večje količine pa pričakujemo šele po letu 2035. Temu botrujeta življenjska doba panelov, ki znaša približno 25 let. Zato fotovoltaični paneli zaenkrat še ne generirajo veliko odpadkov, kar ustvarja neulovljiv razkorak med količino e-opreme, dane na trg, in količino zbranih e-odpadkov. Ob tem težavo predstavljajo še kopičenje e-opreme v gospodinjstvih, nelegalno in neregistrirano zbiranje e-odpadkov ter nelegalen izvoz e-odpadkov iz Evropske unije.

Delež zbranih e-odpadkov (v masi) po zbirno predelovalnih skupinah



Pri odpadnih televizorjih in monitorjih opažamo nadaljevanje negativnega trenda zbranih količin, ki so se v primerjavi z letom 2022 zmanjšale za 12,8 odstotka. Pomemben razlog za to je nižja masa televizorjev in monitorjev, ki tvorijo današnji odpad. LCD, plazemski in drugi zasloni ter monitorji brez katodnih cevi so namreč precej lažji od monitorjev s katodnimi cevmi, ki so še pred leti tvorili večji del zbrane mase, danes pa jih med zbranimi kosi zasledimo vse redkeje. Pri doseganju skupne mase e-odpadkov v shemi ZEOS opažamo največji delež zbiranja pri velikih aparatih. Ta znaša kar 60,6 odstotka glede na količine, dane na trg. Da uporabniki po zamenjavi z novimi na ustrezno zbirno mesto najhitreje odložijo prav velike aparate, je razumljivo, saj zavzamejo veliko prostora.

Na drugem mestu po masi zbranih e-odpadkov so mali aparati, ki pa dosegajo le 26,7 odstotka stopnje zbiranja glede na količine, dane na trg. To kaže na kopičenje malih aparatov v gospodinjstvih. Zaradi vse hitrejšega tehnološkega razvoja uporabniki male aparate pogosto nadomeščajo z novimi, starih pa ne oddajo. Za rešitev te težave je ključna ozaveščenost uporabnikov, kjer opozarjamo tudi na možnost njihovega popravila, ponovne uporabe in souporabe. Ob tem jih intenzivno ozaveščamo skozi različne ozaveščevalne akcije in dogodke.

Ravnanje z odpadnimi sijalkami

Kljub nizki vsebnosti živega srebra predstavljajo odpadne sijalke nevarnost za okolje. Zato jim pri ustrezni obdelavi po koncu njihove uporabnosti posvečamo prav posebno pozornost. Vzpostavili smo trdno in učinkovito mrežo zbiranja, skozi katero največjo količino odpadnih sijalk zberemo pri distributerjih opreme za razsvetljavo ter izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki.

Količina zbranih odpadnih sijalk se je sicer v zadnjih dveh letih pričela zmanjševati. Med sijalke so bili namreč leta 2022 uvrščeni tudi LED moduli, čigar življenjska doba je bistveno daljša od plinskih sijalk na razelektrenje. Posledično je upadla tudi stopnja zbiranja. Povprečna masa LED modulov je namreč več kot kilogram, zato se je iz 0,115 kg na 0,133 kg povečala povprečna masa sijalk, danih na trg.

Trendi, ki vplivajo na zbrano količino odpadnih sijalk, so torej precej neugodni in zahtevni. Prav zato si bomo še intenzivneje prizadevali za čim boljše rezultate.

Zbrali smo
56,4 %
odpadnih sijalk, od povprečno danih na trg
v preteklih treh letih.

100.107 kg

Zbrali smo
38,8 %
odpadnih baterij, od povprečno danih na trg
v preteklih treh letih.

98.896 kg

Ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji

Leta 2023 smo uspešno zbrali 98.896 kg odpadnih baterij, kar predstavlja 38,8 odstotka odpadnih baterij od povprečne količine, ki je bila dana na trg v preteklih treh letih. Kljub intenzivnemu ozaveščanju smo v letu 2023 v primerjavi s preteklim letom zabeležili padec zbranih količin OPBA, in sicer za 28 odstotkov. Kljub temu smo dosegli in izpolnili tržni delež, predpisan za shemo ZEOS, in tako izpolnili obveznosti vsem 244 pristopnikom, ki so se priključili k skupni shemi ZEOS za ravnanje z OPBA. Pri zbiranju Li-ionskih baterij se soočamo z izzivi, saj lahko ob nepravilnem ločevanju predstavljajo posebno tveganje za nastanek požara. Odločeni smo, da bomo še naprej izboljševali našo mrežo zbiranja in ločevanja. S tem bomo prispevali k varovanju okolja in zmanjšali negativne vplive na naše življenjsko okolje.

Zbrali smo
5,5 %

odpadnih industrijskih baterij, od povprečno
danih na trg v preteklih treh letih.

Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami

7.384 kg

V tretjem letu delovanja skupne sheme ravnanja z odpadnimi industrijskimi baterijami smo jih uspešno zbrali 7.384 kg.

Z zbrano količino odpadnih industrijskih baterij smo v letu 2023 ohranili skoraj enak nivo zbranih količin kot leta 2022, medtem ko pri številu pristopnikov k shemi OIBA beležimo rast. Tako smo uspešno izpolnili obveznosti za 25 podjetij, ki so pristopila k skupni shemi za ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami in akumulatorji ter nam zaupala izpolnjevanje svojih obveznosti.

Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami

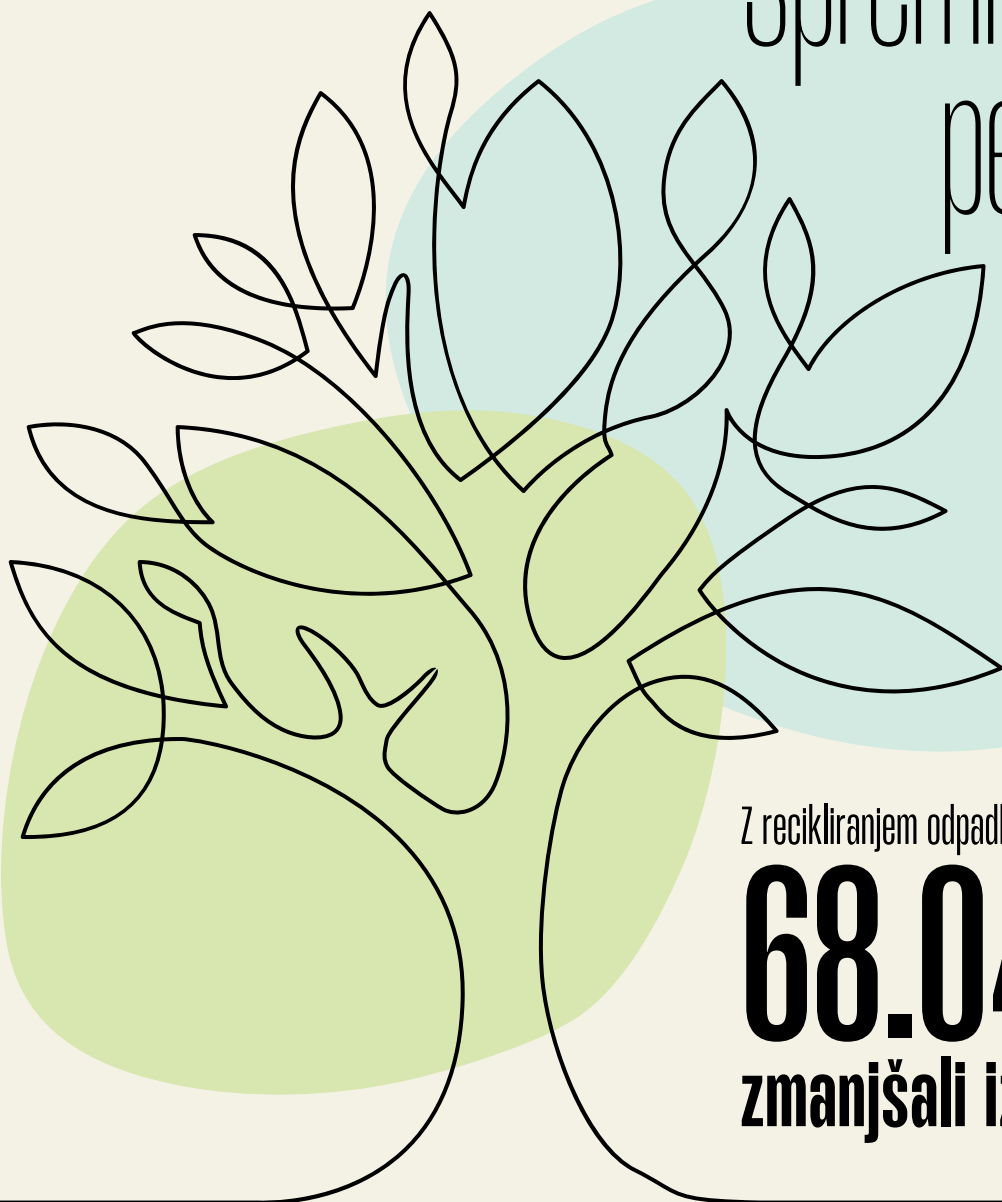
Zbrali smo
51,7 %
odpadnih nagrobnih sveč
glede na količino, dano na trg
v tekočem letu.

V letu 2023 smo v shemi ZEOS prevzeli 126.570 kg odpadnih nagrobnih sveč, kar je 14,7 odstotkov manj kot leto prej. Delno lahko to zmanjšanje pripišemo večji količini nagrobnih sveč, ki so bile dane na trg s strani pristopnikov, vključenih v našo shemo ravnanja z odpadnimi nagrobnimi svečami, pri čemer se je na trgu povečal tudi delež parafinskih sveč. Kljub temu, da odpadne nagrobne sveče ne spadajo med nevarne odpadke, njihovo nepravilno odlaganje negativno vpliva na okolje, zlasti ob upoštevanju dejstva, da Slovenci po porabi nagrobnih sveč na prebivalca sodimo v evropski vrh. Zaradi visoke stopnje recikliranja nagrobnih sveč, ki omogoča pridobivanje sekundarnih surovin za izdelavo novih, je še toliko bolj pomembno, da z njimi ravnamo pravilno.

126.570 kg

Odpadek je lahko surovina

Spreminjanje perspektive



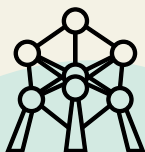
Z recikliranjem odpadkov, zbranih v letu 2023, smo za

68.042 ton
zmanjšali izpuste CO₂.

E-odpadke tvorijo številne komponente, izdelane iz najrazličnejših materialov in snovi. Del teh snovi je dragocenih, med njimi pa so tudi takšne, ki lahko ob nepravilnem odstranjevanju – odlaganju med mešane odpadke ali v naravo predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolja. Nepravilno ravnanje ovira pridobivanje sekundarnih redkih snovi – dragocenih resursov, ki jih ne smemo zavržiti. V naravi so količine teh snovi omejene, njihovo pridobivanje pa zaradi velike porabe energije in izpustov toplogrednih plinov še dodatno obremenjuje okolje. Pridobivanje iz e-odpadkov je energijsko mnogo manj intenzivno, ob tem pa z njim zagotovimo, da zdravju nevarne snovi ne končajo v okolju.



Zbrali smo 6.206 ton železa,
kar je skoraj toliko, kot tehta
konstrukcija Eifflovega stolpa.



Zbrali smo 258 ton aluminija,
kar je dovolj, da bi z njim prekrili
šest kroglj Atomiuma.



Zbrali smo 255 ton bakra,
kar je skoraj trikrat več
kot v kipu svobode.

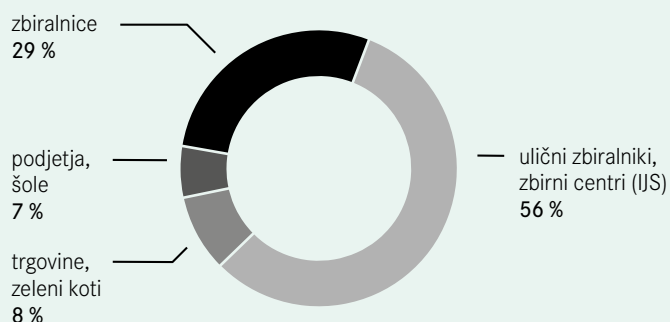
Mreža prevzemanja

Opravili smo več kot
8.610
prevzemov odpadkov.

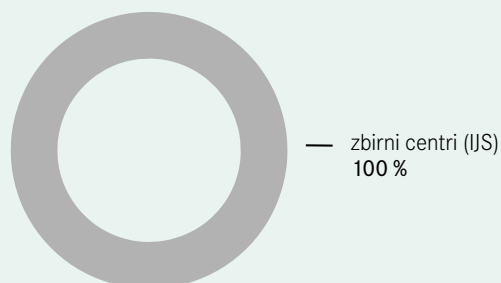
Vse od začetkov delovanja družbe ZEOS smo si prizadevali za vzpostavitev stabilne mreže zbiranja in prevzemanja OEEO, OPBA in ONS po vsej Sloveniji, saj ta bistveno prispeva k doseganju dobrih rezultatov zbiranja in tako pomembno vpliva na zbrane količine teh odpadkov. Naša prizadevanja so usmerjena v zagotavljanje visoke kakovosti storitev, nenehno širjenje mreže in povečevanje njene učinkovitosti. Ključno vlogo pri tem igrajo naši partnerji v procesu zbiranja OEEO, OPBA in ONS pa tudi potrošniki te opreme, ki s pravilnim ločevanjem prispevajo k učinkovitosti mreže.

Implementacija elektronskega naročanja odvoza odpadkov in digitalnega vodenja evidenc količin odpadkov, ki smo ju za optimizacijo procesa zbiranja in prevzemanja odpadkov implementirali v preteklosti, sta prinesli številne pozitivne učinke, ki se odražajo še danes. Čeprav je bila skupna količina zbranih odpadkov v letu 2023 v primerjavi s preteklim letom višja za 2,5 odstotka, se je število dejanskih prevzemov v letu 2023 v primerjavi z letom 2022 zmanjšalo za 19,2 odstotka. Kljub temu pa se je povprečna teža odpadkov na posamezen prevzem povečala za 27,5 odstotka. Do te spremembe je prišlo zaradi drugačnega načina prevzemanja, pri katerem smo povečali število prevzemov z večjimi zabojniki, zlasti pri VGA in HZA. S premišljenim prevzemanjem odpadkov prispevamo k bolj trajnostnemu ravnanju z naravnimi viri in zmanjšanju negativnih vplivov na okolje.

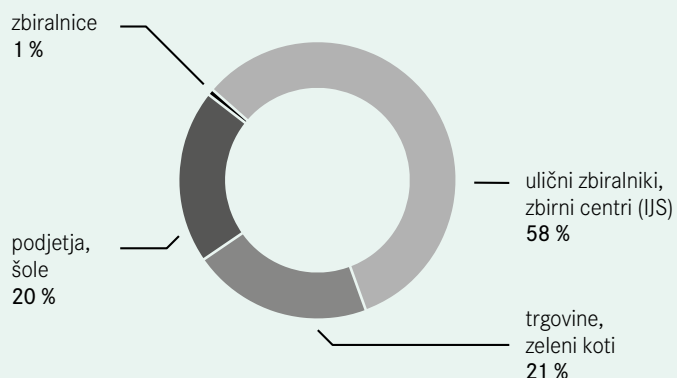
E-odpadki



Odpadne nagrobne sveče



Odpadne prenosne baterije in akumulatorji



Odpadne industrijske baterije in akumulatorji



Potrošniku prijazne lokacije zbiranja

Mrežo zbiranja nadgrajujemo z zbiranjem še delujoče e-opreme, s čimer aktivno sledimo smernicam Evropske komisije na področju ponovne uporabe in spodbujamo načela krožnega gospodarstva.



160
lokacij pri izvajalcih javnih služb (zbirni centri)



772
uličnih zbiralnikov



956
lokacij pri trgovcih in distributerjih (56 zelenih kotov)



34
lokacij pri pogodbenih zbiralcih



67
kotičkov za ponovno uporabo



mobilni zbiralnik (v času akcij zbiranja)



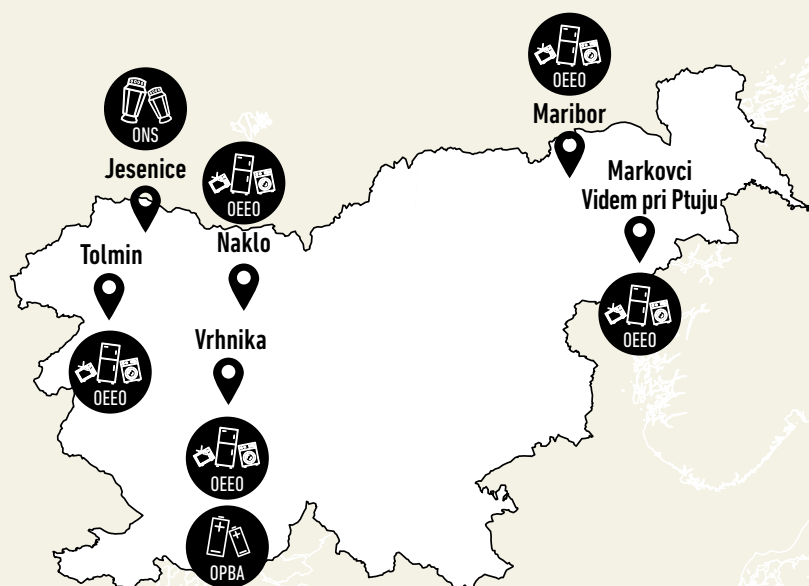
neposredni odvozi od pravnih oseb

Uporabniki lahko do mreže zbiranja dostopajo preko spletne strani ter tako preverijo lokacije zbirnih mest.



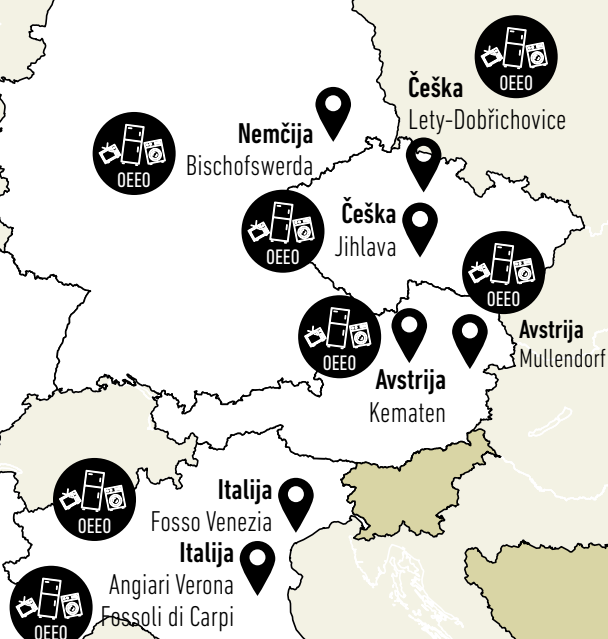
Obdelava in predelava zbranih odpadkov

65 %
zbranih odpadkov je bilo obdelanih v Sloveniji,
35 %
pa v drugih državah EU.



V sklopu shem ZEOS zagotavljamo ustrezno obdelavo in predelavo vseh e-odpadkov, odpadnih baterij in odpadnih nagrobnih sveč, ki jih zberemo. Ta proces poteka deloma v Sloveniji in deloma v tujini. Zaradi pomanjkanja primerne tehnologije in zmogljivosti v Sloveniji določene skupine zbranih odpadkov premeščamo v obrate v drugih državah Evropske unije. Med te sodijo predvsem odpadni hladilniki in zamrzovalniki, katodne cevi, sijalke ter baterije.

Obdelava in predelava omogočata učinkovito izrabo surovin ter zmanjšujeta negativne vplive na okolje.



ZEOS eko-sistem, Bosna in Hercegovina

Prenos dobrih praks v Bosno in Hercegovino

Leto 2012 je zaznamovala ustanovitev našega podružničnega podjetja ZEOS eko-sistem v Bosni in Hercegovini, ki predstavlja prvo shemo ravnanja z e-odpadki v Bosni in Hercegovini.

Širitev potrošniku prijazne mreže zbiranja v BiH

496

vzpostavljenih lokacij zbiranja e-odpadkov,
kar je 9 odstotkov več kot leta 2022.

133

postavljenih uličnih zbiralnikov.

Leto 2023 v številkah

243

pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEEO

41,6 %

zbranih količin e-odpadkov od EEO povprečno dane na trg

3,3 %

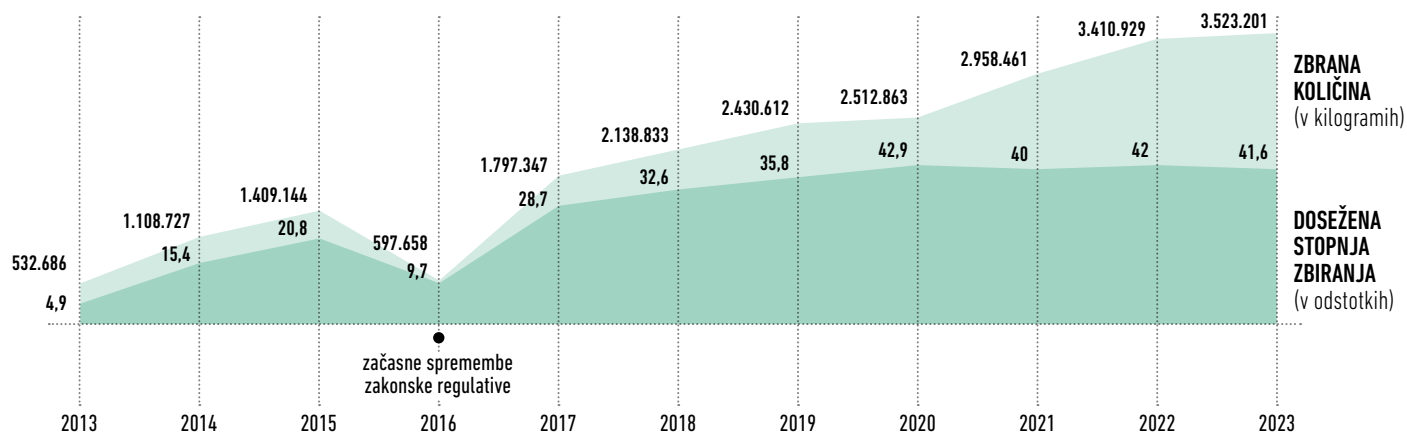
rast zbranih količin e-odpadkov glede na leto 2022

1,6 %

preseganje zakonskega cilja zbiranja e-odpadkov

V letu 2023 je družba ZEOS eko-sistem d. o. o. uspešno dosegla zakonsko določen cilj zbiranja e-odpadkov za 243 pristopnikov, ki so vključeni v njeno shemo ravnanja z e-odpadki. Pravilnik o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo določa, da je potrebno zbrati 40 odstotkov količin e-odpadkov v primerjavi s količinami e-opreme, ki je bila dana na trg. Z aktivnim ozaveščanjem potrošnikov so nadaljevali tudi v letu 2023. Preko ozaveščevalnih akcij so skozi 45 različnih aktivnosti in 11 projektov dosegli 770.059 udeležencev. Intenzivna komunikacija je botrovala 9 odstotnemu povečanju infrastrukture (zbirnih točk). Te se nahajajo na 496 lokacijah v 74 občinah in zajamejo 2.219.220 pebivalcev.

Zbrana količina e-odpadkov



Aktivni tudi v mednarodnem okolju

V družbi ZEOS smo prepričani, da je za naše uspešno delovanje in razvoj ključnega pomena, da redno sledimo novostim na evropski ravni, pridobivamo nova znanja ter aktivno sledimo inovacijam in novim rešitvam pri ravnanju z OEEO, ki se pojavljajo tako doma kot v tujini. Da bomo vselej v koraku z razvojem in kos vsem izzivom, smo vzpostavili močno mrežo mednarodnih povezav. Te nam omogočajo dosledno in učinkovito izmenjavo znanj in izkušenj. Družba ZEOS že več let uspešno deluje kot članica mednarodnih združenj, kot so WEEE forum, EucoLight in Eit RawMaterials. Ob tem ohranjamo svoje članstvo v domačih partnerstvih, kot sta partnerstvi s SRIP Krožno gospodarstvo in Zbornico komunalnega gospodarstva Slovenije.



WEEE Forum je neprofitno združenje, ki združuje 52 shem ravnanja z e-odpadki po vsem svetu. Velja za največje mednarodno združenje te vrste, ki pokriva kar šest celin.



Šesti mednarodni dan e-odpadkov

Mednarodni dan e-odpadkov (#ewasteday) je ozaveščevalna akcija WEEE Foruma, ki se vsako leto odvija 14. oktobra. Glavna naloga akcije je izpostaviti problematiko naraščanja e-opreme ter spodbujati odgovorno ravnanje z njo. V letu 2023 je akcija potekala že šestič, njena osrednja tema pa so bili nevidni e-odpadki.

Kaj so nevidni e-odpadki? Neuporabljeni kabli, e-igračice, oblačila z LED lučkami, e-orodja, e-cigarete, detektorji dima, USB ključki, zobne ščetke in nešteto drugih majhnih potrošnih predmetov, ki jih uporabniki pogosto ne prepoznajo kot e-odpadke in ne vedo, da jih je možno reciklirati. Veliko takšnih predmetov zato obtiči po domovih, kjer v najboljšem primeru čakajo na morebitno prihodnjo uporabo, pogosto pa pristanejo med mešanimi komunalnimi odpadki.

Ali so potrošniki ozaveščeni o nevidnih odpadkih?

Vsako leto zavržemo **7.294 milijonov kosov e-igrač,** ki predstavljajo kar 35 odstotkov vseh nevidnih e-odpadkov.

Vsako leto zavržemo **844 milijonov kosov e-cigaret,** kar tehta toliko kot 6 Eifflovi stolpov.

V letu 2022 je bilo zavrženih **950 milijonov kg kablov,** kar je toliko, da bi lahko z njimi 107-krat obkrožili Zemljo.



Vir: C.P. Baldé, T. Yamamoto, V. Forti, United Nations Institute for Training and Research, Statistično poročilo o nevidnih e-odpadkih za Mednarodni dan e-odpadkov 2023, 2023, Bonn.

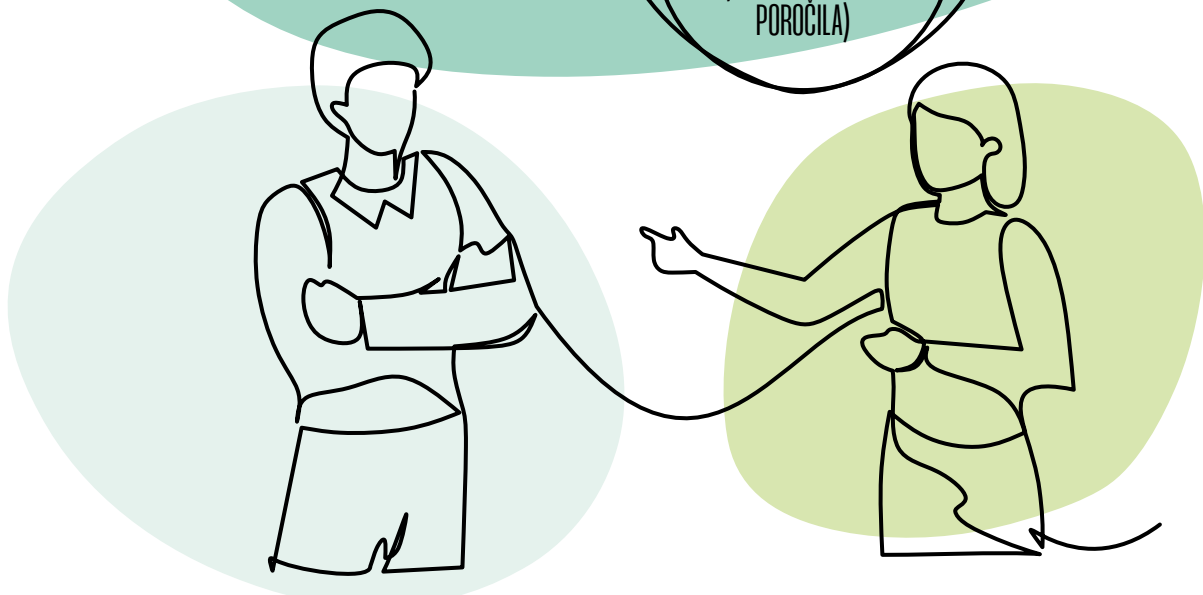
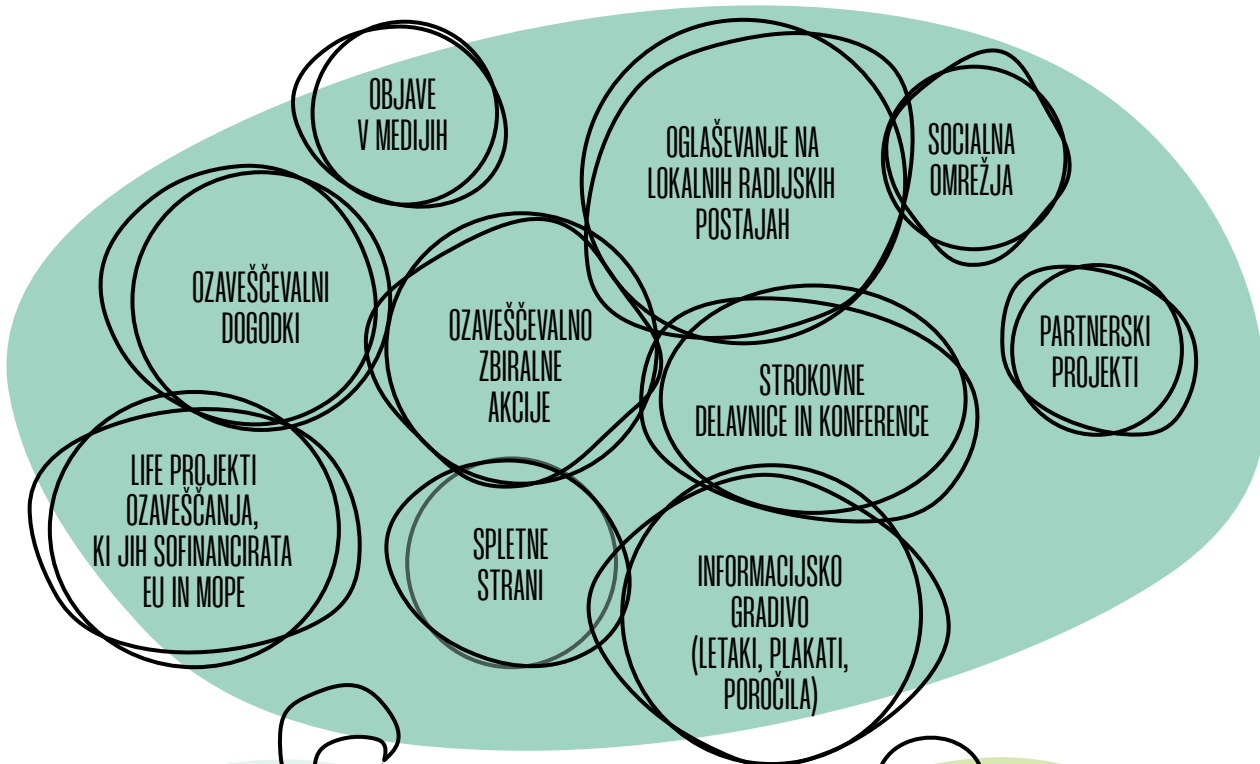
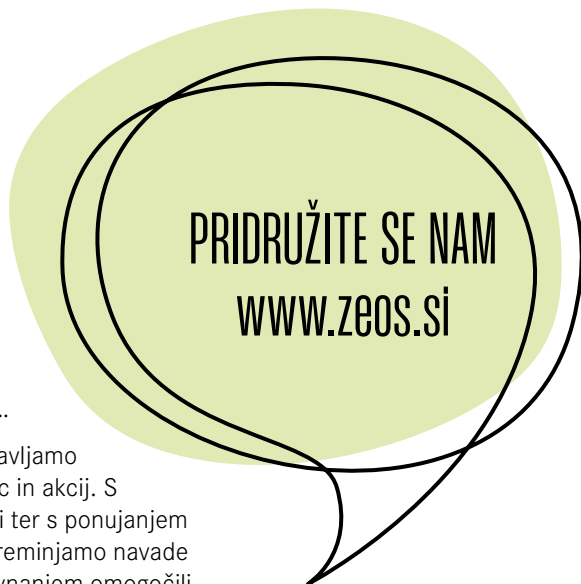


Ozaveščevalne dejavnosti

V družbi ZEOS smo prepričani, da lahko k ohranjanju okolja in varovanju naravnih virov prispeva vsakdo. Vsako dobro dejanje šteje, pa naj se zdi še tako majhno in nepomembno. Zato se želimo z našimi dejavnostmi, s pomočjo katerih ozaveščamo ljudi o pomenu pravilnega ravnanja z e-odpadki približati kar najširšemu krogu ljudi in ustrezno nagovoriti in motivirati otroke in mladostnike, družine, gospodinjstva, lokalne skupnosti...

V naše dejavnosti vključujemo vse starostne skupine in skozi vse leto pripravljamo in izvajamo široko paleto izobraževalnih in posvetovalnih dogodkov, delavnic in akcij. S pomočjo tehničnih informacij o posledicah nepravilnega ravnanja z e-odpadki ter s ponujanjem in spodbujanjem ustreznih rešitev dvigujemo osveščenost prebivalstva. Spreminjamo navade uporabnikov električne in elektronske opreme, tako da bodo s pravilnim ravnanjem omogočili obdelavo, predelavo in recikliranje električne opreme in aparatov, ko ti odslužijo svojemu namenu. V zadnjih letih uporabnike intenzivno spodbujamo tudi k podaljšanju uporabne dobe opreme in aparatov s pomočjo popravil ter k ponovni uporabi in souporabi.

V družbi ZEOS se zavedamo, da je spreminjanje navad pri ločevanju odpadkov dolgotrajen proces za katerega sta potrebna skrbno načrtovana strategija, pa tudi usklajeno delovanje in sodelovanje vseh deležnikov. Pohvalimo se lahko s številnimi uspešnimi partnerstvi in sodelovanji z lokalnimi skupnostmi, interesnimi združenji, društvi, podjetji ter vzgojno-izobraževalnimi ustanovami. Veseli nas, da se ZEOS-ova skupnost nenehno širi. Pridružite se nam. Povežimo se v skupnih prizadevanjih za zeleno prihodnost!



Projekt Life ECOSWEEE



Namen projekta ECOSWEEE je v praksi preizkusiti različne metode in motivacijske iniciative za povečanje količine ločeno zbrane male odpadne električne in elektronske opreme ter odpadnih baterij. Predvidenih je deset pilotnih akcij v osmih državah članicah EU. Njihovi rezultati bodo združeni z ugotovitvami obstoječih posameznih akcij izvajalcev shem OEEO in objavljeni v javno dostopnem dokumentu s priporočili za zbiranje male OEEO in baterij. ZEOS v sklopu projekta preizkuša tako imenovani »buy-back« sistem za telefone in tablice, pri katerem uporabnik partnerskem podjetju brezplačno preda mobilne telefone in tablice, ki jih ne uporablja več. Ta predane aparate pregleda in v primeru, da so še uporabni, uporabniku zanje ponudi odkup. Nato jih ustrezno obnovi in preda v proces ponovne uporabe. V kolikor pa so aparati preveč zastareli ali poškodovani, zanje uredi brezplačen prevzem in predajo v proces reciklaže. Tako je poskrbljeno, da so iz aparatov izločeni vsi uporabni materiali, ki so nato predani na trg sekundarnih surovin. V letu 2023 smo izvedli anketo med prebivalci Slovenije ter pripravili zasnovo za pilotno akcijo z naslovom Ta starim je odzvonilo. Izvedena bo v prvi polovici leta 2024.



Trajanje:
1. 4. 2023 – 31. 1. 2025
Kordinator:
WEEE Forum (združenje skupnih shem ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo s sedežem v Bruslju - Belgija)
Partnerji:
17 projektnih partnerjev iz 12. držav
Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije sklopu programa LIFE 2021-2027, št. projekta 101104443.

Projekt INSPIRES

Projekt INSPIRES naslavlja tematiko recikliranja trajnih (permanentnih) magnetov, predvsem močnih neodim-železo-borovih magnetov, ki vsebujejo elemente redke zemlje. Evropska unija namreč trenutno nima aktivnih rudnikov za pridobivanje elementov redke zemlje, zato je v celoti odvisna od uvoza. V nepredvidljivih časih to predstavlja preveliko tveganje, zato preko financiranja projektov, kot je INSPIRES, razvija vzdržno, krožno gospodarstvo. Le-to namreč zajema tudi pridobivanje elementov redke zemlje z recikliranjem odpadne električne in elektronske opreme. V projektu ZEOS sodeluje s slovenskimi in tujimi partnerji pri iskanju ustreznih virov NdFeB magnetov ter optimizaciji industrijskih metod in postopkov, ki omogočajo učinkovito zbiranje, izločanje in recikliranje NdFeB magnetov v večjem obsegu. Na ta način iz odpadnih magnetov pridobivamo nove, reciklirane magnetne, ki so lahko ponovno uporabljeni za proizvodnjo novih elektromotorjev.

V letu 2023 smo nadaljevali z bolj usmerjenim sortiranjem OEEO s potencialom vsebnosti permanentnih magnetov, in sicer:

- izločevanje določenih vrst in znamk OEEO s potencialom za permanentnih magnetov
- izločevanje električnega baterijskega orodja, motorjev, e-skirojev, klim, e-skuterjev in kosilnic.

Projekt CIRCTHREAD

Glavni cilj projekta je vzpostavitev in pilotno preizkušanje platforme CircThread. Ta služi kot osrednja stična točka, na kateri se bo nahajal digitalni potni list za električne aparate, ki bo omogočal identifikacijo in digitalno izmenjavo podatkov v vseh fazah življenjskega cikla posameznega aparata. To bo partnerjem projekta pomagalo, da v svojih procesih omogočijo popravilo in ponovno uporabo aparatov, v kolikor ta ne bi bila smotna pa njihovo ustrezno in okoljsko sprejemljivo predelavo (reciklažo). Projekt bo testiran s pomočjo treh pilotnih akcij v Španiji, Italiji in Sloveniji. ZEOS sodeluje v slovenski, kjer bomo na štirih primerih uporabe preizkušali delovanje platforme v slovenskem okolju. Prvi primer uporabe se nanaša na digitalni potni list in beleženje informacij v različnih korakih življenjskega cikla aparatov. Pri drugem primeru uporabe je poudarek na vzpostavitvi delujočega procesa za demontažo in izločanje še delujočih komponent iz poškodovanih oziroma izrabljenih aparatov, namenjenih za reciklažo ali uničenje. Poudarek tretjega primera uporabe je na razvoju programskih orodij za učinkovito ocenjevanje in preusmerjanje izrabljenih oziroma poškodovanih aparatov v najustreznejše tokove (ponovna uporaba, izraba rezervnih delov, reciklaža...). Zadnji, četrti primer uporabe pa je namenjen dodatnemu spremljanju prisotnosti določenih kemikalij in kritičnih surovin v aparatih z namenom zagotavljanja ustreznega zajema in predelave le-teh. V letu 2023 so potekale predvsem intenzivne pripravljalne aktivnosti za praktično izvedbo slovenskega pilota, ki sledi v prvi polovici leta 2024.



Trajanje:
01. 03. 2021 – 30. 3. 2024
Kordinator:
Instituto de Cerámica y Vidrio CSIC (Inštitut za keramiko in steklo s sedežem v Madridu - Španija)
Partnerji:
11 projektnih partnerjev iz 6. držav
Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije sklopu programa EIT Raw Materials (2021 - 2024), št. projekta 20090.



Trajanje:
1. 6. 2021 – 31. 5. 2025
Kordinator:
Fundación CARTIF (center za aplikativne raziskave, Valladolid, Španija)
Partnerji:
31 projektnih partnerjev iz 12. držav
Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije v sklopu programa Horizont 2020, št. projekta 958448.

Projekt Life Spodbujamo e-krožno

Glavni namen projekta je ozaveščanje ciljnih skupin (potrošniki, gospodinjstva, občani) in deležnikov o pomembnosti prehoda na krožno gospodarstvo, spreminjanje njihovih navad ter spodbujanje sprememb pri njihovem ravnanju z rabljenimi aparati. Potrošnike in ostale deležnike v procesu ravnanja z e-odpadki želimo s pomočjo povezovanja ter izobraževalnih vsebin spodbuditi k pravilnemu ravnanju z odpadki, jih preusmeriti v procese krožnega gospodarstva ter jih skozi prakso seznaniti z načini in možnostmi za podaljšanje uporabne dobe aparatov.

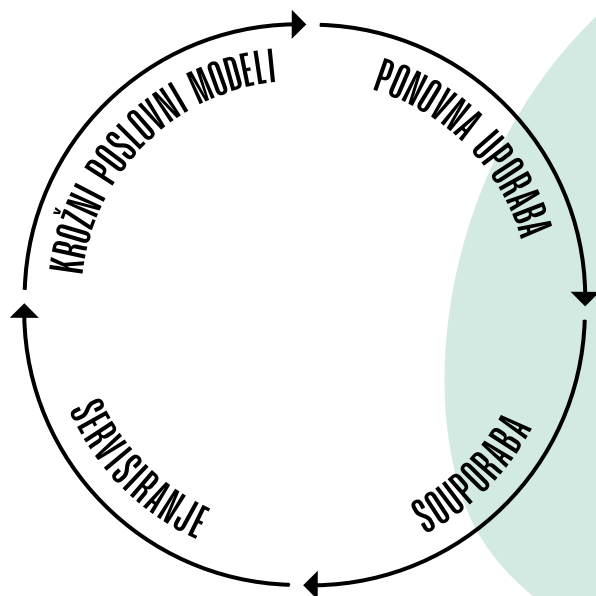
Ime projekta:
LIFE Spodbujamo e-krožno LIFE18 GIE/SI/000008
Trajanje projekta:
1. 1. 2020 – 30. 12. 2024
Nosilec projekta:
ZEOS, d. o. o.
Skupna vrednost projekta:
2.163.558,00 €
Sofinancerja:
Evropska komisija (55 odstotkov)
Ministrstvo za okolje in prostor RS (20 odstotkov)
Partnerji projekta:
Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije,
TSD - trgovina in druge storitve, d. o. o.



SPODBUJAMO
E-KROŽNO



Projektne aktivnosti



MREŽENJE IN VKLJUČEVANJE
DELEŽNIKOV KROŽNEGA
GOSPODARSTVA

PRENOS DOBRIH PRAKS

KOMUNIKACIJA
(mediji, spletna stran,
družbena omrežja, ...)



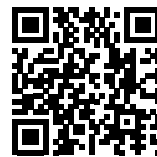
Ponovna uporaba

Ponovna uporaba aparatov ni ključna le za varovanje okolja, temveč predstavlja tudi ekonomsko in socialno pomembno prakso, ki kroji pot trajnostnega razvoja.

Pri tem procesu se srečujemo s številnimi izzivi, pri katerih igra ključno vlogo ozaveščenost potrošnikov o pomenu ponovne uporabe ter premagovanje predsodkov tako glede oddaje kot nakupa rabljenih aparatov. Ti namreč vplivajo na manjše število zbranih aparatov v ponovni uporabi. Poleg tega se soočamo tudi s slabšo kakovostjo zbranih aparatov, saj gospodinjstva še delujoče aparate kopičijo, misleč, da jim bodo v prihodnosti še kdaj koristili. Tako aparate oddajo šele po dolgem

času, ko so že zastareli, zaradi česar niso več primerni za ponovno uporabo. Reševanje teh izzivov na nacionalni ravni zahteva aktivno sodelovanje vseh deležnikov – proizvajalcev, zakonodajalcev, nevladnih organizacij in potrošnikov. Potrebujemo inovativne pristope za spodbujanje trajnostne ponovne uporabe takšnih aparatov, ki so v lokalnem okolju v danem trenutku še vedno uporabni.

Pri izvajanju projektnih aktivnosti tesno sodelujemo z lokalnimi deležniki, izvajamo ozaveščevalne kampanje, organiziramo zbiralne akcije in pripravljamo strokovna srečanja.



Priključite se Facebook skupini Kam s tastarim?

Souporaba

V sklopu projekta aktivno spodbujamo souporabo električne in elektronske opreme. Gre predvsem za naprave in orodja, ki so namenjeni specifični uporabi in jih zato ne potrebujemo vsak dan. Namesto da takšne naprave ali orodja kupujemo in nato zaradi redke uporabe zavržemo, si jih izposodimo v knjižnicah reči ali vzpostavimo skupnost, kjer so na voljo za skupno rabo. Da bi spodbudili takšno ravnanje, izvajamo številne akcije ozaveščanja. Že v letu 2022 smo skupaj s Knjižnico reči izdali priročnik za vzpostavitev tovrstne knjižnice, ob tem pa se aktivno povezujemo z lokalnimi deležniki in skupnostmi, ki na področju souporabe igrajo ključno vlogo.

8 skupnosti souporabe v mladinskih centrih

2 stalni izmenjevalnici aparatov

1 knjižnica reči



Servisiranje

V sklopu projekta aktivno spodbujamo občane k rednemu vzdrževanju svojih aparatov, s čimer jim podaljšajo življenjsko dobo. Organiziramo številne dogodke, kot so ozaveščevalni in izobraževalni dogodki in akcije, servisne delavnice ter novinarske konference. Da bi možnosti servisiranja in podaljšanja življenjske dobe aparatov predstavili kar najširši javnosti, smo vzpostavili tudi Facebook skupino ter pripravili interaktivni zemljevid z lokacijami serviserjev. Ob tem smo posneli in objavili kar 100 video posnetkov, ki uporabnikom na privlačen in razumljiv način predstavijo postopke pravilnega vzdrževanja aparatov pa tudi enostavnih popravil, ki se jih lahko lotijo sami.

100 video posnetkov o servisiranju aparatov



Poskenirajte kodo za ogled

Krožni poslovni modeli

Zaradi pomembne vloge, ki jo krožni poslovni modeli igrajo pri varovanju naravnih virov, smo v okviru projekta aktivno vključeni v razvoj le-teh. Pri tem sodelujemo z različnimi podjetniškimi inkubatorji in pospeševalniki ter preko delavnic in start-up vikendov nudimo potrebno okoljsko znanje.



Projektni ozaveščevalni dogodki v letu 2023

Prenos dobrih praks v tujino: E-transformer na obisku v Umagu



Strokovna konferenca o krožnem gospodarstvu



Novinarska konferenca: predstavitev video posnetkov o servisiranju



30 servisnih ozaveščevalnih akcij



Strokovni posvet z izvajalci javne službe ravnanja z odpadki



Strokovni posvet s centri ponovne uporabe



83 obiskov E-transformerja 2.0 na šolah: interaktivno izobraževanje



21 ozaveščevalnih dogodkov: aktivnosti od zbiranja do servisiranja



Zbiralna akcija še delujočih aparatov za vzpostavitev knjižnice reči



Otvoritveni dogodek ob postavitvi kotička za ponovno uporabo EEO



5 delavnic o krožnih poslovnih modelih



Zaključek zbiralne akcije EEO v izobraževalnih ustanovah



Start-up vikend: spodbujanje razvoja krožnih poslovnih modelov



32 akcij mobilnega zbiranja EEO in OEEO.

1.279

objav v medijih



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, d. o. o., Ljubljana objavlja povzetek revidiranih računovodskih izkazov z revizijskim mnenjem za poslovno leto 2023. Računovodski izkazi, v zvezi s katerim so pripravljene povzetki, so pripravljene v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (2016). Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zahtevajo Slovenski računovodski standardi (SRS 2016). Zato branje povzetkov računovodskih izkazov ni nadomestilo za branje revidiranih računovodskih izkazov družbe ZEOS, d. o. o.. Bralec, ki želi bolje spoznati finančni položaj družbe in njeno finančno uspešnost, mora skupaj s povzetki računovodskih izkazov prebrati tudi najnovejše revidirane računovodske izkaze, v katerih so vsa razkritja, ki jih zahteva ustrezní okvir računovodskega poročanja v primeru družbe ZEOS, d. o. o., in sicer Slovenski računovodski standardi (2016). Celotno revidirano letno poročilo družbe za poslovno leto 2023, 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 finančne uspešnosti družbe v predstavljenem povzetku računovodskih izkazov zadošča zgolj predstavitev bilance stanja in izkaza poslovnega izida družbe.

Pojasnilo 2: čisti poslovni izid družbe se skladno s statutom prenese v rezerve skupne sheme oziroma v nerazporejeni dobiček iz naslova ravnanja z električno in elektronsko opremo, ki se ne deli med družbenike podjetja.

BILANCA STANJA			31.12.2023	31.12.2022
SREDSTVA			9.297.803	8.852.270
A. Dolgoročna sredstva			772.844	744.661
I.	Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR		37.081	46.695
II.	Opredmetena osnovna sredstva		298.537	264.829
III.	Dolgoročne finančne naložbe		405.433	401.235
IV.	Odložene terjatve za davek		31.793	31.902
B. Kratkoročna sredstva			8.497.810	8.090.977
I.	Zaloge		13.179	7.920
II.	Kratkoročne finančne naložbe		7.555.229	6.952.828
III.	Kratkoročne poslovne terjatve		807.124	906.812
IV.	Denarna sredstva		122.277	223.417
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve			27.149	16.632

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			9.297.803	8.852.270
A. Kapital			5.767.228	5.632.624
I.	Osnovni kapital		481.724	481.724
II.	Kapitalske rezerve		4.433	4.433
III.	Rezerve iz dobička		5.048.172	4.582.227
IV.	Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti		258	646
V.	Preneseni čisti poslovni izid		97.649	0
VI.	Čisti poslovni izid poslovnega leta		134.992	563.594

B. Rezervacije in dolgoročne PČR			1.072.345	1.786.594
C. Dolgoročne obveznosti			111.044	45.358
I.	Kratkoročne finančne obveznosti		68.880	60.884
Č. Kratkoročne obveznosti			1.137.777	1.178.854
I.	Kratkoročne finančne obveznosti		68.880	60.884
III.	Kratkoročne poslovne obveznosti		1.068.897	1.117.970
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve			1.209.408	208.840

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA			2023	2022
1.	Čisti prihodki od prodaje		2.839.501	3.518.629
4.	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)		639.443	395.077
5.	Stroški blaga, materiala in storitev		2.688.663	2.598.285
6.	Stroški dela		406.269	374.881
7.	Odpisi vrednosti		124.537	132.344
8.	Drugi poslovni odhodki		102.089	100.437
9., 10., 11.	Finančni prihodki		49.190	34.972
12., 13., 14.	Finančni odhodki		36.314	-46.695
15.	Drugi prihodki		2	1
16.	Drugi odhodki		3	6
17.	Davek iz dobička		35.159	131.615
18.	Odloženi davki		109	823
19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja			134.992	563.594

Revizorjevo poročilo



Brnčičeva ulica 13
1231 Ljubljana – Črnuče
info@resni.si

Poročilo neodvisnega revizorja o povzetkih računovodskih izkazov družba ZEOS d.o.o., namenjeno javni objavi

Družbenikom družbe ZEOS, d.o.o.

Mnenje

Povzetki računovodskih izkazov, ki zajemajo povzetek bilance stanja na dan 31.12.2023 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 31.12.2023.

Po našem mnenju so povzetki računovodskih izkazov v vseh pomembnih pogledih skladni z revidiranimi računovodskimi izkazi v skladu s podlago, opisano v okviru pojasnila 1.

Povzetki računovodskih izkazov

Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zadevajo Slovenski računovodski standardi (2016). Zato branje povzetkov računovodskih izkazov in revizorjevega poročila o njih ni nadomestilo za branje revidiranih računovodskih izkazov družbe ter revizorjevega poročila o revidiranih računovodskih izkazih. Povzetki računovodskih izkazov in revidirani računovodski izkazi niso odraz učinkov dogodkov, ki so se zgodili po datumu našega poročila o revidiranih računovodskih izkazih.

Revidirani računovodski izkazi in naše poročilo o revidiranih računovodskih izkazih

V našem poročilu o revidiranih računovodskih izkazih na dan 10.5.2024 smo izrazili neprilagojeno revizijsko mnenje.

Odgovornost posloводства za povzetek računovodskih izkazov

Posloводство je odgovorno za pripravo povzetkov revidiranih računovodskih izkazov v skladu s podlago, opisano v okviru pojasnila 1.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je na podlagi naših postopkov, ki so bili opravljeni v skladu s prenovljenim 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.

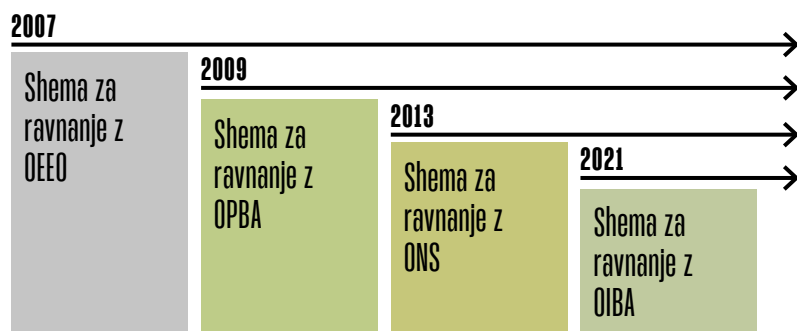
Boštjan Mertelj
pooblaščen revizor

V Ljubljani dne, 21.5.2024

RESNI d.o.o.
Brnčičeva ulica 13
Ljubljana - Črnuče

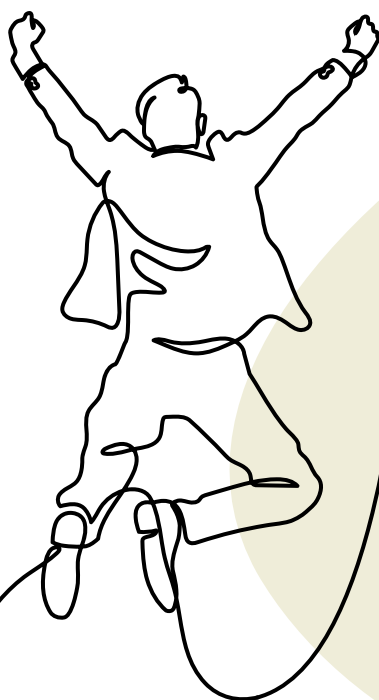
Sheme ZEOS

Družba ZEOS izvaja 4 sheme ravnanja z odpadki.



Število pristopnikov
k shemam ZEOS
nenehno raste.

Za pridobivanje novih pristopnikov in obveščanje zavezancev o njihovih obveznostih družba ZEOS uporablja različne pristope in izvaja različne aktivnosti. V prihodnosti bomo posebno pozornost namenili iskanju tako imenovanih »free riderjev« – deležnikov, ki delujejo mimo uveljavljenih zakonskih postopkov, ter seznanjanju le-teh o njihovih obveznostih. Le na ta način lahko uresničimo pravičen in enoten sistem razširjene proizvajalčeve odgovornosti ter zagotovimo enakopravnost med vsemi proizvajalci.



Zakaj se vključiti v shemo ZEOS?

- prijazen in pregleden sistem poročanja okoljskih dajatev ✓
- preprosto naročanje odvoza e-odpadkov ✓
- izpolnjevanje zakonskih obveznosti ✓
- brezplačna podpora pri tolmačenju zakonskih predpisov in navodil ✓
- prispevamo k ozaveščenosti posameznikov o pravilnem ravnanju z OEEO, OPBA, OIBA in ONS ✓
- poročanje o ravnanju z OEEO, OPBA, OIBA in ONS ✓
- trdna mreža deležnikov procesa ravnanja z odpadki ✓
- zagotovljeni enaki pogoji za vse pristopnike ✓
- kakovostna storitev prevzemnih mrež OEEO, OPBA, OIBA in ONS ✓
- poskrbimo tudi za odvoz in obdelavo odpadnih fotovoltaičnih panelov ✓

Fotovoltaični paneli

Od leta 2019 so fotovoltaični paneli v Sloveniji opredeljeni kot e-oprema, kar proizvajalcem in uvoznikom teh panelov prinaša določene obveznosti. Ob tem, da se število zavezancev, vključenih v shemo ZEOS nenehno povečuje, opažamo tudi hitro rast števila in mase fotovoltaičnih panelov, ki so bili dani na slovenski trg. Ta trend je povzročil povečanje obveznosti, ki jih družba ZEOS kot nosilec sheme OEEO izpolnjuje v imenu proizvajalcev električne opreme.



Pristopniki k skupnim shemam ZEOS

Zaupam
661 različnih podjetij
v 4 shemah, kar je za
6,3 % več
kot v letu 2022.

525 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEEO

240 D.O.O., 3 DIM D.O.O., 3 F FAVORIT ŽGUR D.O.O., **A** A2S, D.O.O., ABB INŽENIRING D.O.O., AC CENTER, ALEKSANDER CIGLARIČ s.p., AD VITA D.O.O., ADD PROS D.O.O., ADIDAS D.O.O., ADRIA DOM D.O.O., ADVANT D.O.O., AGRO LINDAU d.o.o., AGROCENTER D.O.O., AGRODIREKT D.O.O., AHATSERVIS, d.o.o., AKTIVA VAROVANJE D.D., ALARM AVTOMATIKA D.O.O., ALBA, D.O.O., ALBRACO D.O.O., ALFA LAVAL, D.O.O., ALMA-ELECTRONIC, d.o.o., Ljubljana, ALPFRIGO D.O.O., ALTA PC BIRO D.O.O., AMCL, d.o.o., AMITEH d.o.o., ANIKOM D.O.O., APOLLO D.O.O., APOLLONIA D.O.O., AQUA VIVA d.o.o., ARCHUS.SI d.o.o., ARIS JABOLKO D.O.O., ART-PE D.O.O., AS DOM-ŽALE MOTO CENTER D.O.O., AS POWER EQUIPMENT D.O.O., ASIST, d.o.o., ATLANTIC TRADE d.o.o., Ljubljana, AUDAX D.O.O., AUDIO BM D.O.O., AVIDA D.O.O., AVTERA D.O.O., AVTOMATI ARMIČ D.O.O., AVTOTEHNA OPREMA D.O.O., **B** 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., BESOLAR D.O.O., BETATRON d.o.o., BIG BANG, D.O.O., BIG PARTNER D.O.O., BILLY POS d.o.o., BIMAS D.O.O., BIODOM 27 D.O.O., BIODOM D.O.O., BIRO BIT d.o.o., BIROTEHNA D.O.O., BLOCKHAPP D.O.O., BMLD D.O.O., BONAJO D.O.O., BOXMARK LEATHER D.O.O., BRAINTEC d.o.o., BRALKO D.O.O., BRE-DENT d.o.o., BRODNIK BR D.O.O., BRUNATA D.O.O., BSH HIŠNI APARATI D.O.O., BUDSEASON, ROK BUDIŠELIČ S.P., **C** C & A MODA D.O.O., CABLEX-M D.O.O., CADNEX D.O.O., CARL ZEISS D.O.O., CATENA D.O.O., CCE D.O.O., CDS INŽENIRING, D.O.O., CELADA D.O.O., CENTER E-VOZIL D.O.O., CETRON D.O.O., CID - ČISTILNE NAPRAVE D.O.O., CIFRA D.O.O., LJUBLJANA, CINKARNA CELJE, D.D., COALA D.O.O., CONTRADE D.O.O., CONETRA INT D.O.O., CONMED D.O.O., COOKINOX D.O.O., CPA D.O.O., CS-EUROTRADE, d.o.o., CVETKO ARTNAK S.P., CVS MOBILE D.D., **Č** ČETRTRA POT, D.O.O., **D** DAMIJAN STERLE S.P., DAT - CON D.O.O., DAVID SERVIS, DAVID SAVIČ S.P., DBS INŽENIRING D.O.O., DECATHLON LJUBLJANA D.O.O., DENTALIA D.O.O., DETACOM TAMARA KOREN PANGER S.P., DIAFIT D.O.O., DIGITECH D.O.O., DIN-DIETMAR NOCKER SICHERHEITSTECHNIK D.O.O., DIPROS D.O.O., DOBRA ZNAMKA D.O.O., doNET d.o.o., DORIMPEX D.O.O., LJUBLJANA, DREVENŠEK & DIFF, D.O.O., DRUŽINA STVARNIK RAUTER D.O.O., DS SVETILA, DOMEN SAJE S.P., DSC D.O.O., DZS D.D., **E** ECHO SON d.o.o., Ljubljana, eDATA d.o.o., EDICOM, d.o.o., EFEKT Krško, d.o.o., EKAMANT D.O.O., EKOENERGIJA D.O.O., EkoLuks d.o.o., EKOSIJ D.O.O., ELBI D.O.O., KRANJ, ELCI D.O.O., ELEKTRO ŠTUMPL D.O.O., ELEKTROSERVIS POVŠE d.o.o., ELLATRON D.O.O., ELPRO KRIZIČ D.O.O., ELSAT D.O.O., ELSIS d.o.o., ELT, d.o.o., ELTEH D.O.O., ELTUS PLUS D.O.O., EMAGO, HELENA BEZJAK S.P., EMB ZAGORJE D.O.O., E-MISIJA d.o.o., EMMA d.o.o., EMPOR D.O.O., EMUNDIA d.o.o., ENDRESS + HAUSER D.O.O., ENERGA D.O.O., ENERGA SISTEMI D.O.O., ENERGE D.O.O., ENERGO PLUS, D.O.O., ENERTEC d.o.o., ENTECH, d.o.o., EOGEN D.O.O., ERICSSON D.O.O., ERZETICH D.O.O., ESSILOR D.O.O., ETI ELEKTROELEMENT, D.O.O., ETRA D.O.O., ETT LIGHTING D.O.O., EURAN D.O.O., EURODISKONT D.O.O., EUROLUX D.O.O., EV POLNILNICE D.O.O., EVENTUS NOVO MESTO, D.O.O., EXPERTO INTERNATIONAL D.O.O., EXTREME D.O.O., **F** ACTORY STORE, 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., FORTES PRO d.o.o., FOTO BESENIČAR d.o.o., FRAPORT SLOVENIJA, D.O.O., FRIDRO D.O.O., FRUCTAL D.O.O., FUNFOOD D.O.O., FURLAN D.O.O., **G** GA SISTEMI D.O.O., GALUN ELEKTRONIKA, D.O.O., GASPERO, d.o.o., GASTRO, d.o.o., GASTROFRIGO INTERNATIONAL D.O.O., GCI D.O.O., GDB SMART D.O.O., GEDER, D.O.O., GEN-I SONCE D.O.O., GEOENERGETIKA D.O.O., GEOIZMERA D.O.O., GEOSERVIS D.O.O., GERMAN SOLAR EAST EUROPE D.O.O., GIA - S D.O.O., GLEDRING d.o.o., LJUBLJANA, GO TO d.o.o., GORAN MILOŠEV S.P., GORENJE GOSPODINJSKI APARATI, D.O.O., GORENJE GSI, D.O.O., GORENJE GTI D.O.O., GORUP - AUDIO STOJAN GORUP S.P., GO-ST d.o.o., GRADBENI SERVIS LORENČIČ D.O.O., GRETA AVSEC S.P., GTG PLIN D.O.O., **H** HZN D.O.O., HALDER NORM+TECHNIK D.O.O., HARTMAN D.O.O., HAUSBRANDT CAFFE, D.O.O., HAUSER, D.O.O., HELLA SATURNUS SLOVENIJA d.o.o., HENKEL SLOVENIJA D.O.O., HIDRAVLIKA D.O.O., HOME MADE D.O.O., HORIZONT CLAIR D.O.O., HOTEL SLON D.D. LJUBLJANA, HTZ Velenje, I.P., d.o.o., HYCU D.O.O., HYPEX, d.o.o., **I** I-BIN D.O.O., IBLO D.O.O., ICEMAX D.O.O., IDENTIKS d.o.o., IFM ELECTRONIC, D.O.O., ILIRIJA D.O.O., IMEDIA GROUP D.O.O., IMOVATION D.O.O., IMS-ADIT, d.o.o., IN, D.O.O., INFINITUS D.O.O., INLED D.O.O., 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., iPLUS d.o.o., IPO-TEH TRGOVINA, D.O.O., IPRO ING D.O.O., ISARIA D.O.O., ISKRA VARJENJE D.O.O., ISYSTEM LABS D.O.O., IVEC D.O.O., IXTEH D.O.O., **J** JABADABADU, SUZI MRAVLEK S.P., JEZ D.O.O., JOŽEF SEVER S.P., JR PRODUCT D.O.O., JYSK d.o.o., **K** KAMBIČ D.O.O., KANPRO, D.O.O., KARL STORZ D.O.O., KEAS STORITVE D.O.O., KEFO D.O.O., KENS d.o.o., KINESTICA D.O.O., KITAJSKI CENTER D.O.O., KLEMEN TRADE D.O.O., KLEVI, D.O.O. KRANJ, KLIMA PETEK D.O.O., KOLESARSKI CENTER BAUER TRGOVINA D.O.O., DOMŽALE, KOLPA D.D. METLIKA, KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, D.O.O., KON TIKI SOLAR D.O.O., KAMNIK, KON-NEKT BOJAN SEP S.P., KONTAKT P D.O.O., KONTRON, D.O.O., KONUS KONEX D.O.O., KOVINOPLASTIKA LOŽ D.O.O., KOVINTRADE D.D. CELJE, KRANJEC AUDIO BOŠTJAN KRANJEC S.P., KREK D.O.O., KRKA D.D., NOVO MESTO, KRONOTERM D.O.O., KSB ČRPALKE IN ARMATURE D.O.O., KTI, ELEKTRONIKA, D.O.O., KWON D.O.O., **L** LABOHEM D.O.O., LANGER LANGERHOLC DANILO S.P., LAPP, D.O.O., LED IT D.O.O., LED LUKS D.O.O., LEDIKS D.O.O., LEK D.D., LES-MMS D.O.O., LESOTEKA TRGOVINA D.O.O., LIBELA ELSI D.O.O., LIFEDROP D.O.O., LINCOS D.O.O., LISAP SI D.O.O., LIVE MEHANO, D.O.O., LORBI, D.O.O., LOTIS D.O.O., LPKF D.O.O., LUMENIA d.o.o., LUNIX D.O.O., **M** M & K SEIBERT D.O.O., MAB EXPORT D.O.O., MADD, D.O.O., MAGRES D.O.O., ŽELEZNIKI, MAHLE ELECTRIC DRIVES BOVEC D.O.O., MAHLE ELECTRIC DRIVES SLOVENIJA D.O.O., MAIS D.D. LJUBLJANA, MAITIM D.O.O., MAKITA D.O.O., LJUBLJANA, MAKOM TRGOVINA, D.O.O., MANET D.O.O., MAPOL D.O.O., MARCHIOL D.O.O., MARKO PAPER S.P., MASTERPLAST D.O.O., MB FRIGO D.O.O., MECOM ELEMENTI D.O.O., LJUBLJANA, MEDICOENGINEERING D.O.O., MEDIKOEL, D.O.O., MEDIAPREM D.O.O., MEDITRA D.O.O., MEFISTO D.O.O., MEGASPLET D.O.O., MERIDIAN MEDICAL D.O.O., MERKUR TRGOVINA, D.O.O., METAL MIKULIČ D.O.O., METALKA ZASTOPSTVA SENKANAR D.O.O., METALKA ZASTOPSTVA SERVIS D.O.O., METALOPREMA D.O.O., METTLER TOLEDO D.O.O., MG BIRO D.O.O., MI - LINE D.O.O., MICOM ELECTRONICS D.O.O., MIKODA D.O.O., MIKRO+POLO D.O.O., MIKROPIS HOLDING D.O.O. ŽALEC, MIKUR D.O.O., MIMOVRSTE D.O.O., MINES TEAM D.O.O., MLACOM D.O.O., LJUBLJANA, MLADINSKA KNJIGA TRGOVINA D.O.O., MLEKARNA CELEJA D.O.O., MM SURGICAL D.O.O., MOBIL SERVIS D.O.O., MOLEK.SI D.O.O., MOLLIER D.O.O. CELJE, MTD ELECTRONICS D.O.O., MUSIC MAX D.O.O., **N** NANOCUT D.O.O., NARA HLADILNA TEHNIKA, D.O.O., NAVIUM ELIT, D.O.O., NAVKOM D.O.O., NIKO D.O.O. ŽELEZNIKI, NIVES D.O.O., NKT D.O.O., NOVARTIS D.O.O., NOVATECH HEALTHCARE D.O.O., NOVATEL d.o.o., NTR INŽENIRING D.O.O., NTT, D.O.O., NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO D.O.O., NUTRAMIND D.O.O., **O** OKROGELNIK D.O.O., OMEGA D.O.O., OMEGA D.O.O. LJUBLJANA, OPTIMA SOLUTIONS, D.O.O., OPTIPRINT, D.O.O., OPTOMOTIVE D.O.O., **P** PALOMA D.D., PAYTEN D.O.O., PEC SISTEMI D.O.O., PETROL D.D., LJUBLJANA, PGC D.O.O., PIGO D.O.O., PIKTRONIK D.O.O., PIPISTREL D.O.O., PISOL D.O.O., PLEADE D.O.O., PLUS TEHNIKA D.O.O., POČKAJ D.O.O., POSLOVNI SISTEM MERCATOR D.O.O., POSTIM D.O.O., PREALPI D.O.O., PRELOVŠEK D.O.O., PRETENT D.O.O., PRIGO D.O.O., BREZOVICA, PRINTEC S.I. D.O.O., PROCON D.O.O., PRODENT INTERNATIONAL, D.O.O., PRODUCTA D.O.O., PROJEKT GT D.O.O., PROJEST D.O.O., PROLAT TREBNJE D.O.O., PROSIGMA PLUS, D.O.O., PROSTT D.O.O., PROVIDIO D.O.O., **Q** Q-FREE TRAFFIC DESIGN D.O.O., **R** RAGA D.O.O., REAM D.O.O., REEF D.O.O., REFLECTA SOLUTIONS D.O.O., REMEPA D.O.O., RENOV D.O.O., RESALTA D.O.O., REVUZ D.D., REVEL, D.O.O., RIBS COM D.O.O., RITTAL D.O.O., RO PROJEKT D.O.O., ROBEKS D.O.O., LJUBLJANA, ROBINI LINE D.O.O., RONA TRGOVINA D.O.O. RT - TRI D.O.O., **S** SAKSIDA D.O.O., SALESIANER MIETTEK PERITEKS D.O.O., SAM D.O.O. DOMŽALE, SAMSUNG ELECTRONICS AUSTRIA GMBH, PODRUŽNICA V LJUBLJANI, SANOTECHNIK D.O.O., SAT CONTROL D.O.O., SAW D.O.O. KOPER, SC PROJEKT, SIMON CERKVENIK S.P., SCHRACK TECHNIK D.O.O., SEKORTEL D.O.O., SEMENARNA LJUBLJANA, D.O.O., SEMLAB D.O.O., SENČILA MEDLE D.O.O., SENS04S D.O.O., SES GROUP D.O.O., SEVER D.O.O. IZOLA, SG GUZELJ D.O.O., SHOPPSTER D.O.O., SIES D.O.O., SIGN & SUPPLY D.O.O., SIJALKA MITJA VUNDERL S.P., SILENOS D.O.O., SIPRONIKA D.O.O., SITOKEM D.O.O., 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., SMM D.O.O., SOFTNET D.O.O., SOL NAVITAS D.O.O., SOLARNI-SVET, D.O.O., SOLVERA LYNX D.O.O., SONAR, D.O.O., SONČNI SISTEMI D.O.O., SONUS ART D.O.O., SPARK PROMOCIJE D.O.O., SPECTRUM BRANDS GROUP D.O.O., SPES D.O.O., STATUS METLIKA, D.O.O., STEEL PLAST D.O.O., STRIP'S D.O.O., STROJPLAST D.O.O., STV GLOBAL D.O.O., SUN TRADE D.O.O., SUNCONTRACT D.O.O., SWARCO LEA D.O.O., **Š** ŠKRLJ D.O.O., ŠPAN D.O.O. BREZOVICA, ŠTULAR D.O.O., **T** TAB D.D., TARK TRADE D.O.O., 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., TEHNOLOGIKA D.O.O., TEKSEL D.O.O., TEO - TEN, D.O.O., TERMAL TRADE D.O.O., TERMO SHOP D.O.O., TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ D.O.O., TERBUS D.O.O., THESAURUS D.O.O., TIJEKI HVAC D.O.O., TILT D.O.O., TIMMLUX D.O.O., TIMOTEJ RAKUŠA S.P., TINKI, TILLEN ŠENK S.P., TMW PRO D.O.O., TO BI D.O.O., TOBO'S D.O.O., TOR - FM D.O.O., TRATNIK D.O.O., TRIVAL ANTENE D.O.O., TSP ELEKTRONIKA D.O.O., LJUBLJANA POLJE, **U** UNIDIS TRGOVINA D.O.O., UNIKAT, D.O.O., UNINET D.O.O., UNIVECTRA D.O.O., URMAT D.O.O., URMET D.O.O., URNI d.o.o., UROŠ GAJŠEK S.P., **V** VAGA D.O.O., VALMOR D.O.O., VARIKON D.O.O., VARTA TRGOVINA D.O.O., VBH TRGOVINA D.O.O., VEGA D.O.O., VELOG D.O.O. LJUBLJANA, VERIZON LJUBLJANA D.O.O., VEZAVE D.O.O., VIBOR D.O.O. LJUBLJANA, VILLAGER D.O.O., VIPAP VIDEM KRŠKO D.D., VIRS, D.O.O., VISIONECT D.O.O., VISOL D.O.O., VITATERM d.o.o., VOTAN, D.O.O., VTH JOŽEF HACK S.P., VTZ D.O.O., **W** WARCOM D.O.O., WEISHAUP D.O.O., WIDEX TRADING D.O.O., WINTERHALTER GASTRONOM d.o.o., WOOK D.O.O., WSL REFRIGERATION D.O.O., WUERTH, D.O.O., TRZIN, SLOVENIJA, **X** XASTOR D.O.O., KAMNIK, XPAND 3D D.O.O., **Z** ZASLON TELECOM D.O.O., LJUBLJANA, ZAVOD ZA PROMOCIJO ZDRAVJA, ZIDENS D.O.O., ZVEN MA D.O.O., **Ž** ŽAK d.o.o.,

244 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OPBA

240 D.O.O., 3 DIM D.O.O., 3 F FAVORIT ŽGUR D.O.O., **A** ABB INŽENIRING D.O.O., AC CENTER, ALEKSANDER CIGLARIČ s.p., AD VITA D.O.O., ADD PROS D.O.O., ADIDAS D.O.O., ADVANT D.O.O., AGROCENTER D.O.O., AGRODIREKT D.O.O., AKTIVA VAROVANJE D.D., ALARM AUTOMATIKA D.O.O., ALBA, D.O.O., ALTA PC BIRO D.O.O., APOLLONIA D.O.O., ARIS JABOLKO D.O.O., AS DOMŽALE MOTO CENTER D.O.O., AS POWER EQUIPMENT D.O.O., AUDIO BM D.O.O., AVIDA D.O.O., AVTERA D.O.O., **B** BALDER D.O.O., BARTEC VARNOST D.O.O., BATEMIKA D.O.O., BELMET MI D.O.O., BESOLAR D.O.O., BIG BANG, D.O.O., BIG PARTNER D.O.O., BILLY POS d.o.o., BIMAS D.O.O., BIKORP D.O.O., BIRO BIT d.o.o., BIROTEHNA D.O.O., BONAJO 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 MODA D.O.O., CARL ZEISS D.O.O., CATENA D.O.O., CIFRA D.O.O., LJUBLJANA, CONMED D.O.O., CPA D.O.O., CS-EUROTRADE, d.o.o., CVETKO ARTNAK S.P., CVS MOBILE D.O.O., CWS D.O.O., **Č** ČETRTRA POT, D.O.O., **D** DAMIJAN STERLE S.P., DAT - CON D.O.O., DECATHLON LJUBLJANA D.O.O., DIAFIT D.O.O., DIGITECH D.O.O., DIN-DIETMAR NOCKER SICHERHEITSTECHNIK D.O.O., DIPROS D.O.O., DORIMPEX D.O.O., LJUBLJANA, DREVENŠEK & DIFF, D.O.O., DRUŽINA STVARNIK RAUTER D.O.O., DSC D.O.O., DZS D.D., **E** EDICOM, d.o.o., EFEKT Krško, d.o.o., ELBI D.O.O., KRANJ, ELCI D.O.O., ELEKTRO ŠTUMPFL D.O.O., ELEKTROSERVIS POVŠE d.o.o., ELLATRON D.O.O., ELT, d.o.o., ELTUS PLUS D.O.O., E-MISIJA d.o.o., EMMA d.o.o., EMUNDIA d.o.o., ENEL d.o.o., ENERGA SISTEMI D.O.O., ENERGE D.O.O., ERICSSON D.O.O., ETRA D.O.O., ETT LIGHTING D.O.O., EURODISKONT D.O.O., EUROLUX D.O.O., EVENTUS NOVO MESTO, D.O.O., **F** FMC D.O.O., FOKAB D.O.O., FOTO BESENIČAR d.o.o., FRIDRO D.O.O., **G** GA SISTEMI D.O.O., GALUN ELEKTRONIKA, D.O.O., GEDER, D.O.O., GEOIZMERA D.O.O., GEOSERVIS D.O.O., GORENJE GOSPODINJSKI APARATI, D.O.O., GORENJE GTI D.O.O., GRADBENI SERVIS LORENČIČ D.O.O., GRETA AVSEC S.P., **H** HZN D.O.O., HALDER NORM+TECHNIK D.O.O., HEDBOX, D.O.O., HELLA SATURNUS SLOVENIJA d.o.o., HOME MADE D.O.O., HORIZONT CLAIR D.O.O., **I** I.T.C. D.O.O. NOVA GORICA, I-BIN D.O.O., IDENTIKS d.o.o., IFM ELECTRONIC, D.O.O., IMEDIA GROUP D.O.O., IN, D.O.O., INTERMATIC D.O.O., INTERSPORT ISI, D.O.O., INTRA LIGHTING D.O.O., iPLUS d.o.o., ISARIA D.O.O., ISKRA MEHANIZMI, D.O.O., **J** JR PRODUCT D.O.O., JYSK d.o.o., **K** KARL STORZ D.O.O., KEAS STORITVE D.O.O., KEFO D.O.O., KITAJSKI CENTER D.O.O., KLEVI, D.O.O. KRANJ, KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, D.O.O., KON TIKI SOLAR D.O.O., KAMNIK, KONEKT BOJAN SEP S.P., KONTRON, D.O.O., KONUS KONEX D.O.O., KOVINTRADE D.D. CELJE, KRANJEC AUDIO BOŠTJAN KRANJEC S.P., KRKA D.D., NOVO MESTO, **L** LED IT D.O.O., LEK D.D., LES-MMS D.O.O., LESOTEKA TRGOVINE D.O.O., LINCOS D.O.O., LIVE MEHANO, D.O.O., LPKF D.O.O., LUNIX D.O.O., **M** MADD, D.O.O., MAHLE ELECTRIC DRIVES SLOVENIJA D.O.O., MAIS D.D. LJUBLJANA, MAITIM D.O.O., MAKITA D.O.O., LJUBLJANA, MANET D.O.O., MAORI D.O.O., MAPOL 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., MEGASPLET D.O.O., MERIDIAN MEDICAL D.O.O., MERKUR TRGOVINA, D.O.O., METAL MIKULIČ D.O.O., METALKA ZASTOPSTVA SERVIS D.O.O., METALOPREMA D.O.O., MG BIRO D.O.O., MICOM ELECTRONICS D.O.O., MIKRO+POLO D.O.O., MIKROPIS HOLDING D.O.O. ŽALEC, MIMOVARSTE D.O.O., MINES TEAM D.O.O., MLADINSKA KNJIGA TRGOVINA D.O.O., MM SURGICAL D.O.O., MOBIL SERVIS D.O.O., MOLEK.SI D.O.O., MOLLIER D.O.O. CELJE, MTD ELECTRONICS D.O.O., MUSIC MAX D.O.O., **N** NAVIUM ELIT, D.O.O., NIKO D.O.O. ŽELEZNIKI, NKT D.O.O., NOVARTIS D.O.O., NTT, D.O.O., NUTRAMIND D.O.O., **O** OPTIMA SOLUTIONS, D.O.O., **P** PALOMA D.D., PAYTEN D.O.O., PEC SISTEMI D.O.O., PGC D.O.O., PIGO D.O.O., POSLOVNI SISTEM MERCATOR D.O.O., POSTIM D.O.O., PREALPI D.O.O., PRINTEC S.I. D.O.O., PRO, D.O.O., PROCON D.O.O., PRODENT INTERNATIONAL, D.O.O., **R** REMEPA D.O.O., RENOVO D.O.O., REVOZ D.D., REXEL, D.O.O., ROBEKS D.O.O., LJUBLJANA, RT - TRI D.O.O., **S** SALESIANER MIETTEX PERITEKS D.O.O., SAM D.O.O. DOMŽALE, SAMSUNG ELECTRONICS AUSTRIA GMBH, PODRUŽNICA V LJUBLJANI, SCHRACK TECHNIK D.O.O., SEKORTEL D.O.O., SEMENARNA LJUBLJANA, D.O.O., SEVER D.O.O. IZOLA, SLOGA TEAM, D.O.O., SLORATIONAL D.O.O., SLUŠNI APARATI-WIDEX, D.O.O., SMART COM D.O.O., SMM D.O.O., SOFTNET D.O.O., SOLVERA LYNX D.O.O., SONAR, D.O.O., SPARK PROMOCIJE D.O.O., SPECTRUM BRANDS GROUP D.O.O., SPES D.O.O., STATUS METLIKA, D.O.O., **Š** ŠTULAR D.O.O., **T** TARK TRADE D.O.O., TEAM TRADE D.O.O., TEHNOLOGIKA D.O.O., TERSUS D.O.O., TILT D.O.O., TIMOTEJ RAKUŠA S.P., TOBO'S D.O.O., TOR - FM D.O.O., TSP ELEKTRONIKA D.O.O., LJUBLJANA POLJE, **U** URNI d.o.o., UROŠ GAJŠEK S.P., **V** VARIKON D.O.O., VARTA TRGOVINA D.O.O., VELOG D.O.O. LJUBLJANA, VERIZON LJUBLJANA D.O.O., VILLAGER D.O.O., VIPAP VIDEM KRŠKO D.D., VIRS, D.O.O., VISIONECT D.O.O., VTZ D.O.O., **W** WIDEX TRADING D.O.O., WOOK D.O.O., WUERTH, D.O.O., TRZIN, SLOVENIJA, **X** XASTOR D.O.O., KAMNIK, XPAND 3D D.O.O., **Z** ZASLON TELECOM D.O.O., LJUBLJANA, ZAVOD ZA PROMOCIJO ZDRAVJA, **Ž** ŽAK d.o.o.,.

5 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z ONS

E EUROSPIN EKO, D.O.O., **G** GREGOR PERNE S.P., **P** POSLOVNI SISTEM MERCATOR D.O.O., **R** REMAP, Reteče, d.o.o., **S** SVEČE SCOZZAI MITJA SCOZZAI S.P.

25 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OIBA

A ADVANT D.O.O., ALMA-ELECTRONIC, d.o.o., Ljubljana, **C** CELADA D.O.O., CS-EUROTRADE, d.o.o., **D** DAT - CON D.O.O., DIN-DIETMAR NOCKER SICHERHEITSTECHNIK D.O.O., **E** ELEKTRO ŠTUMPFL D.O.O., ERICSSON D.O.O., EURODISKONT D.O.O., **F** FIBERNET D.O.O., LJUBLJANA, FURLAN D.O.O., **G** GEN-I SONCE D.O.O., **K** KOLE-SARSKI CENTER BAUER D.O.O., DOMŽALE, KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, D.O.O., KONTRON, D.O.O., **M** M & K SEIBERT D.O.O., MARCHIOL D.O.O., **P** PISOL D.O.O., **R** REXEL, D.O.O., **S** SCHRACK TECHNIK D.O.O., SIPRONIKA D.O.O., **T** TDI D.O.O., **U** URMET D.O.O., URNI d.o.o., **V** VEZAVE D.O.O.,

Družba ZEOS je pooblaščen zastopnik za 122 podjetij

A A1 TELEKOM AUSTRIA AG, ADVANTECH EUROPE B.V., ALFEX-CHECKY spol. s.r.o., ALPITRONIK GMBH - SRL, AMANN GIRRBACH AG, ARISTOCRAT TECHNOLOGIES EUROPE LIMITED, ASCI ELEKTRO SERVICE VERTRIEBS GMBH, ASETEK DANMARK AS, ASOS.com Limited, AUDIO-TECHNICA LTD. - DUTCH BRANCH, AVIANO GMBH, **B** BactiQuant A/S, BBC BIRCHER AG, Bender GmbH & Co. KG, BIKE24 GMBH, BOSCH AUTOMOTIVE SERVICE SOLUTIONS GMBH, BURKERT AUSTRIA GMBH, **C** C & A MODE GMBH & CO. KG, CA EUROPE SARL, CapsuleTech SAS, Caterpillar Distribution Services Europe BVBA, CHAR-BROIL EUROPE GMBH, CHERRY GMBH, Covaris Ltd., CSL-COMPUTER GMBH, **D** DEDRA EXIM SP. Z.O.O., DONOCI s.r.o., DURAVIT AG, E. Wiener Bike Parts GmbH, ELCA Srl, **E** ELECTROLUX D.O.O., ELEMENTAL TECHNOLOGIES LLC, Enel X Way Germany GmbH, EUCHNER GMBH + CO. KG, **F** Flir Belgium BVBA, FLIR Integrated Imaging Solutions, Inc, Flir Systems Trading Belgium BVBA, FOCUS BIKES GMBH, FOXWAY OU, FROGLUE TECHNOLOGY GMBH, **G** GEMMA B&D D.O.O., GEMÜ GMBH, Ghost-Bikes Gmbh, Giesecke + Devrient Currency Technology Gmbh, GO PRO INC., **H** HANSGROHE SE, HARTMANN TRESORE AG, HAWORTH GMBH, **I** IMPOSSIBLE BOND LDA., Infinera Corporation, IPG Laser GmbH, **J** JANSSEN PRESERVATION AND MATERIAL PROTECTION, A DI, John Deere Walldorf GmbH & Co.KG, JOSEF KRANZLE GMBH & CO.KG, Julius Blum GmbH, **K** Kalkhoff Werke GmbH, KAVO DENTAL GMBH, Kornit Digital Ltd, **L** LAP GMBH LASER APPLIKATIONEN, LEGO SYSTEM A/S, Levitronix GmbH, LGC GENOMICS LTD, Lifesize, Inc., LIQUIDITOL SYSTEMS AG, LumiraDx GmbH, **M** MICROSOFT IRELAND OPERATIONS LIMITED One Microsoft Place, ModusLink B.V., MOELEX GMBH, Murrelektronik GmbH, **N** NINE UNITED SCANDINAVIA A/S, NORNGREN GMBH, NUVASIVE NETHERLANDS BV, **P** PENTAGON SALES GMBH, Pepperl+Fuchs GmbH Österreich, PFANNENBERG EUROPE GMBH, PLASTICARD-ZFT GMBH & CO.KG, Porsche eBike Performance d.o.o., Porsche eBike Performance GmbH, POSITEC GERMANY GMBH, Prophete GmbH & Co.KG, PROPHETE IN MOVING GMBH, **Q** Qundis GmbH, **R** RAUCH CROATIA D.O.O., REPLIGEN EUROPE B.V., Rika Innovative Ofentechnik GmbH, Roland Europe Group Limited, ROLAND MEINL MUSIKINSTRUMENTE GMBH & CO. KG, Rothenberger Industrial GmbH, **S** SANDVIK BULGARIA EOOD Europe Trade Center, building 15, SCHMIDT & BENDER GMBH & CO. KG, SENNHEISER ELECTRONIC GMBH & CO KG, SICK GMBH, Skechers S.a.r.l., SONOS EUROPE B.V., SPECIALIZED EUROPE B.V., SPECIALIZED EUROPE GMBH, Spectro Analytical Instruments GmbH, **T** TARGA GMBH, TE Connectivity Solutions GmbH, Texas Instruments EMEA Sales GmbH, Thomann GmbH, TIER MOBILITY SE, Tile Inc., Transfer Multisort Elektronik sp. z o.o., TRINAMIX GMBH, TTI, INC., **U** UBIQUITI INTERNATIONAL HOLDING B.V., UNILEVER MAGYARORSZAG KFT., **V** VECTOR AUSTRIA GMBH, VICI AG International, Visaris d.o.o., Beograd, VIVRE DECO S.A., **W** WALL BOX CHARGERS SL, WEBER-HYDRAULIK GMBH, Webfleet Solutions Sales B.V., WERMA SIGNATECHNIK GMBH + CO. KG, WIKA ALEXANDER WIEGAND SE & CO., Winora-Staiger GmbH, **X** Xylem Water Solutions UK Ltd, XYLEM WATER SYSTEMS HUNGARY KFT, **Z** ZEG, Zimmer Medizinsysteme GmbH,

Upštevaljoč Uredbo o odpadni električni in elektronski opremi, je podjetje ZEOS sklenilo pogodbe s proizvajalci električne in elektronske opreme iz tujine za izpolnjevanje njihovih obveznosti proizvajalca v skladu z uredbo v Republiki Sloveniji.

iskrena hvala

Vsem, ki verjamete v naše poslanstvo in nam pomagata pri doseganju ciljev.

Vizitka družbe ZEOS

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

E: info@zeos.si

Davčna številka: SI46184554
Matična številka: 2154528

Spletna stran:

www.zeos.si

Facebook:

www.facebook.com/eodpadki

YouTube:

www.youtube.com/@sesemuporaben

Instagram:

www.instagram.com/stariaparati

LinkedIn:

[www.linkedin.com/company/
zeos-ravnanje-z-elektricno-in-
elektronsko-opremo-d.o.o](https://www.linkedin.com/company/zeos-ravnanje-z-elektricno-in-elektronsko-opremo-d.o.o)

TikTok:

www.tiktok.com/@eodpadki



Emil Šehić

Direktor

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



Borut Bernat

Področje projektov in ravnanja z 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, OIBA 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



Uroš Škapin

Področje zbiranja OEEO in OPBA

T: + 386 1 366 85 09
E: uros.skapin@zeos.si



Urša Dolinšek

Področje projektov

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



Nastja Šubic

Področje komercialne in
administracije

T: + 386 1 366 85 41
E: nastja.subic@zeos.si



Sonja Kotnik

Področje komercialne in
administracije

T: + 386 1 235 52 56
E: sonja.kotnik@zeos.si



Rok Jakič

Področje projektov

T: + 386 1 366 85 63
E: rok.jacic@zeos.si



Damir Huremović

Področje projektov

T: +386 1 235 52 57
E: damir.huremovic@zeos.si



Elma Babić Džihanić

Pomočnica direktorja
T: +387 33 628 608
M: +387 61 146 088
E: elma.babic@zeos.ba



Alem Kupusović

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



Mahir Bjelonja

Področje projektov in marketinga
T: +387 33 846 317
E: mahir.bjelonja@zeos.ba



Elvedina Muratović

Področje ravnanja OEEO in administracija
T: +387 33 628 606
E: elvedina.muratovic@zeos.ba

ZEOS eko-sistem

ZEOS eko-sistem, d. o. o.

Kamenolom 11, 71215 Blažuj, Sarajevo
Bosna in Hercegovina

E: info@zeos.ba

Davčna številka: 201756990004

Matična številka: 65-01-0492-12

Spletna stran:

www.zeos.ba

Facebook:

www.facebook.com/ZeosEkoSistem

Twitter:

www.twitter.com/ZeosEkoSistem

YouTube:

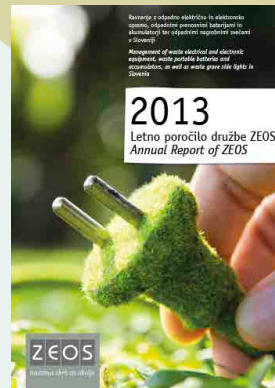
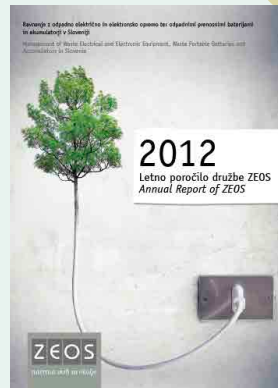
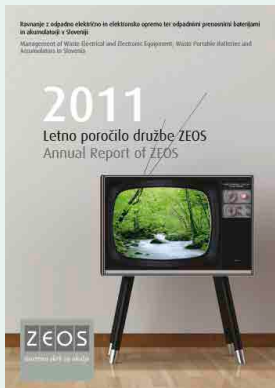
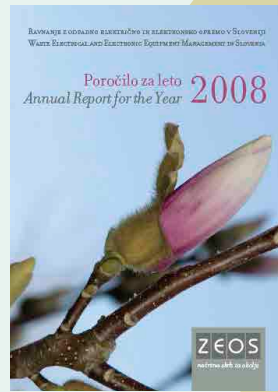
www.youtube.com/user/ZeosEkoSistem

Instagram:

www.instagram.com/zeos.ba/

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/zeos-eko-sistem



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, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 in 2022.



www.zeos.si