

The logo for ZEOS 20th anniversary, featuring the word 'ZEOS' in white capital letters on a dark blue background, followed by '20' in white on a dark blue background, and 'LET' in white on a dark blue background. The background of the entire page is a dark blue color with large, abstract, overlapping shapes in shades of green and teal.

ZEOS 20<sup>LET</sup>

# 2025

Letno poročilo družbe ZEOS

# Samozavestno v novih dvajset!

Vsaka obletnica je tudi prelomnica – ko analiziramo preteklo, se izriše prava smer za prihodnje. Letno poročilo jubilejnega leta zato zaznamuje prenovljena likovna podoba. Osvežena paleta z močnimi barvami, sodobnejši, drznejši in bolj opazen oblikovni jezik z izrazitejšo tipografijo in jasnimi poudarki še bolj izrazito izpostavljata ključne podatke in dosežke družbe. Nova podoba odraža samozavest, usmerjenost v prihodnost ter energijo, s katero ZEOS tudi po 20 letih ostaja mladostna, razvojno naravnana družba, vselej v koraku s časom in pripravljena na nove izzive.

## Legenda kratic

OEEO	- odpadna električna in elektronska oprema/e-odpadki
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
FV paneli	- fotovoltaični paneli

Kot vselej si lahko poročilo ogledate tudi na naši spletni strani [www.zeos.si](http://www.zeos.si).



V Ljubljani, dne 15. 5. 2026,  
Mag. Emil Šehić, direktor

Natisnjeno na nepremaznem FSC® papirju, izdelanem brez elementarnega klora in brez težkih kovin, kar omogoča enostavno recikliranje ter minimalno okoljsko obremenitev.



ELEMENTAL  
CHLORINE  
FREE  
GUARANTEED



# Vseбина

Nagovor direktorja	4
Leto 2025 v številkah	5
Upravljanje družbe ZEOS	6
Zakonodaja	7
Vloga družbe ZEOS	8
20 let	9
ZEOS skozi čas	10
Zbrane količine odpadkov v shemah ZEOS	12
<b>Ravnanje z e-odpadki</b>	<b>14</b>
<b>Ravnanje z odpadnimi sijalkami</b>	<b>15</b>
<b>Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami</b>	<b>15</b>
<b>Ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji</b>	<b>16</b>
<b>Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami</b>	<b>16</b>
Odpadek je lahko surovina	17
Potrošniku prijazne lokacije zbiranja	18
Mreža prevzemanja	19
Obdelava in predelava zbranih odpadkov	20
Prenos dobrih praks v tujino	21
Aktivni v mednarodnem okolju	22
20 let sistematičnega izobraževanja in ozaveščanja	23
Ozaveščevalne aktivnosti	24
Aktivnosti ob jubileju	25
Aktivni v številnih projektih	26
Finančno poročilo	28
Revizorjevo poročilo	29
Sheme ZEOS	30
Pristopniki k skupnim shemam ZEOS	31
Vizitka družbe ZEOS	35

## Leto 2025 v številkah



5

## 20 let



9

## Zbrane količine odpadkov v shemah ZEOS



12

## Potrošniku prijazne lokacije zbiranja



18

## Finančno poročilo



28

# Spoštovani



Leto 2025 je bilo za družbo ZEOS prelomno, saj smo obeležili 20 let delovanja in s tem dve desetletji razvoja, vzpostavljanja infrastrukture ter krepitev sistema proizvajalčeve razširjene odgovornosti v Sloveniji. V tem času smo skupaj z deležniki zgradili stabilen in zaupanja vreden sistem, ki danes predstavlja enega ključnih stebrov trajnostnega ravnanja z električno in elektronsko opremo v državi. Prva EU-direktiva o ravnanju z OEEO je bila uvedena leta 2004, sledile so pomembne spremembe v letih 2012 in 2016, trenutno pa potekajo razmisleki o nadaljnji prenovi zakonodaje za bolj operativno in učinkovito izvajanje.

V letu 2025 se je število sklenjenih pogodb z zavezanci v skupnem načrtu ZEOS povečalo na 989, kar je 49 več kot leto prej; od teh je 139 podjetij iz tujine. Mnogi med njimi nam zaupajo že skoraj dve desetletji – od vzpostavljanja prvih mrež prevzemanja e-odpadkov pri izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki, trgovcih, zbiralcih in drugih partnerjih. Stabilno delovanje, pregledni procesi in dobro sodelovanje z deležniki ostajajo temelji, na katerih ZEOS gradi svojo vlogo v nacionalnem in evropskem prostoru.

Masa električne in elektronske opreme dejansko dane na trg je znašala 31.451 ton, kar je 10,0 % manj kot v letu 2024. Pri nagrobnih svečah je bilo zabeleženo podobno zmanjšanje, in sicer za 10,1 %. Nasprotno pa se je masa prenosnih baterij povečala za 3,5 %. V letu 2025 smo zbrali 12.595 ton e-odpadkov, kar predstavlja 9,6-odstotno rast glede na leto 2024. Stopnja zbiranja glede na povprečno maso EEO, dane na trg v zadnjih treh letih, je v shemi ZEOS znašala 36,2 % za e-odpadke, 44,8 % za odpadne prenosne baterije in akumulatorje ter 42,6 % za odpadne nagrobne sveče. Ciljna stopnja zbiranja OEEO v Sloveniji, ki znaša 65 %, zato ni bila dosežena, predvsem zaradi metodologije izračuna, ki temelji na povprečju količin iz preteklih treh let, medtem ko imajo številni proizvodi – zlasti solarni paneli – bistveno daljšo življenjsko dobo in posledično pozneje postanejo odpadek.

Tudi druge države članice EU imajo precejšen izziv pri doseganju ciljne stopnje zbiranja 65 %. Prihajajoče spremembe Direktive OEEO v letu 2027 predvidevajo tudi spremembo ciljne stopnje zbiranja.

Poleg osnovnega poslanstva – operativnega izvajanja procesa zbiranja ter ravnanja z OEEO, OPBA, OIBA ter ONS – smo dejavni tudi na področju evropskih projektov krožnega gospodarstva. Ti projekti pomembno prispevajo ne le k večji učinkovitosti procesov ravnanja z odpadki, temveč tudi k razvoju drugih elementov krožnega gospodarstva na področju EEO – od ponovne uporabe in obnove komponent do podaljševanja življenjske dobe s pomočjo vzdrževanja in servisiranja opreme, souporabe ter uvajanja poslovnih modelov, ki temeljijo na načelih krožnega gospodarstva.

Hkrati projekti razbremenjujejo stroške osnovne dejavnosti in s tem stroške proizvajalcev, uvoznikov ter pridobiteljev EE opreme. Proizvajalčeva razširjena odgovornost (PRO) namreč ne definira zgolj učinkovitega zbiranja ter ravnanja z odpadki, temveč vse bolj posega tudi na področje podaljševanja uporabnosti proizvodov ter ohranjanja sekundarnih surovin, še posebej tistih, ki jih označujemo kot kritične surovine. V ospredje tako prihajajo teme, kot so podaljševanje življenjske dobe izdelkov, popravila, ponovna uporaba, souporaba, vzpostavitev digitalnih potnih listov proizvodov ter pridobivanje in raba sekundarnih surovin, vključno z redkimi zemljinami. To so področja, ki bodo v prihodnjih letih dodatno oblikovala delovanje sistemov PRO v EU.

Znaten del naših prizadevanj ostaja namenjen ozaveščanju in informiranju javnosti o nujnosti spreminjanja navad na področju krožnega gospodarstva e-odpadkov. V letu 2025 smo izvedli 100 ozaveščevalnih dogodkov. Število je glede na leto 2024 nekoliko nižje zaradi zaključka petletnega projekta LIFE Spodbujamo e-krožno, ki nam je v letih od 2020 do 2025 omogočil izvedbo številnih ozaveščevalnih aktivnosti. Z aktivnim sodelovanjem v evropskih projektih in strokovnih združenjih, kot je WEEE Forum, prispevamo k razvoju dobrih praks ter pomagamo sooblikovati prihodnjo evropsko zakonodajo na tem področju.

Poslovni izid iz poslovanja (pred odloženimi prihodki) je bil v letu 2025 glede na leto 2024 nižji predvsem zaradi znižanja količin EE opreme, dane na trg, ter nižjih vrednosti sekundarnih surovin. Ustvarjeni presežki iz poslovanja zaradi zakonskega statusa nepridobitnosti družbe ZEOS niso pripoznani kot dobiček. Za razliko od let 2022 in 2023 za presežke za leti 2024 in 2025 skladno s sklepom 83. seje poslovnega sveta niso bili obračunani dobropisi.

Že 20 let dokazujemo, da lahko s strokovnim delom, partnerskim sodelovanjem in jasnim razumevanjem trajnostnih ciljev ustvarjamo vpliv, ki presega okvire obveznosti. Pred nami so novi evropski standardi, ambiciozni cilji ter zahteve, ki bodo oblikovali prihodnost ravnanja z OEEO, OPBA in drugimi tokovi. Prepričani smo, da bomo tudi v prihodnjih letih s stabilnostjo, inovativnostjo in predanostjo nadaljevali našo pot – v smeri učinkovitega, preglednega in krožno naravnane sistema, ki bo Slovenijo približeval najboljšim evropskim praksam.

Teh se poslužujemo tudi pri našem vsakodnevnem delovanju. V skladu z rekom »Živi, kar pridigaš« je tudi delovni dan naših sodelavcev urejen z mislijo na okolje. Med dobrimi praksami, ki jim pri tem sledimo, je tudi opuščanje rabe embalarane vode. Od nedavnega boste tako tudi družbo ZEOS našli med prejemniki certifikata Voda iz pipe, ki ga podeljuje Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije, s čimer potrjujemo svojo zavezanost trajnostni rabi pitne vode in uporabi vode iz pipe na delovnem mestu ter dogodkih.

Ob tej priložnosti se v prvi vrsti zahvaljujemo vsem deležnikom, ki prispevajo k temu, da je sistem proizvajalčeve razširjene odgovornosti ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami, odpadnimi industrijskimi baterijami ter odpadnimi nagrobnimi svečami vzdržen, učinkovit in trajnostno naravnan. Hvala vsem proizvajalcem, ki nam zaupajo in financirajo celoten sistem, izvajalcem javnih služb ravnanja z odpadki ter zbiralcem za zagotavljanje zbiranja, obdelovalcem za doseganje ustreznih stopenj obdelave ter vsem ostalim, ki so vključeni in aktivno prispevajo k delovanju sistema PRO v Sloveniji.

Mag. Emil Šehić,  
direktor

# Leto 2025 v številkah

**4**

sheme ravnanja z odpadki  
(OEEO, OPBA, OIBA, ONS)

**12.595.333 kg**

zbranih in prevzetih e-odpadkov

**123.311 kg**

zbranih in prevzetih odpadnih prenosnih baterij  
in akumulatorjev

**4.250 kg**

zbranih in prevzetih odpadnih  
industrijskih baterij in akumulatorjev

**123.380 kg**

zbranih in prevzetih odpadnih  
nagrobnih sveč

**49**

novih podjetij,  
vključenih v shemah ZEOS

**100**

ozaveščevalnih dogodkov in aktivnosti

**256**

in več objav v medijih

**5**

projektov, v katere smo vključeni  
kot projektni partner

**1**

neodvisna revizija  
delovanja družbe ZEOS

# Upravljanje družbe ZEOS

Družba ZEOS je tudi v letu 2025 svoje delovanje gradila na načelih strokovnosti, transparentnosti, odgovornosti in povezovanja vseh ključnih deležnikov na področju proizvajalčeve razširjene odgovornosti. Učinkovito upravljanje družbe je tudi v dvajsetem letu delovanja temeljilo na jasni organizacijski strukturi, dolgoročnem strateškem načrtovanju ter rednem sodelovanju z ustanovitelji, pristopniki, izvajalci ravnanja z odpadki, pristojnimi inštitucijami in projektnimi partnerji doma ter v tujini. Tudi v jubilejnem letu je uspešno upravljanje družbe temeljilo na skrbi za učinkovito izvajanje zakonskih obveznosti, razvoju mreže prevzemanja, podpori krožnemu gospodarstvu ter aktivnem soustvarjanju sistemskih rešitev na nacionalni in evropski ravni. S premišljenim upravljanjem, stabilnim poslovnim modelom in jasnim pogledom v prihodnost družba ZEOS utrjuje svojo vlogo zanesljivega partnerja okolju, gospodarstvu in družbi.

## Nepridobitna dejavnost

Družba ZEOS izvaja skupno izpolnjevanje obveznosti kot nepridobitno dejavnost, tako da prihodki ne presegajo dejanskih stroškov za skupno izpolnjevanje predpisanih dolžnosti vseh pristopnikov skupnih shem.

## Vsi presežki vrnjeni v sistem

Vsa ustvarjena sredstva – vključno z morebitnimi presežki prihodkov nad odhodki – se porabijo izključno za izvajanje skupnih obveznosti proizvajalcev. Morebitni presežki se zaradi zakonsko določenega nepridobitnega statusa družbe ZEOS ne obravnavajo kot dobiček.

## Stabilnost sistema

Nepridobitni model omogoča stabilne pristojbine za člane ter dolgoročno zanesljivo delovanje sistema ravnanja z odpadki.

## Transparentnost

Poslovni svet družbe ZEOS, ki se sestane štirikrat letno, zagotavlja transparentnost in odgovornost v delovanju podjetja.

## Poslovni svet družbe

### **AVTERA d.o.o.**

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

### **BSH HIŠNI APARATI d.o.o. Nazarje**

član: Tomaž Mihelič  
namestnik: Damjan Zbačnik

### **EKOSIJ d.o.o.**

član: Mihael Garibaldi  
namestnik: Gregor Kosec

### **Electrolux, d.o.o. Zagreb**

član: Slaven Matijević  
namestnik: Boštjan Kramar

### **GORENJE, d.o.o.**

član: Štefan Kuhar  
namestnica: Nataša Britovšek

### **M-PAK, d.o.o.**

član: Božo Virant  
namestnik: /

### **MIKROPIS HOLDING d.o.o. Žalec**

član: Janez Uplaznik  
namestnica: Maja Uplaznik Pantar

# Zakonodaja, ki ureja ravnanje z OEEO, OPBA, OIBA in ONS

- DIREKTIVA 2012/19/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o odpadni električni in elektronski opremi
- Direktiva (EU) 2018/851 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o spremembi Direktive 2008/98/ES o odpadkih
- Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2 in 13/26)
- Uredba (EU) 2023/1542 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. julija 2023 o baterijah in odpadnih baterijah, spremembi Direktive 2008/98/ES in Uredbe (EU) 2019/1020 ter razveljavitvi Direktive 2006/66/ES
- 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 – ZIURKOE, 101/20, 44/22 – ZVO-2 in 83/24)
- Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25)
- 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 – ZVO-2)
- 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)

## Nova poglavja v zakonodaji

### Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)

Prva direktiva na področju ravnanja z OEEO je bila sprejeta leta 2004, njene spremembe v letih 2012 in 2016, danes pa je v postopku sprejetja novi regulativni okvir (ZVO-2), ki bo bolje odražal realne potrebe in izzive. Zakon o varstvu okolja ZVO-2 je bil sprejet 31. marca 2022, vendar je njegova uporaba zadržana zaradi ustavne presoje določb, ki se nanašajo na sistem PRO. Ključna sprememba je prehod iz več organizacij na eno organizacijo za posamezni tok odpadka za katero velja PRO. Do končne odločitve Ustavnega sodišča in njene implementacije se zato še naprej uporablja trenutna zakonska ureditev PRO. EU sodišče je leta 2025 posredovalo tolmačenje glede spornih členov in ga v končno odločitev posredovalo Ustavnemu sodišču RS. Ustavno sodišče je zasedalo decembra 2025 ter 22. 1. 2026 objavilo odločbo, s katero je odločilo, da večina izpodbijanih določb ZVO-2 ni neustavna.

### Okvirna časovnica implementacije ZVO-2

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>9. avgust 2026</b>   | Državnemu zboru je naloženo, da v šestih mesecih odpravi neskladja v ZVO-2 ter pripravi novelo ZVO-2B.  |
| <b>9. november 2026</b> | Ministrstvo za okolje in prostor je zavezano, da v treh mesecih od uveljavitve ZVO-2 sprejme podzakonski predpis iz 34. člena ZVO-2, ki določa pogoje za delovanje organizacij PRO. |
| <b>1. april 2027</b>    | Proizvajalci so zavezani, da v treh mesecih po objavi predpisa ustanovijo organizacijo PRO in vložijo vlogo za dovoljenje.  |
| <b>1. julij 2027</b>    | Ministrstvo je dolžno v dveh mesecih od prejema vloge odločiti o izdaji dovoljenja organizaciji PRO.  |
| <b>1. oktober 2027</b>  | Proizvajalci so zavezani, da v treh mesecih po izdaji dovoljenja sklenejo pogodbe z organizacijo PRO; v tem času prenehajo veljati obstoječi skupni načrti.                         |
| <b>1. januar 2028</b>   | Organizacija PRO začne izvajati obveznosti v skladu z uveljavljeno zakonodajo ZVO-2.  |

Časovnica temelji na izkustvenih ter neformalnih informacijah in ne uradnih informacijah. Družba ZEOS, d.o.o. že aktivno izvaja vse potrebne priprave za zagotavljanje pogojev, ki jih določa ZVO-2, ter sodeluje z deležniki pri vzpostavitvi novega regulativnega okvira.

### Uredba o ravnanju z OEEO

Spremembe je pričakovati tudi na področju ravnanja z OEEO, ki bodo sledile iz revizije Direktive 2012/19/EU o OEEO ter podzakonske regulative, ki bo sledila implementaciji ZVO-2 in bodo povezane z vsebinami glede sprememb pri proizvajalčevi razširjeni odgovornosti, harmonizacije pravil ter okrepitve nadzora.

### Podzakonski predpis za ravnanje z odpadnimi baterijami in akumulatorji

V pripravi je nov slovenski podzakonski predpis za ravnanje z odpadnimi baterijami in akumulatorji, ki bo temeljil na Uredbi (EU) 2023/1542 o baterijah in odpadnih baterijah. Ta uredba prinaša pomembne spremembe tako na področju dajanja baterij na trg kot pri njihovem zbiranju, obdelavi in poročanju. Slovenski predpis bo predvidoma sprejet v letu 2026.

# Vloga družbe ZEOS

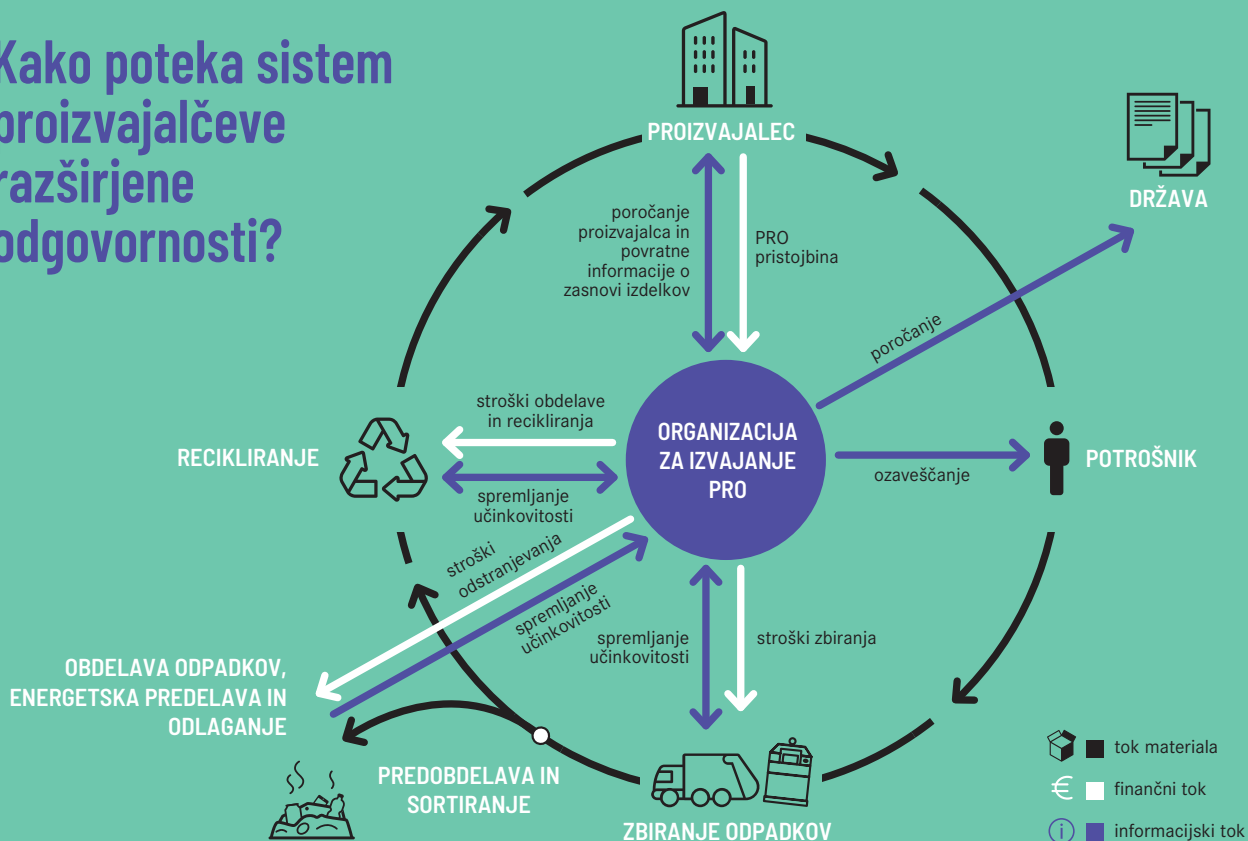
Poslanstvo, cilji in vloga družbe ZEOS temeljijo na evropskih direktivah in slovenski okoljski zakonodaji. Osrednja dejavnost družbe je izvajanje sistema proizvajalčeve razširjene odgovornosti, v okviru katerega prevzemamo obveznosti proizvajalcev EEO, PBA, IBA in NS. Ti morajo po zakonodaji zagotoviti zbiranje in obdelavo svojih izdelkov po koncu njihove uporabe, zato pooblastijo organizacijo PRO, kakršna je družba ZEOS, da v njihovem imenu poskrbi za zakonito, strokovno in učinkovito ravnanje z odpadki.

## V dvajsetih letih smo vzpostavili trden, prepoznaven in strokovno podprt sistem zbiranja ter organiziranega ravnanja z OEEO.

Naša vloga se je skozi čas pomembno razvijala – od prvega izvajalca obveznosti PRO do vodilne organizacije PRO za ravnanje z OEEO, ki s široko mrežo partnerstev krepi in soustvarja slovensko krožno gospodarstvo. Danes upravljamo štiri tokove – OEEO, OPBA, OIBA in ONS – ter skupaj s pogodbenimi partnerji, med katerimi so zbiralci, prevozniki, izvajalci javnih služb ravnanja z odpadki, obdelovalci in predelovalci, zagotavljamo celotno izvajanje proizvajalčeve razširjene odgovornosti.

Čeprav smo v dveh desetletjih naredili ogromne korake naprej, ostaja ključno, da se sistem še naprej krepi, izboljšuje in prilagaja razmeram. Spremembe potrošniških navad in nove zahteve evropske zakonodaje postavljajo pred nas izzive, ki zahtevajo odzivnost in dolgoročno načrtovanje. Pri tem ostajamo zavezani transparentnosti, strokovnosti ter podpori pogodbenih partnerjev. Naša naloga je jasna: ohraniti učinkovit, pregleden in zaupanja vreden sistem, ki omogoča, da se e-oprema, baterije in sveče po koncu življenjske dobe vračajo kot dragocen vir sekundarnih surovin in ne kot breme za okolje.

### Kako poteka sistem proizvajalčeve razširjene odgovornosti?



# 20 let

Družba ZEOS, d.o.o., je v letu 2025 obeležila dvajset let delovanja in s tem dve desetletji sistema proizvajalčeve razširjene odgovornosti na področju ravnanja z e-odpadki. Ob jubileju smo pripravili okroglo mizo, na kateri so ključni deležniki izpostavili izzive, dosežke in odprli razpravo o prihodnjih usmeritvah ravnanja z e-odpadki.

Kljub velikim dosežkom ostajajo odprti izzivi, kot so nizka stopnja zbiranja, pomanjkanje infrastrukture zbiranja, neučinkovit nadzor, "free riderji", vse višji stroški ravnanja z e-odpadki ter potrebi po vračanju surovin nazaj v proizvodnjo. Ostajajo torej področja, ki potrebujejo dodatno pozornost, da bo sistem PRO v prihodnje še učinkovitejši in bolj celovit.

Evropska skupnost se usmerja od zbiranja in recikliranja k preprečevanju nastajanja odpadkov, popravljivosti, ponovni uporabi in krožni zasnovi izdelkov. To pomeni, da se bo vloga PRO razširila z zbiranja tudi na zagotavljanje rezervnih delov, obnovo komponent ter ponovno uporabo. Prehod od razširjene proizvajalčeve odgovornosti k razširjeni družbeni odgovornosti pa zahteva sodelovanje vseh deležnikov – od zakonodajalcev, proizvajalcev in javnih služb do občin, šol, nevladnih organizacij, trgovcev, medijev in potrošnikov.



Na okrogli mizi so sodelovali (z leve): mag. Vanesa Čanji (moderatorica), Sebastijan Zupanc, mag. Tanja Bolte, mag. Emil Šehić, dr. Aleš Mihelič, Jaka Kranjc

**Začetek je bil težak, saj je velik del e-odpadkov končal v neustreznih tokovih. Danes med svoje najpomembnejše dosežke štejemo:**

vzpostavitev učinkovitega sistema PRO za ravnanje z e-odpadki v Sloveniji;

učinkovito povezovanje ključnih deležnikov - vzpostavitev močnih partnerstev;

preusmeritev e-odpadkov iz neustreznih tokov v urejene in nadzorovane zbirne sisteme;

znatno rast količin ločeno zbranih e-odpadkov;

razvoj razvejane, potrošniku prijazne mreže zbirnih mest po vsej Sloveniji;

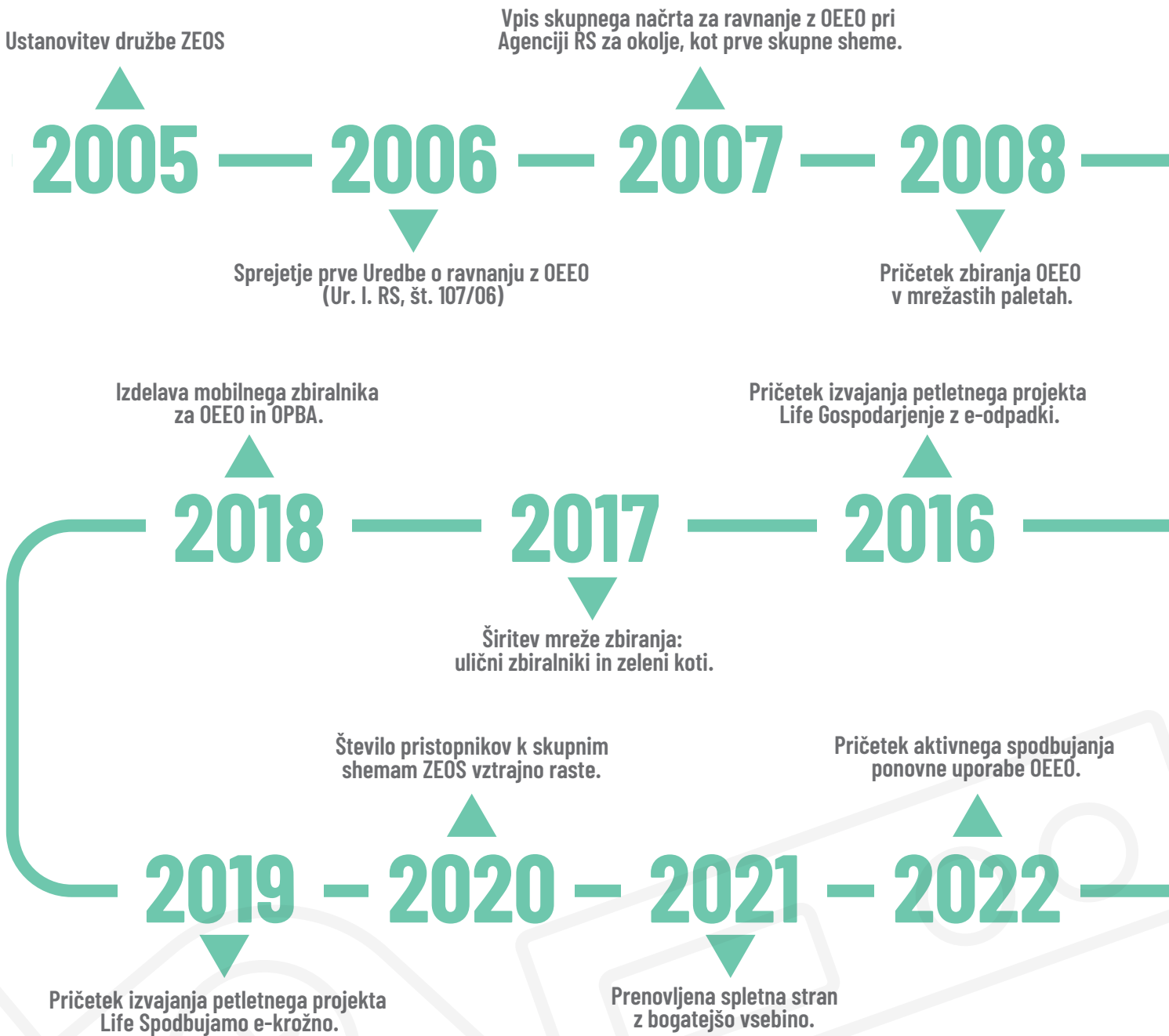
uspešno implementacijo projektov LIFE;

ključno vlogo pri dvigu ozaveščenosti o pravilnem ravnanju z e-odpadki;

soustvarjanje razvoja krožnega gospodarstva.

**Z vsem naštetim smo dosegli korenito spremembo navad pri ravnanju z EEO in OEEO.**

# ZEOS skozi čas



**Vodilna organizacija za skupno obveznosti proizvajalcev pri ra**

Vpis skupnega načrta ravnanja z OPBA pri Agenciji RS za okolje.

2009

Postavitev zbiralnikov za odpadne male aparate pri trgovcih.  
Pričetek izvajanja dvoletnega projekta Life Slovenska OEE0 kampanja.

2010

2011

Pričetek zbiranja in prevzemanja OPBA.

Ustanovitev hčerinske družbe ZEOS eko-sistem, d.o.o. v Bosni in Hercegovini.

Vzpostavitev lastne zbiralnice.

Izdelava ozaveščevalnega vozila E-transformer.

2015

2014

2013

2012

Pričetek postavitve uličnih zbiralnikov za OEE0 in OPBA.

Vpis skupnega načrta ravnanja z ONS pri Agenciji RS za okolje.

Pričetek nadgradnje uličnih zbiralnikov z zbiralniki za OPBA.

2023

2024

2025

Izdelava 100 video posnetkov »Itak, da se da«.

Aktivni v petih mednarodnih partnerskih projektih.

**izpolnjevanje  
vnanju z e-odpadki.**

20

V devetnajstih letih smo zbrali  
**158.551.764**  
kilogramov odpadkov

odpadna električna in elektronska oprema (19 let zbiranja):

**154.904.574 kg**

odpadne nagrobne sveče (13 let zbiranja):

**1.982.875 kg**

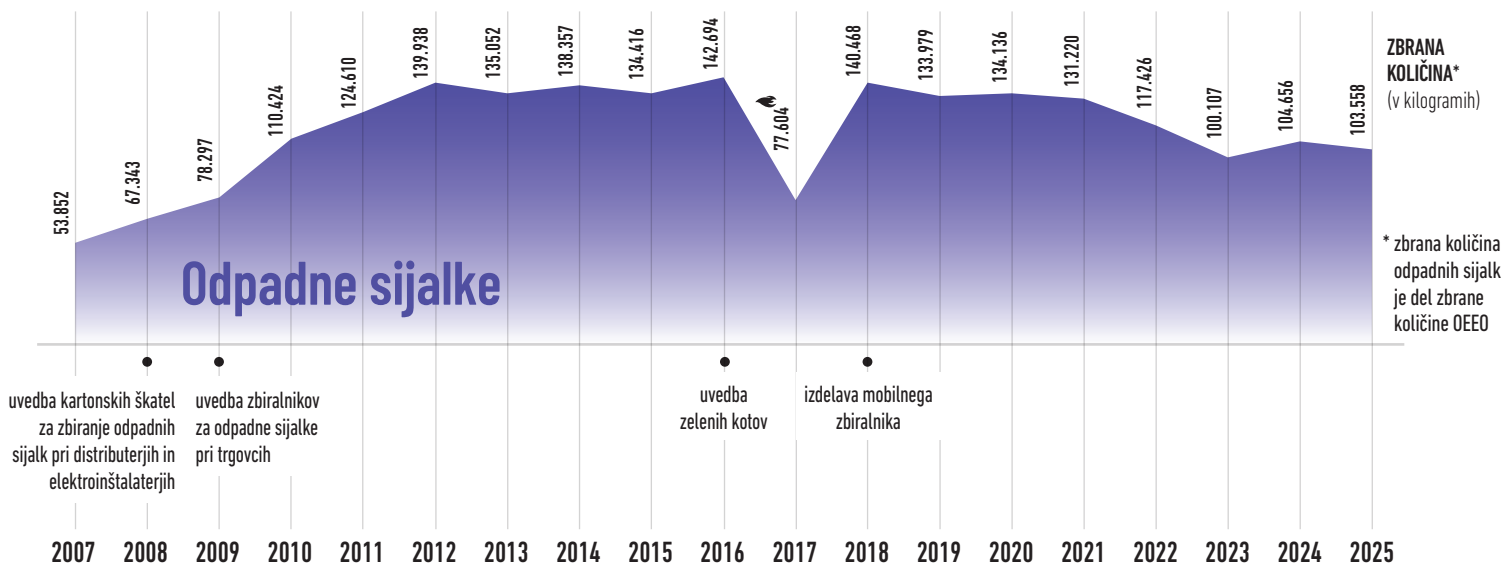
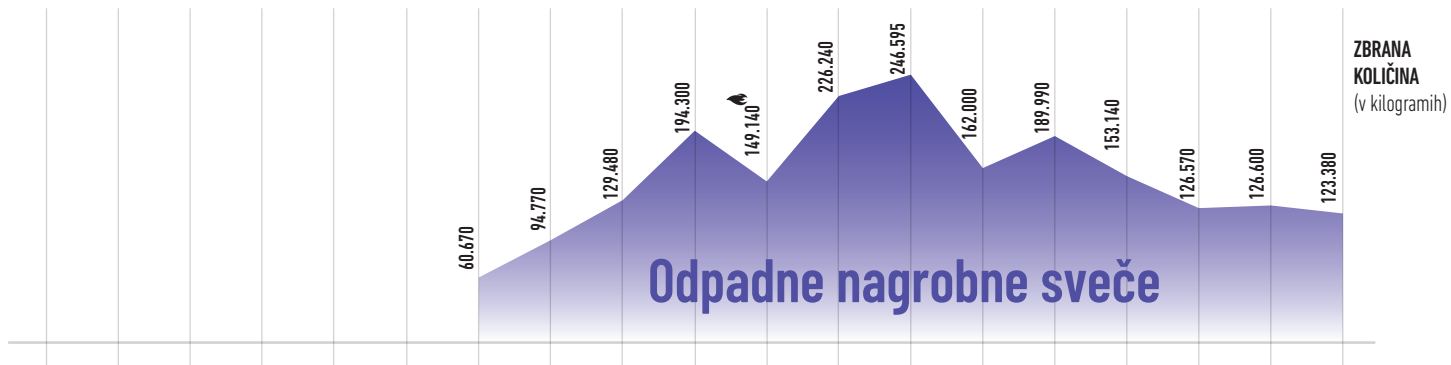
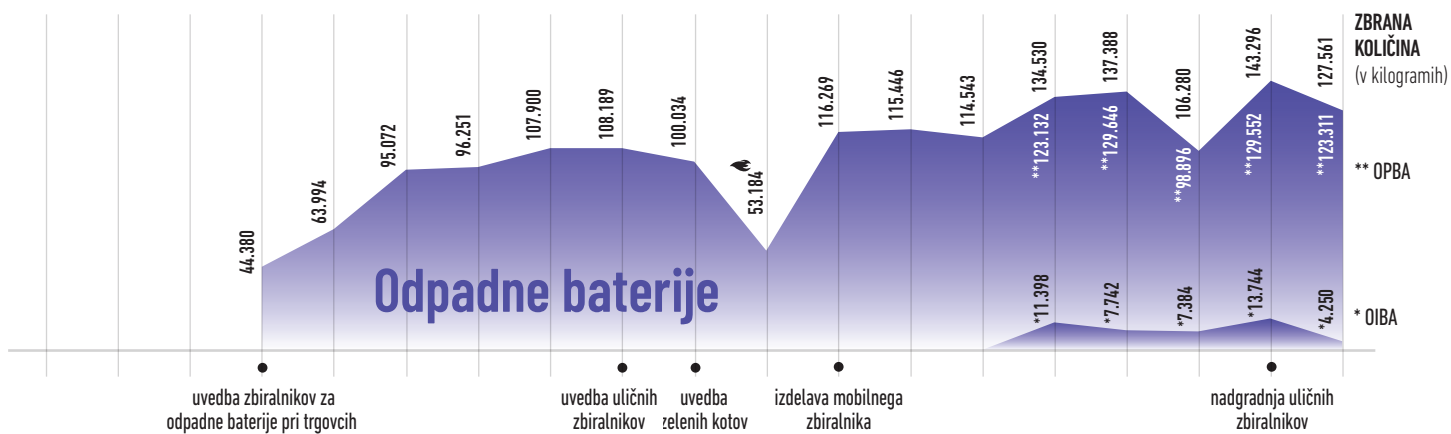
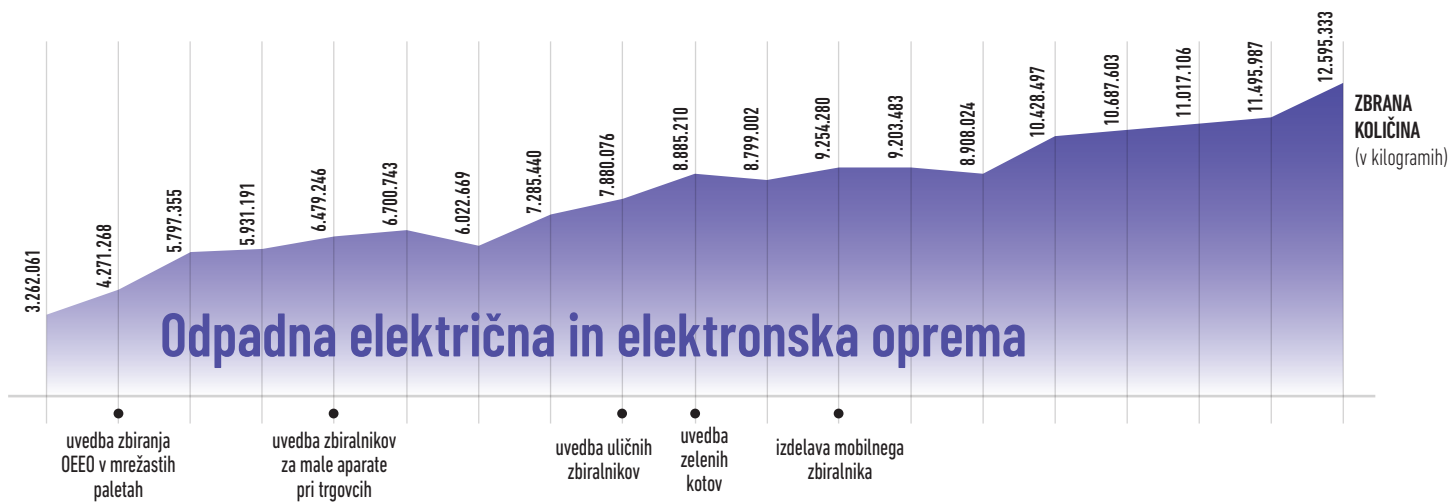
odpadne industrijske baterije in akumulatorji (5 let zbiranja):

**44.518 kg**

odpadne prenosne baterije in akumulatorji (16 let zbiranja):

**1.619.797 kg**

in opravili več kot  
**163.240**  
prevzemov.



🔥 Vzrok za zmanjšanje prevzemanja in obdelave količin v letu 2017 je bil požar v zbirnem centru predelovalca.

# Ravnanje z e-odpadki

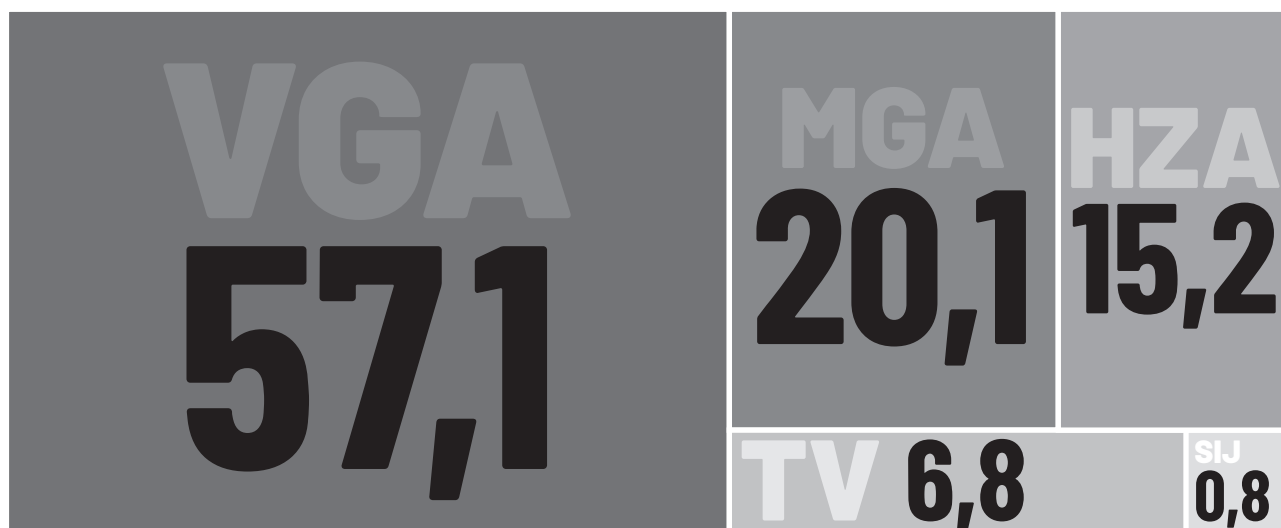
Leto 2025 je zaznamoval opazen napredek na področju zbiranja e-odpadkov, saj smo skupno zbrali 12.595 ton odpadne električne in elektronske opreme, kar je 9,6 % več kot leto prej. Največji prispevek k rasti izhaja iz učinkovitejšega zbiranja velikih gospodinjskih aparatov, hladilno-zamrzovalnih naprav ter malih gospodinjskih aparatov. Kljub temu zakonsko določen cilj stopnje zbiranja e-odpadkov na ravni Slovenije, ki za leto 2025 znaša 65 %, ni bil dosežen. Shema ZEOS je glede na količine električne in elektronske opreme, dane na trg v obdobju 2022–2024, dosegla 36,2-odstotno stopnjo zbiranja.

Razlog za nedoseganje ciljne stopnje je predvsem v veljavni metodologiji izračuna. Ta temelji na količinah opreme, dane na trg v predhodnih treh letih, ki so se v zadnjem obdobju močno povečale – zlasti zaradi hitre rasti nameščanja fotovoltaičnih panelov. Ti imajo dolgo življenjsko dobo in se zato še ne pojavljajo v večjem obsegu med zbranimi odpadki, čeprav pomembno vplivajo na izhodiščne podatke za izračun ciljev.

Ker nastajanje e-odpadkov sledi življenjski dobi naprav, povečane količine opreme na trgu še ne pomenijo takojšnjega povečanja količin odpadkov. Posledično kljub vidnemu napredku in večjim zbranim količinam trenutni sistem ne omogoča doseganja zakonsko določene stopnje zbiranja. Dodatno oviro pri doseganju predpisane stopnje zbiranja predstavljajo tudi e-naprave, ki ostajajo shranjene v gospodinjstvih, ter različne oblike neustreznega ravnanja z e-odpadki. To vključuje nelegalno in neregistrirano zbiranje, odstranjevanje vrednejših komponent in materialov iz odpadne opreme ter nezakonit izvoz e-odpadkov iz Evropske unije.



## Zbrana OEE0 v okviru sheme ZEOS – prikaz masnih deležev po zbirno predelovalnih skupinah.



(v odstotkih)

## Ravnanje z odpadnimi sijalkami

V okviru našega načrta za ravnanje z OEEO smo v letu 2025 zbrali 103.558 kg odpadnih sijalk, kar predstavlja 1-odstotno zmanjšanje glede na leto 2024. Trend zadnjih let kaže na postopno zmanjševanje količin odpadnih sijalk, kar je predvsem posledica tehnološkega prehoda na energetsko učinkovitejše vire razsvetljave. Kljub temu ocenjujemo, da sta stalno ozaveščanje uporabnikov in vzdrževanje učinkovitega sistema zbiranja še naprej ključnega pomena za preprečevanje nepravilnega odlaganja tovrstnih odpadkov. Zaradi vsebnosti nevarnih snovi, zlasti živega srebra, sijalke predstavljajo okoljsko posebej občutljiv tok odpadne električne in elektronske opreme, zato je pravilno ravnanje z njimi ključnega pomena za varovanje okolja in zdravja ljudi.

Zbrali smo

**103.558**

kilogramov odpadnih sijalk,  
kar predstavlja

**45,0 %**

sijalk, povprečno danih na  
trg v okviru sheme ZEOS  
v preteklih treh letih.

Zbrali smo

**123.380**

kilogramov odpadnih  
nagrobnih sveč,  
kar predstavlja

**42,6 %**

sveč, danih na trg  
v okviru sheme ZEOS  
v tekočem letu.

## Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami

Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami v Sloveniji temelji na vzpostavljenem in stabilnem sistemu ločenega zbiranja, ki omogoča okoljsko varno obdelavo tega toka odpadkov. Poseben izziv predstavljajo elektronske nagrobne sveče, saj vsebujejo baterije in elektronske komponente, ki zahtevajo nadzorovano odstranitev in nadaljnjo obdelavo v specializiranih postopkih. S pravilnim ločevanjem na izvoru je zagotovljeno, da se nevarni in dragoceni materiali iz sveč učinkovito izločijo ter vključijo v nadaljnje postopke predelave, s čimer se zmanjšujejo obremenitve okolja in spodbuja krožno gospodarstvo.

Čeprav zakonodaja za odpadne nagrobne sveče ne določa posebnih ciljev zbiranja, jasno opredeljuje obveznosti skupnih shem. V letu 2025 smo zbrali 123.380 kg odpadnih nagrobnih sveč, kar je nekoliko manj kot leto prej. Kljub temu ZEOS še naprej izpolnjuje vse obveznosti, ki so določene za skupne sheme.

## Ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji

V letu 2025 smo v okviru skupne sheme ZEOS zbrali 123.311 kg odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev. V primerjavi z letom 2024 se je obseg zbranih baterij ohranil na primerljivi ravni, kar potrjuje stabilno delovanje sistema in stalno vključenost uporabnikov v ločeno zbiranje. Družba ZEOS je tudi v letu 2025 zagotovila izpolnjevanje vseh obveznosti, ki izhajajo iz proizvajalčeve razširjene odgovornosti, ter s tem omogočila skladno ravnanje z odpadnimi baterijami za vse pristopnike k skupni shemi.

Struktura zbranih prenosnih baterij še naprej odraža nadaljnjo rast deleža litij-ionskih baterij, zlasti pri baterijah, danih na trg kot del električne in elektronske opreme. Ta trend je posledica hitrega tehnološkega razvoja in vse širše uporabe naprav z vgrajenimi baterijami. Litij-ionske baterije imajo daljšo življenjsko dobo in večjo energijsko učinkovitost, hkrati pa zaradi vsebnosti nevarnih snovi zahtevajo posebno pozornost pri zbiranju in recikliranju. Tudi v letu 2025 so bile aktivnosti družbe ZEOS usmerjene v ohranjanje in nadgrajevanje zbirne mreže ter izboljšanje ločevanja odpadnih baterij na izvoru.

Zbrali smo

**123.311**

kilogramov prenosnih baterij, kar predstavlja

**44,8 %**

prenosnih baterij, povprečno danih na trg v okviru sheme ZEOS v preteklih treh letih.

Zbrali smo

**4.250**

kilogramov odpadnih industrijskih baterij, kar predstavlja

**4,0 %**

industrijskih baterij, danih na trg v okviru sheme ZEOS v preteklih treh letih.

## Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami

V letu 2025 smo v okviru skupne sheme ravnanja z odpadnimi industrijskimi baterijami in akumulatorji zbrali 4.250 kg odpadnih industrijskih baterij, kar predstavlja nižjo zbrano količino v primerjavi s preteklim letom. Kljub temu je družba ZEOS izpolnila obveznosti za vsa podjetja, ki so vključena v skupno shemo ravnanja z odpadnimi industrijskimi baterijami in akumulatorji.

# Z recikliranjem odpadkov, zbranih v letu 2025, smo preprečili 71.344 ton izpustov CO<sub>2</sub> – toliko, kot ga v enem letu absorbira približno 24 parkov Tivoli.

E-odpadkov danes ne obravnavamo več kot okoljsko breme, temveč kot pomemben vir sekundarnih surovin. Ta premik v razumevanju ima ključno vlogo pri prehodu v trajnostno naravnano družbo. E-odpadki vsebujejo številne komponente in materiale, med katerimi so nekateri dragoceni, drugi pa ob neustreznem ravnanju lahko predstavljajo tveganje za okolje in zdravje ljudi. Nepravilna obdelava e-odpadkov ob tem onemogoča učinkovito pridobivanje redkih sekundarnih surovin, ki so v teh izdelkih prisotne. S pravilno obdelavo in predelavo e-odpadkov, zbranih v letu 2025, smo pridobili dragocene materiale, ki bi jih sicer morali črpati iz naravnih virov, kar bi povzročilo večjo porabo energije in večje izpuste ogljikovega dioksida. Pridobivanje surovin iz recikliranih e-odpadkov je namreč praviloma manj energijsko intenzivno in okoljsko manj obremenjujoče kot pridobivanje surovin iz primarnih virov, zaradi česar pomembno prispeva k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov.

Iz e-odpadkov smo reciklirali

**6.883 ton železa,**  
dovolj za železniške ture od Ljubljane do Celja.

**278 ton aluminija,**  
dovolj za ohišja 900.000 prenosnih računalnikov.

**272 ton bakra,**  
dovolj za 20 milijonov mobilnih telefonov.

# 753

uličnih zbiralnikov

# 158

zbirnih centrov -  
lokacij pri izvajalcih javnih služb

# 960

lokacij pri trgovcih in distributerjih

# 57

zelenih kotov

# 40

lokacij pri pogodbenih zbiralcih

# 66

kotičkov za ponovno uporabo

# 1

mobilni zbiralnik  
(v času akcij zbiranja)

neposredni odvozi (od pravnih oseb)

## Potrošniku prijazne lokacije zbiranja

Zbirna mesta mreže ZEOS so dostopna v urbanih in ruralnih območjih po vsej Sloveniji, olajšali pa smo tudi zbiranje odpadnih baterij.

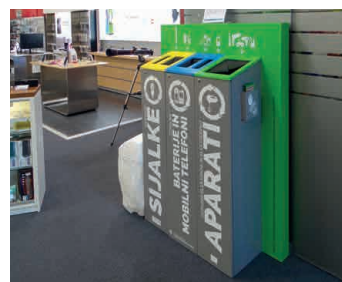


Poskenirajte za zemljevid lokacij

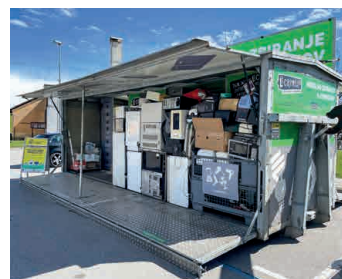
Odpadne baterije je zdaj mogoče oddati tudi v ločeno nameščene modre zbiralnike na uličnih zbiralnikih.



ulični  
zbiralnik



zeleni  
kot



mobilni  
zbiralnik



kotiček za  
ponovno  
uporabo

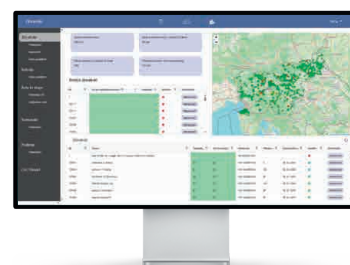
# Mreža prevzemanja

Učinkovit sistem zbiranja odpadkov temelji na dostopni in dobro razvejani zbirni infrastrukturi, zato v družbi ZEOS že od začetka delovanja sistematično gradimo mrežo za zbiranje in prevzemanje OEEO, OPBA in ONS po vsej Sloveniji. V obdobju 2023–2025 smo zabeležili najvišjo skupno maso prevzetih odpadkov, kar odraža uspešno optimizacijo logistike. Število prevzemov se je v zadnjih dveh letih stabiliziralo nad 10.000. V letu 2025 se je število prevzemov v primerjavi z letom 2024 povečalo za 0,4 %, hkrati pa se je rahlo povečala tudi povprečna masa na posamezen prevzem. Učinkovito delovanje sistema temelji na ozaveščenosti potrošnikov, ki s pravilnim ločevanjem omogočajo nemotene nadaljnje postopke obdelave in predelave, ter na tesnem sodelovanju s partnerji v procesu zbiranja, zlasti z izvajalci javnih služb ravnanja z odpadki.

## V letu 2025 smo opravili več kot 10.450 prevzemov.

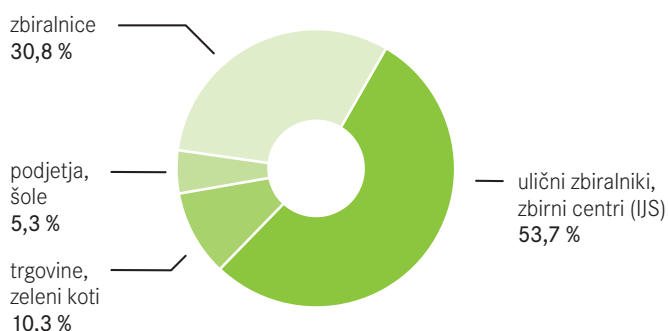
### Digitalna nadgradnja sistema prevzemanja

V letu 2025 smo naredili pomemben razvojni korak, saj smo v sodelovanju s Fakulteto za strojništvo vzpostavili napredno digitalno platformo, ki s pomočjo umetne inteligence omogoča izboljšano spremljanje in upravljanje procesov zbiranja. Platforma omogoča analizo učinkovitosti uličnih zbiralnikov po različnih časovnih in geografskih kriterijih, spremljanje njihove polnosti ter napovedovanje količin, kar prispeva k učinkovitejšemu načrtovanju praznjenja in optimizaciji logistike. Pri tem platformo aktivno uporabljajo tudi prevozniki pri praznjenju uličnih zbiralnikov.

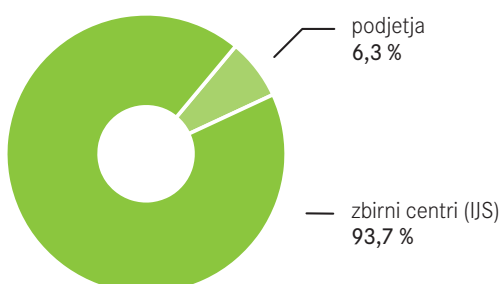


S takšnim celostnim pristopom družba ZEOS krepi učinkovit sistem zbiranja, uvaja sodobne digitalne rešitve in dolgoročno prispeva k bolj odgovorni rabi virov ter čistejšemu in bolj zdravemu okolju za prihodnje generacije.

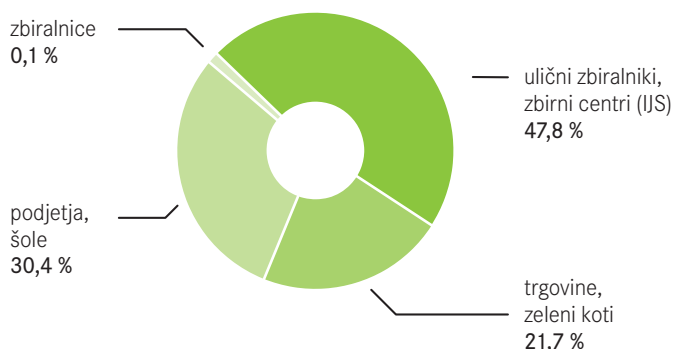
#### E-odpadki



#### Odpadne nagrobne sveče



#### Odpadne prenosne baterije in akumulatorji



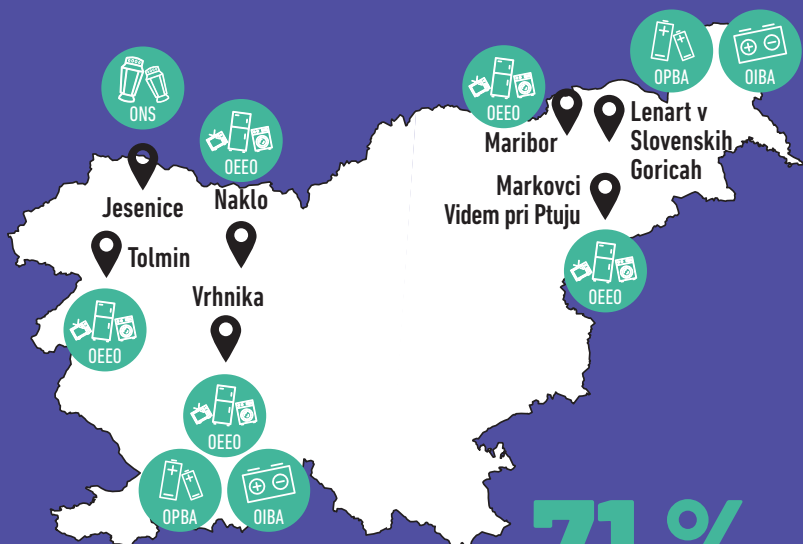
#### Odpadne industrijske baterije in akumulatorji



# Obdelava in predelava zbranih odpadkov

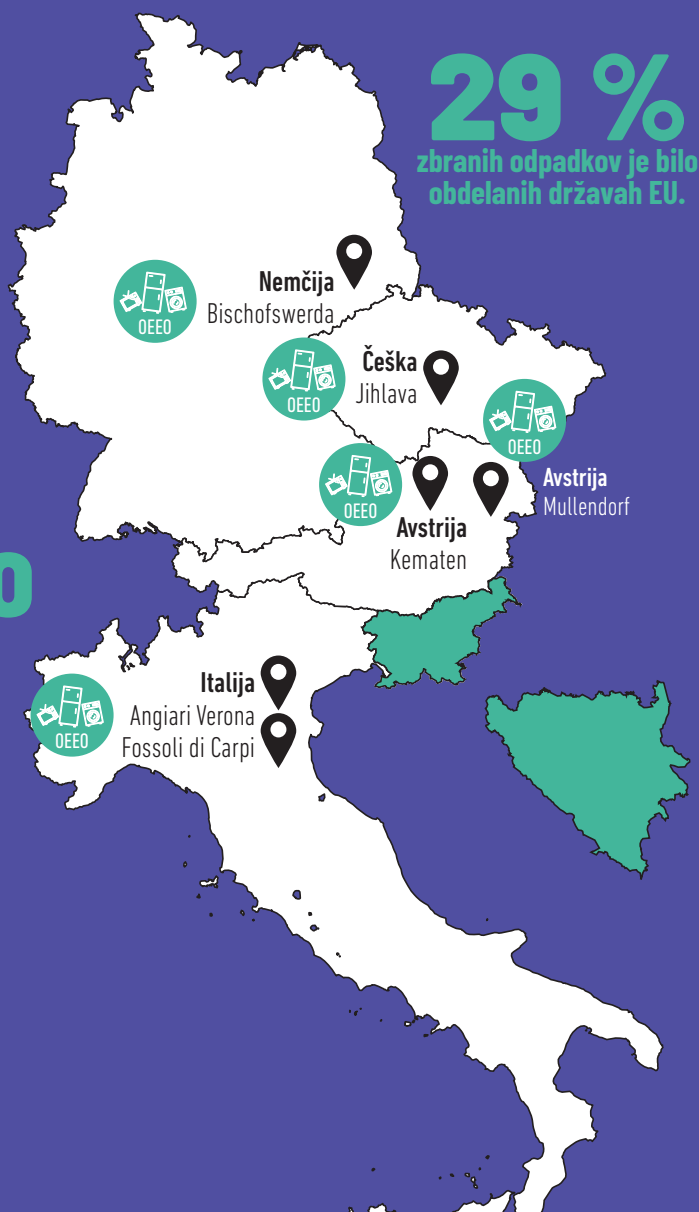
V okviru shem ZEOS zagotavljamo celovit proces ravnanja z zbranimi e-odpadki, odpadnimi baterijami ter odpadnimi nagrobnimi svečami. Obdelavo v največji možni meri izvajamo v Sloveniji, posamezne tokove odpadkov, za katere v Sloveniji ni ustrezne tehnologije, pa pošiljamo v specializirane obrate v drugih državah Evropske unije. Mednje sodijo predvsem odpadni hladilniki in zamrzovalniki, katodne cevi, sijalke ter baterije.

Vse postopke izvajamo v skladu z veljavno zakonodajo ter tako prispevamo k zmanjšanju vplivov na okolje in učinkoviti rabi virov.



**71 %**  
zbranih odpadkov je bilo obdelanih v Sloveniji,

**Pravilna obdelava odpadkov preprečuje nenadzorovano uhajanje nevarnih snovi v okolje.**



**29 %**  
zbranih odpadkov je bilo obdelanih državah EU.

# ZEOS eko-sistem

Leta 2012 smo v Bosni in Hercegovini ustanovili podružnico ZEOS eko-sistem ter vzpostavili prvo shemo za ravnanje z e-odpadki v tej državi.

Družba ZEOS eko-sistem, d.o.o. je v letu 2025 uspešno izpolnila zakonsko določen cilj zbiranja e-odpadkov za 271 pristopnikov, vključenih v skupno shemo ravnanja z OEEO, ter dosegla 43,0 % zbranih količin glede na e-opremo, dano na trg. Cilj določa Pravilnik o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo.

V letu 2025 je družba ZEOS eko-sistem, d.o.o. pomembno okrepila povezovanje okoljskih ciljev z vsakodnevnimi potrebami občanov in lokalnih skupnosti. Z ozaveščevalnimi akcijami in projekti so v okviru 56 aktivnosti dosegli 859.554 udeležencev. Med ključne dosežke sodijo vzpostavitev centra ZEOSTation, donacije obnovljene IT opreme, uvedba storitve ZEOS E TAXI, odprtje prostora ZEOSHUB ter izboljšanje sistema zbiranja e-odpadkov.

ZEOS eko-sistem, d.o.o.  
v letu 2025:

**17 več**

pristopnikov k skupni shemi  
OEEO kot v letu 2024

**43,0 %**

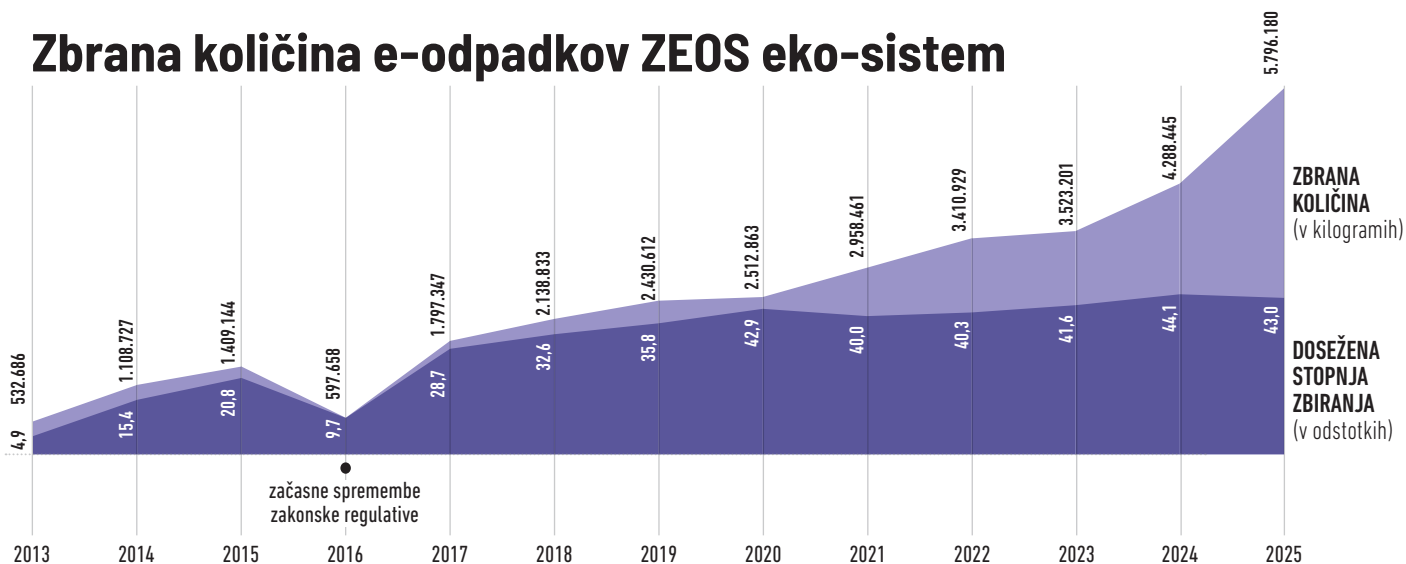
zbranih količin OEEO  
od EEO povprečno dane na trg

**35,2 % rast**

zbranih količin OEEO glede na leto 2024

## Vzpostavljenih je 504 lokacij zbiranja med katerimi je 135 uličnih zbiralnikov.

### Zbrana količina e-odpadkov ZEOS eko-sistem



# Aktivni v mednarodnem okolju

Družba ZEOS ostaja dejavno vpeta v mednarodno okolje. Sodelujemo z vodilnimi evropskimi združenji (WEEE Forum, EucoLight, EIT RawMaterials) ter domačimi partnerstvi (SRIP Krožno gospodarstvo, Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije), prek katerih izmenjujemo dobre prakse in soustvarjamo razvoj sistema PRO.

## WEEE Forum je največje mednarodno združenje na področju ravnanja z e-odpadki, ki združuje 49 organizacij.



## Osmi mednarodni dan e-odpadkov

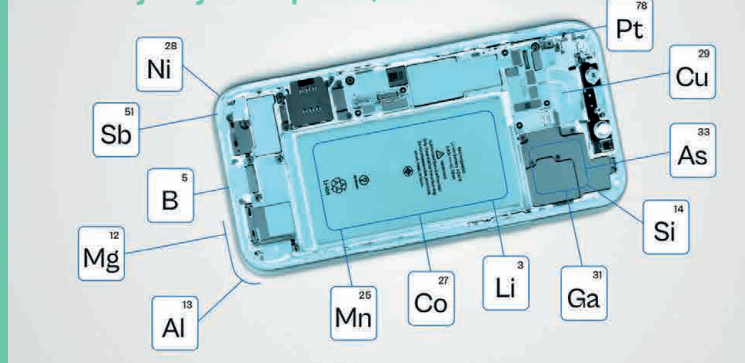
Mednarodni dan e-odpadkov, ki ga 14. oktobra koordinira WEEE Forum, opozarja na hitro rastoče količine e-odpadkov ter spodbuja pravilno zbiranje, popravila in recikliranje. Leta 2025 je bil poudarek na kritičnih surovinah, potrošnike smo informirali o njihovem pomenu in izvoru.

### Kaj se dogaja z e-odpadki v Evropi

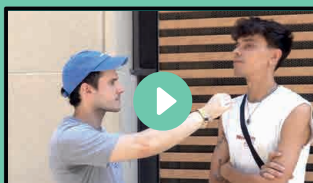
Po podatkih iz leta 2022 v Evropi letno ustvarimo 10,7 milijona ton e-odpadkov oziroma 20 kg na prebivalca. Približno polovico (54 %) jih obdelamo v skladu z zakonodajo, medtem ko jih 46 % konča v neformalnih tokovih, torej zunaj nadzorovanih sistemov. Ti e-odpadki vsebujejo kar 29 vrst kritičnih surovin, ki so za industrijo zelo pomembne. Skupno je v e-odpadkih približno 1 milijon ton teh dragocenih materialov, iz pravilno obdelanih e-odpadkov pa smo jih v letu 2022 pridobili okoli 400.000 ton.

Poznavanje, kateri izdelki in sestavni deli vsebujejo posamezne kritične surovine, je prvi korak k

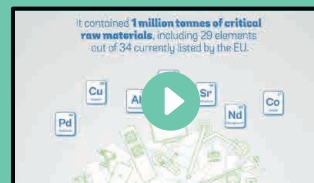
### Recikliraj svoje e-odpadke, JE KRITIČNO!



njihovemu učinkovitemu zajemu. Kritične surovine se pojavljajo v številnih vsakdanjih elektronskih napravah.



Video Poznaš kritične surovine?



Video Recikliraj svoje e-odpadke, je kritično!



# Generacija ozaveščenih

V družbi ZEOS vse od pričetka delovanja skrbno razvijamo sistematičen in strukturiran pristop k izobraževanju, katerega ključni cilj ni zgolj informiranje, temveč trajna sprememba vedenjskih vzorcev. Pri tem izhajamo iz dejstva, da je učinkovitost sistema ravnanja z e-odpadki neposredno odvisna od ravnanja posameznika. Infrastruktura zbiranja, zakonodajni okvir in tehnološke rešitve lahko delujejo le, če jih uporabniki razumejo in aktivno uporabljajo. Na ozaveščanje zato ne gledamo kot na spremljevalno dejavnost sistema zbiranja, temveč njegov temeljni operativni pogoj.

Naše delovanje na tem področju presega posamezne kampanje ali projekte, posebno vrednost pa mu dajeta kontinuiteta ter delo z mladimi. Z njimi sistematično delamo že dve desetletji, zato ne bo narobe, če zapišemo, da smo ustvarili prvo generacijo, ki je rasla in odrasla zavedajoč se pomena zbiranja e-odpadkov. Otroci, ki smo jih pred leti nagovarjali skozi šolske programe, interaktivne delavnice in projekte, so danes odrasli – potrošniki, odločevalci in starši. Z zgledom in vzgojo bodo svoje znanje prenesli na svoje potomce in prav ta medgeneracijski prenos velja za enega najmočnejših vzvodov trajnostnega vedenja. Mednarodne dobre prakse potrjujejo, da zgodnje izobraževanje pomembno vpliva na kasnejše ravnanje posameznikov, pri čemer otroci pogosto delujejo tudi kot posredniki znanja znotraj gospodinjstev – prenašajo informacije na starše in širšo skupnost. V družbi ZEOS smo ta princip sistematično vgrajevali v svoje delovanje. Z razvojem inovativnih orodij, kot je E-transformer, z vključevanjem mladih v izobraževalne in tekmovalne formate ter z dolgoročnim sodelovanjem s šolami smo vzpostavili učni ekosistem na nacionalni ravni.

**Prva generacija, opolnomočena z znanjem o pravilnem ravnanju z e-odpadki zato ni le dragoceni kapital družbe ZEOS, temveč celotne slovenske družbe, saj svoje znanje prenaša v vsakodnevne prakse in življenjske odločitve celotne skupnosti. Prav slednje pa je ključen indikator dolgoročnega učinka ozaveščanja.**

Ob tem smo ozaveščanje v družbi ZEOS vedno obravnavali kot integriran proces, ki vključuje vse generacije. Naše aktivnosti zato vključujejo tudi širšo javnost, lokalne skupnosti, partnerje in druge deležnike. S tem v Sloveniji ustvarjamo okolje, v katerem je pravilno ravnanje z e-odpadki ne le poznano, temveč pričakovano. Pomemben premik na tem področju je tudi prehod od linearnega razumevanja odpadkov k razumevanju krožnih tokov. Ozaveščanje danes zato ne vključuje zgolj pravilnega odlaganja, temveč spodbuja celovit premislek o življenjskem ciklu izdelkov: od nakupa do ponovne uporabe, popravila in recikliranja. Tako prispevamo k širši spremembi paradigme – od kulture odmetavanja h kulturi odgovorne rabe virov.

**Premik v družbenem razumevanju e-odpadkov je najpomembnejši rezultat našega sistematičnega dela na področju izobraževanja in ozaveščanja. V dveh desetletjih smo vzpostavili trdne temelje za nadaljnje družbeno delovanje in še tesnejše sodelovanje s prebivalstvom – z generacijo, ki razume, zakaj je pravilno ravnanje z e-odpadki pomembno in je pripravljena v tem tudi aktivno sodelovati.**

Javnost nagovarjamo s pomočjo številnih komunikacijskih orodij in kanalov, kot so: partnerski projekti, ozaveščevalni dogodki, ozaveščevalno zbiralne akcije, strokovne delavnice in konference, oglaševanje na lokalnih radijskih postajah, informacijsko gradivo (letaki, plakati, poročila), spletne kampanje, objave v medijih, spletne strani, predavanja, video posnetki, družbena omrežja.

Poveži se z nami!  
[www.zeos.si](http://www.zeos.si)



# Ozaveščevalne aktivnosti

Neposreden stik z ljudmi na terenu – skozi dogodke, srečanja, akcije in druženja – je najdragocenejše komunikacijsko orodje. Komunikacijo naredi dvosmerno, vzpostavi dialog in medgeneracijski stik, krepi zaupanje ter ustvarja prostor za konkretno izkušnjo in razumevanje pravilnega ravnanja z e-odpadki.



**17**  
obiskov  
E-transformerja  
na šolah in  
drugih dogodkih



**30**  
akcij mobilnega  
zbiranja



**1**  
strokovna  
delavnica z IJS



nagradna  
zbiralna akcija  
Napolnimo nove  
ulične zbiralnike  
za stare aparate

## ozaveščevalni dogodki Projekta ECirc4all:



E-transformer v Avstriji



ozaveščevalni dogodek v Ljubljani

# Aktivnosti ob jubileju

# 20 za

## Z e-odpadki do zvezd – nagradna zbiralna akcija s šolami

Akcija, ki smo jo izvedli v mesecu oktobru, je potekala na dvajsetih šolah po vsej Sloveniji. K sodelovanju pri zbiranju smo učence dodatno motivirali z nagrado – koncertom izbrane slovenske glasbene zvezdnice Nike Zorjan. Šolarji so zbrali kar 144 ton e-odpadkov, pri čemer je bil poleg samega zbiranja pomemben vidik akcije tudi ozaveščanje učencev o pravilnem ravnanju z e-odpadki ter o pomenu odgovorne rabe virov in krožnega gospodarstva. Uspeh akcije potrjuje, da lahko s skupnim delovanjem in aktivnim vključevanjem mladih dosežemo pomembne okoljske učinke.



## Kam s tastarim – nagradna zbiralna akcija HZA

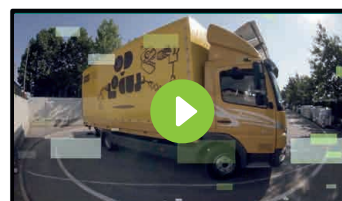
V novembru smo v sodelovanju z JP VOKA SNAGA d.o.o. v Mestni občini Ljubljana ter v občinah Medvode, Škofljica in Brezovica izvedli posebno akcijo zbiranja odpadnih hladilno-zamrzovalnih aparatov Kam s ta starim. Ker smo prvo akcijo s tem naslovom izvedli prav na tem območju, smo jo ob 20. obletnici delovanja simbolično ponovili in vsebinsko nadgradili.



## Znani obrazi z nasveti za odgovorno ravnanje z e-odpadki

Ob jubileju smo izdali serijo kratkih videov Znani obrazi z nasveti za odgovorno ravnanje z e-odpadki. V sodelovanju z dvajsetimi prepoznavnimi osebnostmi z različnih področij javnega življenja smo ustvarili 40 videov, s katerimi smo dodatno okrepili kulturo odgovornega ravnanja z e-odpadki.

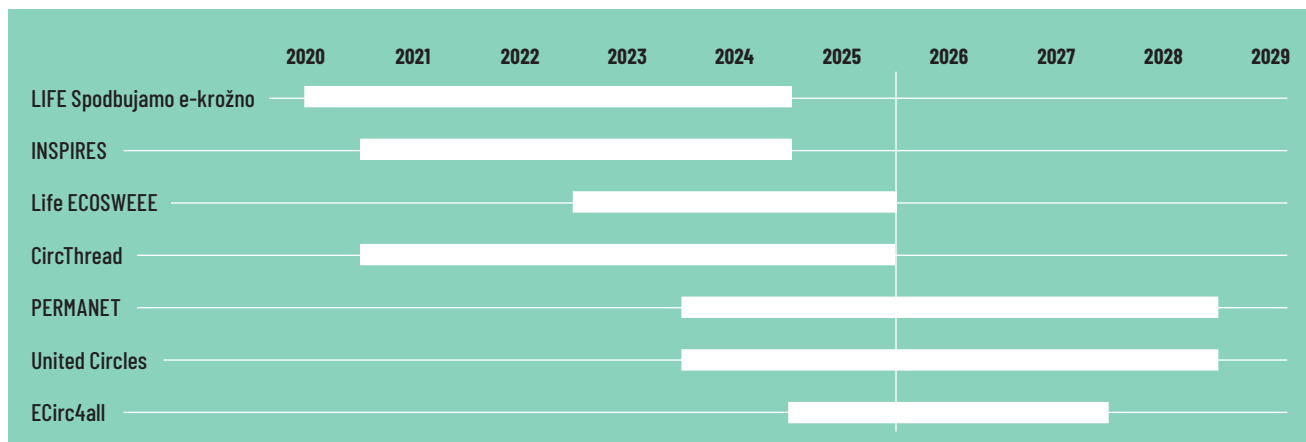
Obiskovalcem naše spletne strani pa so na voljo tudi video filmi, o naši družbi, njeni vlogi, o zbirnih mestih...



Uporabne informacije v gibljivih slikah!

# Aktivni v številnih projektih

Z vključevanjem v projekte EU družba ZEOS spodbuja razvoj, izboljšuje delovanje, krepi trajnostni razvoj ter utrjuje sodelovanje z deležniki na področju ravnanja z OEEO in OPBA.



V družbi ZEOS smo izvedli že 10 projektov sofinanciranih s strani EU. Med njimi izstopajo trije projekti programa LIFE, pri katerih smo prevzeli vlogo vodilnega partnerja in so bili hkrati tudi sofinancirani s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo RS. Pri ostalih sedmih projektih aktivno sodelujemo kot partner projekta.

## Projekt LIFE ECOSWEEE

Projekt ECOSWEEE se je zaključil 31.1.2025 in je bil namenjen izboljšanju zbiranja majhnih OEEO in prenosnih baterij prek pilotnih projektov v osmih državah. Družba ZEOS je kot projektni partner v Sloveniji izvedla pilotno testiranje "buyback" sistema z akcijo Ta starim je odzvonilo, v okviru katerega smo preverjali pripravljenost prebivalcev za oddajo delujočih mobilnih naprav v odkup ter nedelujočih v reciklažo. Pilotno testiranje je prispevalo tudi podatke in analize za pripravo poročil za izboljšanje politik na ravni EU.



trajanje:

1. 4. 2023 – 31. 1. 2025

koordinator:

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 unije sklopu programa LIFE 2021-2027, št. projekta 101104443.

## Projekt CIRCTHREAD

Projekt CircThread je bil usmerjen v razvoj platforme za digitalne ptnje liste električnih aparatov, ki omogočajo spremljanje podatkov o napravi skozi celoten življenjski cikel ter olajšajo ponovno uporabo, popravilo in reciklažo. Pilotno testiranje je potekalo v Španiji, Italiji in Sloveniji, kjer je družba ZEOS sodelovala v slovenskem pilotu. V letu 2025 smo pilot uspešno zaključili ter skupaj s partnerji razvili UI-optimiziran portal za povezovanje podatkov projekta CircThread z internimi sistemi ZEOS.



trajanje:

1. 6. 2021 – 31. 5. 2025

koordinator:

Fundación CARTIF (center za aplikativne raziskave, Valladolid, Španija)

partnerji:

31 projektnih partnerjev iz 12. držav

Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije v sklopu programa Obzorje 2020, št. projekta 958448.

# Projekt UNITED CIRCLES

Projekt United Circles povezuje podjetja na regionalni ravni, da se odpadki ene dejavnosti uporabijo kot surovine druge. V ta namen projekt vzpostavlja regionalna stičišča (hube), ki z uporabo sodelovalnih modelov in sodobnih tehnologij povezujejo urbane in industrijske sisteme. Družba ZEOS v okviru projekta v Velenju pripravlja ugotovitve za vzpostavitev hube, ki povezuje akterje Šaleško Savinjske regije ter prenaša znanja in dobre prakse industrijsko urbanega sodelovanja v Slovenijo.



trajanje:

1. 11. 2024 - 31. 10. 2028

koordinator:

**CARTIF (ŠPANIJA)**

partnerji:

**44 projektnih partnerjev iz 14 držav**

Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije v sklopu programa Obzorje Evropa, ID projekta 101178798.

# Projekt PERMANET

Projekt PERMANET vzpostavlja panevropsko mrežo za trajnostno oskrbo z redkimi zemljinami, potrebnimi za proizvodnjo trajnih magnetov. Projekt povezuje 32 partnerjev iz 13 držav v treh vsebinskih stičiščih. Družba ZEOS sodeluje v stičišču krožnega gospodarstva, kjer prispeva k razvoju postopkov za prepoznavanje virov permanentnih magnetov v OEEO ter podpira njihovo zbiranje, izločanje in nadaljnjo obdelavo. V letu 2025 smo v okviru zbiralne akcije Z e-odpadki do zvezd, ki smo jo izvajali s šolami, zbirali tudi aparate, ki vsebujejo magnetne. Tako smo iz rednega procesa obdelave uspešno izločili 173 kg komponent z magneti ter jih predali partnerjem za nadaljnje raziskave.



trajanje:

1. 10. 2024 - 31. 1. 2028

koordinator:

**TECNICAS REUNIDAS SA (ŠPANIJA)**

partnerji:

**32 projektnih partnerjev iz 13 držav**

Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije v sklopu programa Obzorje Evropa, ID projekta 101178444.

# Projekt ECirc4all

Projekt je usmerjen v vzpostavljanje čezmejnih partnerstev za popravilo in ponovno uporabo elektronskih naprav ter krepitev krožnega gospodarstva v avstrijsko-slovenski regiji z uporabo digitalnih rešitev. Družba ZEOS kot eden od petih partnerjev sodeluje pri povezovanju in izobraževanju akterjev, zagotavljanju naprav ter izvedbi dogodkov. V letu 2025 smo skupaj s partnerji izvedli ozaveščevalni dogodek Open Doors Day of Resources Park Graz, delavnici Šraufarija in Poprav'c ter pripravili priročnik, s prikazom tokov OEEO in protokolom za ocenjevanje OEEO za proces ponovne uporabe.



**ECirc4all**



trajanje:

1. 1. 2025 - 31. 12. 2027

koordinator:

**Univerza v Ljubljani**

partnerji:

**6 projektnih partnerjev iz 2 držav**

Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije v sklopu mehanizma Interreg Program Slovenija-Avstrija 2021-2027.

# Finančno poročilo

## Povzetki računovodskih izkazov

V skladu z dobro prakso obveščanja pristopnikov k shemi ravnanja z e-odpadki, odpadnimi baterijami in odpadnimi nagrobnimi svečami, obveščanjem dobaviteljev, poslovnih partnerjev, državnih organov in za interesirane javnosti družba ZEOS, d. o. o., Ljubljana objavlja povzetek revidiranih računovodskih izkazov z revizijskim mnenjem za poslovno leto 2025. Računovodski izkazi, v zvezi s katerim so pripravljene povzetki, so pripravljene v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (2024). Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zahtevajo Slovenski računovodski standardi (SRS 2024). Branje povzetkov računovodskih izkazov zato 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 ustrezen okvir računovodskega poročanja v primeru družbe ZEOS, d. o. o., in sicer Slovenski računovodski standardi (2024). Celotno revidirano letno poročilo družbe za poslovno leto 2025, 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 predstavitve finančnega položaja in finančne uspešnosti družbe v predstavljenem povzetku računovodskih izkazov zadošča zgolj predstavitev bilance stanja in izkaza poslovnega izida družbe.

BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2024		31.12.2025	31.12.2024
<b>SREDSTVA</b>		<b>9.300.746</b>	<b>9.294.215</b>
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>		<b>907.380</b>	<b>655.600</b>
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve		13.857	24.220
II. Opredmetena osnovna sredstva		452.843	189.399
IV. Dolgoročne finančne naložbe		405.433	405.433
VI. Odložene terjatve za davek		35.247	36.548
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>		<b>8.386.238</b>	<b>8.635.180</b>
II. Zaloge		5.860	26.256
III. Kratkoročne finančne naložbe		7.140.087	7.032.362
IV. Kratkoročne poslovne terjatve		669.097	1.212.329
V. Denarna sredstva		571.194	364.233
<b>C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve</b>		<b>7.129</b>	<b>3.436</b>
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>		<b>9.300.746</b>	<b>9.294.215</b>
<b>A. Kapital</b>		<b>5.826.033</b>	<b>5.826.033</b>
I. Osnovni kapital		481.724	481.724
II. Kapitalske rezerve		4.433	4.433
III. Rezerve iz dobička		5.048.172	5.048.172
IV. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti		-12.895	-8.334
V. Preneseni čisti poslovni izid		300.038	232.641
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta		48.793	67.397
<b>B. Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve</b>		<b>509.312</b>	<b>811.680</b>
<b>C. Dolgoročne obveznosti</b>		<b>248.145</b>	<b>63.495</b>
I. Dolgoročne finančne obveznosti		248.145	63.495
<b>Č. Kratkoročne obveznosti</b>		<b>483.964</b>	<b>584.245</b>
I. Kratkoročne finančne obveznosti		56.533	67.359
III. Kratkoročne poslovne obveznosti		427.431	516.886
<b>D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve</b>		<b>2.189.060</b>	<b>2.008.762</b>
<b>IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA LETO 2024</b>		<b>2025</b>	<b>2024</b>
1. Čisti prihodki od prodaje		3.886.868	3.313.324
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)		264.362	491.511
5. Stroški blaga, materiala in storitev		3.343.929	3.022.553
6. Stroški dela		465.940	455.198
7. Odpisi vrednosti		162.307	121.874
a) Amortizacija		162.257	119.613
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih			0
c) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		51	2.261
8. Drugi poslovni odhodki		128.095	132.134
10. Finančni prihodki iz danih posojil		46.658	49.321
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev		46	112
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti		5.725	5.531
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti		35.201	33.544
15. Drugi prihodki		13.059	3
16. Drugi odhodki		3	2
17. Davek iz dobička		19.700	20.792
18. Odloženi davki		1.301	4.755
<b>19. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>		<b>48.793</b>	<b>67.397</b>

# Revizorjevo poročilo



Brnčičeva ulica 13  
1231 Ljubljana – Črnuče  
[info@resni.si](mailto: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 31.12.2025 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 31.12.2025.

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 (2024). 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 23.4.2025 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

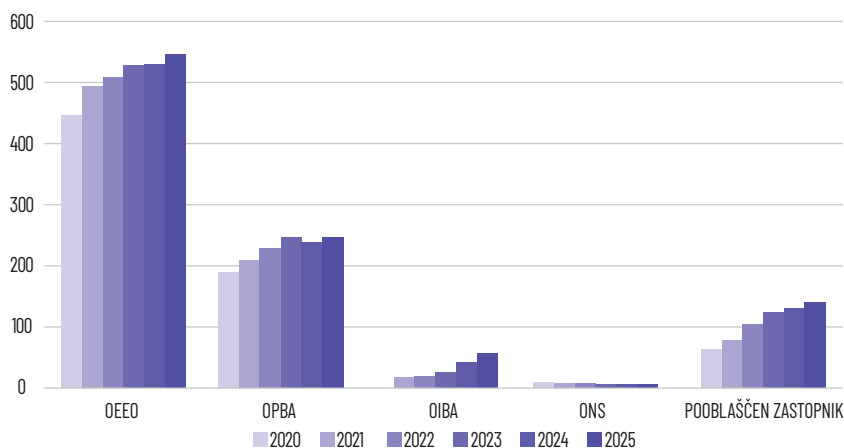
V Ljubljani dne, 15.5.2026

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

# Sheme ZEOS

## ZEOS - zanesljiv partner pri izpolnjevanju PRO

Število pristopnikov shem ZEOS vztrajno raste.



## Zakaj se vključiti v skupno shemo ZEOS?

- Izpolnjevanje zakonskih obveznosti proizvajalčeve razširjene odgovornosti.
- Zagotavljamo enake pogoje za vse pristopnike.
- Razvita prevzemna mreža OEE0, OPBA, OIBA in ONS.
- Učinkovita mreža izvajalcev obdelave e-odpadkov (tudi za fotovoltaične panele).
- Trdna mreža deležnikov procesa ravnanja z odpadki.
- Preprosto in uporabnikom prijazno naročanje odvoza OEE0 in OPBA.
- Pristopnikom olajšano poročanje okoljskih dajatev.
- Prevzem odgovornosti za poročanje o OEE0, OPBA, OIBA in ONS v skladu z zakonodajo.
- Aktivno ozaveščanje vseh deležnikov procesa pravilnega ravnanja z OEE0, OPBA, OIBA in ONS.
- Informiranje deležnikov o delovanju družbe ZEOS.
- Brezplačna strokovna podpora na področju zakonodaje in navodil.
- Sodelovanje s tujimi agencijami, ki zastopajo proizvajalce pri izpolnjevanju PRO v Sloveniji.
- Zavezancem nudimo prijazen in enostaven pristop v shemo ZEOS.

## Postopek vključitve v shemo ZEOS:

# 1

**IZPOLNITE** preprost prijavni obrazec.

# 2

**PREJMETE PREDSTAVITVENO E-POŠTNO SPOROČILO** z osnovnimi priključitvenimi pogoji.

# 3

**PRIPRAVIMO PONUDBO** na podlagi vaših posredovanih podatkov.

# 4

**PODPIŠETE POGODBO** za tekoče leto ter s tem prenesete vse vaše obveznosti na shemo ZEOS v skladu z veljavno zakonodajo.

# 5

**Uredite prijavo na FURS**, če je to potrebno. To lahko storite prek portala e-TROD, lahko pa to za vas brezplačno uredimo tudi mi, pri čemer vam pomagamo tudi pri vpisu ali popravkih v evidenci proizvajalcev MOPE.



Prijava za nove pristopnike – obrazec za vstop v shemo

# Zaupaj nam 710 podjetij.

# Pristopniki k skupnim shemam ZEOS

## 544 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEE0

### 3

3 DIM, d.o.o.  
3DSVET, Danijel Tkalec, s.p.

### 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.  
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.  
ALARIS, d.o.o.  
ALARM AVTOMATIKA, d.o.o.  
ALBA, d.o.o.  
ALFA LAVAL, d.o.o.  
ALIANSA, 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 DOMŽALE 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.  
AVE Lab, d.o.o.  
AVIDA, d.o.o.  
AVTERA, d.o.o.  
AVTOMATI ARMIČ, d.o.o.  
AVTOTEHNA OPREMA, d.o.o.

### B

BAMA, d.o.o., Litija  
BARTEC VARNOST, d.o.o.  
BASAJ, 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.  
BIOHACKING VITAL, d.o.o.  
BIOKORP, d.o.o.  
BIOMA, d.o.o.  
BIRO BIT, d.o.o.  
BIROTEHNA, d.o.o.  
BLOCKHAPP, d.o.o.  
BMLED, d.o.o.  
BONAJO, d.o.o.  
BOXMARK LEATHER, d.o.o.  
BRAINTEC, d.o.o.  
BRALKO, d.o.o.  
BREDENT, d.o.o.  
BRUNATA, d.o.o.

BSH HIŠNI APARATI d.o.o. Nazarje  
BUDSEASON, ROK BUDISELIČ, 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.  
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.  
COMTRADE, 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.o.o.

### Č

ČETRTRA POT, d.o.o.

### D

DAT - CON, d.o.o.  
DBS INŽENIRING, d.o.o.  
DECATHLON LJUBLJANA, d.o.o.  
DENTALIA, d.o.o.  
DIAFIT, d.o.o.  
DIGITECH, d.o.o.  
DIN-DIETMAR NOCKER  
SICHERHEITSTECHNIK, d.o.o.  
DIPROS, d.o.o.  
DIRECT4ME, 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.  
DZS, d.d.

### E

E-MISIJA, d.o.o.  
ECE, d.o.o.  
ECHO SON, d.o.o., Ljubljana  
ECOPOWER, d.o.o.  
EDICOM, d.o.o.  
EFEKT Krško, d.o.o.  
EFOS, d.o.o.  
EKAMANT, d.o.o.  
EKOD, 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 ŠTUMPFL, d.o.o.  
ELEKTROSERVIS POVŠE, d.o.o.  
ELENHUB, d.o.o.  
ELLATRON, d.o.o.  
ELPRO KRIŽNIČ, d.o.o.  
ELSAT, d.o.o.  
ELSI, 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.  
EMPOR, 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.  
ENERGOSOL, d.o.o.  
ENERTEC, d.o.o.  
ENERTRON, d.o.o.  
EOGEN, d.o.o.  
EPEU, d.o.o.  
EQUA, d.o.o.  
ERICSSON, d.o.o.  
ERZETICH, d.o.o.  
ESSILOR, d.o.o.  
ETECH, d.o.o.  
ETI ELEKTROELEMENT, d.o.o.  
ETRA, d.o.o.  
ETREL, d.o.o.  
ETT LIGHTING, 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

FACTORY 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.  
GASTROFRIGO INTERNATIONAL, d.o.o.  
GATOM, 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.  
GEOSERVIS, d.o.o.  
GERMANSOLAR EAST EUROPE, d.o.o.  
GIA - S, d.o.o.  
GLEDRING, d.o.o., LJUBLJANA  
GMT, d.o.o.  
GO TO, d.o.o.  
GO-ST, d.o.o.  
GORAN MILOŠEV, s.p.  
GORENJE, d.o.o.  
GORENJE GSI, d.o.o.  
GORENJE GTI, d.o.o.  
GORUP - AUDIO STOJAN GORUP, s.p.  
GRADBENI SERVIS LORENČIČ, d.o.o.  
GRATOR, d.o.o.  
GRETA AVSEC, s.p.

### H

H2N, 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.  
HeroLabs, 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.

### I

I-BIN, RAZISKAVE IN RAZVOJ, d.o.o.  
IBLO, d.o.o.  
ICEMAX, 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.  
INLED, d.o.o.  
INNOVATING, SANDRA BLAŽEVIČ, s.p.  
INPUT RWS, 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.  
ISTRABENZ PLINI, d.o.o.  
IVEC, d.o.o.  
IXTEH, d.o.o.

### J

JEZ, d.o.o.  
JR PRODUCT, d.o.o.  
JYSK, d.o.o.

### K

KACHING STORITVE, d.o.o.  
KAMBIČ, d.o.o.  
KANPRO, D.o.o.  
KARL STORZ, 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 ELEKTRO, INŠTALACIJE, SERVIS  
IN DRUGE STORITVE, d.o.o.  
KLIMA PETEK D.O.O  
KOLPA D.D. METLIKA  
KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, d.o.o.  
KON TIKI SOLAR, d.o.o., KAMNIK  
KONEKT 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.  
LENZE POGONSKA TEHNIKA, d.o.o.  
LES-MMS, d.o.o.  
LESOTEKA TRGOVINE, 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.

## 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.  
MAKOM TRGOVINA, d.o.o.  
MANET, d.o.o.  
MAPOL, SERVIS, d.o.o.  
MARCHIOL, d.o.o.  
MARIJA ŠENK, s.p.  
MARKO SEVER, s.p.  
MASTERPLAST, d.o.o.  
MATHITECH, d.o.o.  
MB FRIGO, d.o.o.  
MEDICOENGINEERING, d.o.o.  
MEDIKOEL, d.o.o.  
MEDIPREM, d.o.o.  
MEDITRA, d.o.o.  
MEFISTO, d.o.o.  
MEGASPLET, d.o.o.  
MERCATOR, d.o.o.  
MERIDIAN MEDICAL, d.o.o.  
MERKUR ENERGIJA, d.o.o.  
MERKUR TRGOVINA, d.o.o.  
MESSER MMHC, d.o.o.  
METAL MIKULIČ, d.o.o.  
METALKA ZASTOPSTVA SERVIS, d.o.o.  
METALOPREMA, d.o.o.  
METRON INŠTITUT  
METTLER TOLEDO, d.o.o.  
MG BIRO, d.o.o.  
MI - LINE, d.o.o.  
MICOM ELECTRONICS, d.o.o.  
MICROGRAMM, d.o.o.  
MIKODA, d.o.o.  
MIKRO+POLO, d.o.o.  
MIKROPIS HOLDING, d.o.o. Žalec  
MIKRUT, d.o.o.  
MIMOVRSSTE, d.o.o.  
MINES TEAM, d.o.o.  
MLACOM, d.o.o., Ljubljana  
MLADINSKA KNJIGA ZALOŽBA, d.d.  
MLEKARNA CELEIA, d.o.o.  
MM SURGICAL, d.o.o.  
MOBIL SERVIS, d.o.o.  
MOJA ELEKTRARNA, d.o.o.  
MOLEK.SI, d.o.o.  
MOLLIER, d.o.o.  
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.  
NAVTEH, 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.

## O

OKROGELNIK, d.o.o.  
OLLO AUDIO, 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.  
OVEON, d.o.o.

## P

PALOMA, d.d.  
PAMP, d.o.o. LJUBLJANA  
PAYTEN, d.o.o.  
PEC SISTEMI, d.o.o.  
PERVISIO, 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.  
PLUS TEHNIKA, d.o.o.  
POČKAJ, d.o.o.  
POSTIM, d.o.o.  
PREALPI, d.o.o.  
PRELOVŠEK, d.o.o.  
PRETENT, d.o.o.  
PRIGO, d.o.o., BREZOVICA  
PRO-GEN, d.o.o.  
PROCON, d.o.o.  
PRODENT INTERNATIONAL, d.o.o.  
PRODOMUS, TRGOVINA IN  
SVETOVANJE, d.o.o.  
PRODUCTA, d.o.o.  
PROJEKT GT, d.o.o.  
PROJEST, d.o.o.  
PROLAT TREBNJE, d.o.o.  
PROMANDS, d.o.o., Ljubljana  
PROSIGMA PLUS, d.o.o.  
PROSTT, 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.  
RENOVO, d.o.o.  
RESALTA, d.o.o.  
REVOZ D.D.  
REXEL, d.o.o.  
RITTAL, d.o.o.  
RO PROJEKT, d.o.o.  
ROBEKS, d.o.o., LJUBLJANA  
ROBINI LINE, d.o.o.  
ROBOTINA, d.o.o.  
RONA TRGOVINA, d.o.o.  
RT - TRI, d.o.o.

## Q

Q-FREE TRAFFIC DESIGN, d.o.o.

## S

SAKSIDA, d.o.o.  
SALESIANER MIETTEX PERITEKS, d.o.o.  
SAM, d.o.o. DOMŽALE  
SAMSUNG 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.  
SENKANAR, d.o.o.  
SENSO4S, d.o.o.  
SENSUM, d.o.o.  
SES GROUP, d.o.o.  
SETCCE, 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.  
SLUH NA DOMU, d.o.o.  
SM ELEKTRONIKA, d.o.o.  
SMART COM, d.o.o.  
SMM, d.o.o.  
SOFTNET, d.o.o.  
SOL NAVITAS INSTALACIJE, d.o.o.  
SOLARNI-SVET, d.o.o.  
SOLVERA LYNX, d.o.o.  
SONAR, d.o.o.  
SONCE ENERGIJA, d.o.o.  
SONČNI SISTEMI, ENERGIJA, 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.  
STELLAR, d.o.o.  
STRIP'S, d.o.o.  
STROJPLAST, d.o.o.  
STV GLOBAL, d.o.o.  
SUN TRADE, d.o.o.  
SVETLARNA, d.o.o.  
SWARCO LEA, d.o.o.

## Š

ŠTULAR, d.o.o.  
ŠKRLJ, d.o.o.  
ŠPAN, d.o.o. Brezovica

## T

TAB, d.d.  
TABAGO, d.o.o.  
TARK TRADE, d.o.o.  
TARK, d.o.o.  
TASKING LABS, d.o.o.  
TAVIJA, d.o.o.  
TDI, d.o.o.  
TDR TRADING, d.o.o.  
TEAM TRADE, 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.  
TERSUS, d.o.o.  
THESAURUS, d.o.o.  
TIKI HVAC, d.o.o.  
TILT TRGOVINA IN STORITVE, 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.  
TRATNJEK, d.o.o.  
TRGO - MOKK, d.o.o.  
TRIVAL ANTENE, d.o.o.

## U

UNIDIS TRGOVINA, d.o.o.  
UNIKAT, d.o.o.  
UNIMOTION, 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.  
VI VIS, d.o.o.  
VIBOR, d.o.o. LJUBLJANA  
VICTORIAM, d.o.o.  
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.  
VOILA BEAUTY SHOP, JAN JEVŠOVAR, s.p.  
VOLTALCO, d.o.o.  
VOTAN, d.o.o.  
VOZA, d.o.o. Koper  
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.  
WSL REFRIGERATION, d.o.o.  
WUERTH, d.o.o., Trzin, Slovenija

## X

XASTOR, d.o.o., KAMNIK  
XGLOBAL MATJAŽ KNEZ, s.p.  
XPAND 3D, d.o.o.

## Z

ZAŠČITE, d.o.o.  
ZASLON TELECOM, d.o.o.  
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

### 3

3 DIM, 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.  
ADVANT, d.o.o.  
AGROCENTER, d.o.o.  
AGRODIREKT, d.o.o.  
AKIDS TRGOVINA, d.o.o.  
AKTIVA VAROVANJE, d.d.

ALARIS, d.o.o.  
ALARM AVTOMATIKA, 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

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.  
BIOKORP, d.o.o.  
BIOMA, d.o.o.  
BIRO BIT, d.o.o.  
BIROTEHNA, d.o.o.  
BONAJO, d.o.o.  
BRALKO, d.o.o.  
BRUNATA, d.o.o.  
BSH HIŠNI APARATI d.o.o. Nazarje

## 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

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.  
DIRECT4ME, d.o.o.  
DORIMPEX, d.o.o., LJUBLJANA  
DREVENŠEK & DIFF, d.o.o.  
DRUŽINA STVARNIK RAUTER, d.o.o.  
DZS, d.d.

## E

E-MISIJA, d.o.o.  
ECOPOWER, d.o.o.  
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.  
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.  
GEOSERVIS, d.o.o.  
GORENJE, d.o.o.  
GORENJE GTI, d.o.o.  
GRADBENI SERVIS LORENČIČ, d.o.o.  
GRATOR, d.o.o.  
GRETA AVSEC, s.p.

## H

H2N, d.o.o.  
HALDER NORM+TECHNIK, d.o.o.  
HEDBOX, d.o.o.  
HELLA SATURNUS SLOVENIJA, d.o.o.  
HeroLabs, d.o.o.  
HOME MADE, d.o.o.  
HORIZONT CLAIR, d.o.o.

## I

I-BIN, RAZISKAVE IN RAZVOJ, d.o.o.  
I.T.C., d.o.o. NOVA GORICA  
IFM ELECTRONIC, d.o.o.  
IMEDIA GROUP, d.o.o.  
IMS-ADIT, 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.  
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-MMMS, d.o.o.  
LESOTEKA TRGOVINE, d.o.o.  
LINCOS, d.o.o.  
LIVE MEHANO, d.o.o.  
LPKF, 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, SERVIS, d.o.o.  
MARCHIOL, d.o.o.  
MARIJA ŠENK, s.p.  
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.  
MERCATOR, 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  
MIMOVRSSTE, d.o.o.  
MINES TEAM, d.o.o.  
MLADINSKA KNJIGA ZALOŽBA D.D.  
MM SURGICAL, d.o.o.  
MOBIL SERVIS, d.o.o.  
MOLEK.SI, d.o.o.  
MOLLIER, d.o.o.  
MTD ELECTRONICS, d.o.o.  
MUSIC MAX, d.o.o.

## N

NAVIUM ELIT, d.o.o.  
NAVTEH, d.o.o.  
NIKO, d.o.o. Železniki  
NKT, d.o.o.  
NOVARTIS, d.o.o.  
NTT, d.o.o.  
NUKLEARNNA ELEKTRARNA KRŠKO, d.o.o.

## O

OPTIMA SOLUTIONS, d.o.o.

## P

PALOMA D.D.  
PAYTEN, d.o.o.  
PEC SISTEMI, d.o.o.  
PERVISIO, d.o.o.  
PGC, d.o.o.  
PIGO, d.o.o.  
POSTIM, d.o.o.  
PREALPI, 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 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, TRGOVINA IN  
ZASTOPANJE, d.o.o.  
SLORATIONAL, d.o.o.  
SLUH NA DOMU, SLUŠNI APARATI,  
TRGOVINA IN STORITVE, 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

TABAGO, d.o.o.  
TARK TRADE, d.o.o.  
TARK,, d.o.o.  
TEAM TRADE, d.o.o.  
TEHNOLOGIKA, d.o.o.  
TERSUS, d.o.o.  
TILT TRGOVINA IN STORITVE, d.o.o.  
TIMMLUX, d.o.o.  
TIMOTEJ RAKUŠA, s.p.  
TOBO'S, d.o.o.  
TOR - FM, d.o.o.

## 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.  
VI VIS, d.o.o.  
VILLAGER, d.o.o.  
VIPAP VIDEM KRŠKO D.D.  
VIRS, d.o.o.  
VISIONECT, d.o.o.  
VOILA BEAUTY SHOP, JAN JEVŠOVAR, s.p.  
VTH JOŽEF HACK, s.p.  
VTZ, d.o.o.

## W

WIDEX TRADING, d.o.o.  
WUERTH, d.o.o., Trzin, Slovenija

## X

XASTOR, d.o.o., KAMNIK  
XGLOBAL MATJAŽ KNEZ, s.p.  
XPAND 3D, d.o.o.

## Z

ZASLON TELECOM, d.o.o., Ljubljana  
ZAVOD ZA PROMOCIJO ZDRAVJA

## Ž

ŽAK, d.o.o.

## 6 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z ONS

### E

EUROSPIN EKO, d.o.o.

### G

GREGOR PERNE s.p.

### M

MERCATOR d.o.o.

### R

REMAP, Reteče, d.o.o.

### S

SVEČE SCOZZAI MITJA SCOZZAI s.p.

### V

VRTNI CENTER IN CVETLIČARNA  
"COLARIČ", PETER COLARIČ s.p.

## 56 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OIBA

### A

ADVANT d.o.o.  
ALMA-ELECTRONIC, d.o.o., Ljubljana  
AVE Lab, d.o.o.

### B

BESOLAR d.o.o.  
BURIN BOATS d.o.o.

### C

CELADA d.o.o.  
CS-EUROTRADE, d.o.o.

### D

DAT - CON d.o.o.  
DBS INŽENIRING d.o.o.  
DIN-DIETMAR NOCKER  
SICHERHEITSTECHNIK d.o.o.

**E**

ECE d.o.o.  
EKOD, d.o.o.  
ELEKTRO ŠTUMPF d.o.o.  
ELENHUB, d.o.o.  
ENDURO, d.o.o.  
ENERGA SISTEMI d.o.o.  
ENERTEC d.o.o.  
ENERTRON, d.o.o.  
EPEU, d.o.o.  
ERICSSON d.o.o.  
ETECH d.o.o.  
EURODISKONT d.o.o.

**F**

FIBERNET d.o.o., LJUBLJANA  
FURLAN d.o.o.

**G**

GEN-I SONCE d.o.o.  
GERMANSOLAR EAST EUROPE d.o.o.  
GRATOR d.o.o.

**K**

KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, d.o.o.  
KONTRON, d.o.o.

**M**

M & K SEIBERT d.o.o.  
MAKOM TRGOVINA, d.o.o.  
MARCHIOL d.o.o.  
MATHITECH d.o.o.  
MEDICOENGINEERING d.o.o.

**N**

NEOSISTEM OVE d.o.o.

**O**

OVEON, d.o.o.

**P**

PAMP d.o.o. LJUBLJANA  
PETROL D.D., LJUBLJANA  
PISOL d.o.o.  
PLUS INVEST, d.o.o.  
PRO-GEN d.o.o.

**R**

REXEL, d.o.o.

**S**

SCHRACK TECHNIK d.o.o.  
SIPRONIKA d.o.o.  
SOL NAVITAS, d.o.o.  
SONCE ENERGIJA d.o.o.

STELLAR, d.o.o.

**T**

TDI d.o.o.  
TERMO SHOP d.o.o.

**U**

URMET d.o.o.  
URNI d.o.o.

**V**

VELOG d.o.o. LJUBLJANA  
VEZAVE d.o.o.  
VICTORIAM d.o.o.  
VOLTALCO, d.o.o.

**Ž**

ŽIGA ŠPORT d.o.o.

## Družba ZEOS je pooblaščen zastopnik za 139 podjetij

Družba ZEOS je sklenila pogodbe s proizvajalci električne in elektronske opreme s sedežem v tujini, ki svoje proizvode dajejo na slovenski trg, in zanje zagotavlja izpolnjevanje obveznosti skladno z Uredbo o odpadni električni in elektronski opremi.

**4**

4iiii Innovations, Inc.

**A**

A1 TELEKOM AUSTRIA AG  
ADVANTECH EUROPE B.V.  
ALASANS s.r.o.  
ALFEX-CHECKY spol. s.r.o.  
ALPITRONIK GMBH - SRL  
AMANN GIRRBACH AG  
Apollo Fire Detectors Limited  
ARISTOCRAT TECHNOLOGIES EUROPE LIMITED  
ARNOLD&RICHTER CINE TECHNIK GMBH  
ASCI SERVICE GMBH  
ASETEK DANMARK AS  
ASOS.com Limited  
ASTARRI A/S  
AUDIO-TECHNICA LTD. - DUTCH BRANCH  
AUTODOC SE  
AVIANO GMBH

**B**

BactiQuant A/S  
BARCO NV  
BBC BIRCHER AG  
BEKO CROATIA d.o.o.  
Bender GmbH & Co. KG  
BIKE24 GMBH  
BIXOLON EUROPE GMBH  
BOSCH AUTOMOTIVE SERVICE SOLUTIONS GMBH  
BURKERT AUSTRIA GMBH

**C**

C & A MODE GMBH & CO. KG  
CA EUROPE SARL  
Caterpillar Distribution Services Europe BVBA  
CHERRY EUROPE GMBH  
CHROMA ATE EUROPE B.V.  
Coherent Europe B.V.  
CORDOBA MUSIC GROUP B.V.  
COSTWAY SP. Z.o.o.  
CSL-COMPUTER GMBH

**D**

DANIEL WELLINGTON AB  
DEDRA EXIM SP. Z.O.O.  
doTERRA Global Limited  
DURAVIT AG

**E**

E. Wiener Bike Parts GmbH  
EAL GmbH  
ELCA Srl  
ELECTROLUX d.o.o.  
ELEMENTAL TECHNOLOGIES LLC  
ERGOTRON INC

**F**

FEI EUROPE BV  
FLIR Integrated Imaging Solutions, Inc  
Flir Systems Trading Belgium BVBA  
FOCUS BIKES GMBH  
FOXWAY OU  
FTG DISTRIBUCIJA d.o.o.

**G**

GEMMA B&D d.o.o.  
GEMÜ GMBH  
Ghost-Bikes GmbH  
Giesecke + Devrient Currency Tehnology GmbH  
GO PRO INC.  
GROUPE SEB SLOVENSKO

**H**

HANS GROHE SE  
HARTMANN TRESORE AG  
HAWORTH GMBH  
OTHER WORLD COMPUTING EUROPE BV

**I**

Infinera Corporation  
IPG Laser GmbH  
IVOCLAR VIVADENT AG

**J**

John Deere Walldorf GmbH & Co.KG  
JOSEF KRANZLE GMBH & CO.KG  
Julius Blum GmbH

**K**

Kalkhoff Werke GmbH  
KASHIYAMA EUROPE GMBH  
KAVO DENTAL GMBH  
Kotron eSystems GmbH

**L**

LAP GMBH LASER APPLIKATIONEN  
LEGO SYSTEM A/S  
LEUZE ELECTRONIC GMBH + CO. KG  
Levitronix GmbH

LGC GENOMICS LTD  
LIFE360, INC  
LIQUIDTOOL SYSTEMS AG

**M**

MANSCAPED INC  
MICROSOFT IRELAND OPERATIONS LIMITED One Microsoft Place  
MOELEX GMBH  
Murrelektronik GmbH

**N**

NEXTBIKE GmbH  
NORGREN GMBH  
NUVASIVE NETHERLANDS BV

**O**

OURA HEALTH OY

**P**

PENTAGON SALES GMBH  
Pepperl+Fuchs GmbH Österreich  
PFANNENBERG EUROPE GMBH  
PLASTICARD-ZFT GMBH & CO.KG  
Porsche eBike Performance GmbH  
POSITEC GERMANY GMBH  
PROPHETE IN MOVING GMBH

**Q**

Qundis GmbH

**R**

RAUCH CROATIA d.o.o.  
REPLIGEN EUROPE B.V.  
RICHARD WOLF GMBH  
Rika Innovative Ofentechnik GmbH  
Roland Europe Group Limited  
Rothenberger Industrial GmbH  
RZB Rudolf Zimmermann Bamberg GmbH

**S**

SANDVIK BULGARIA EOOD Europe  
SCHMIDT & BENDER GMBH & CO. KG  
Sennheiser electronic SE & Co. KG  
SICK GMBH  
SITECO GMBH  
Skechers S.a.r.l.  
SONOS EUROPE B.V.  
SONOVA CONSUMER HEARING GMBH  
SPECIALIZED EUROPE B.V.  
SPECIALIZED EUROPE GMBH  
Spectro Analytical Instruments GmbH

SPORT IMPORT GMBH  
SPOT SERVICE PARTS OR TOOLS GMBH  
STRONGBYTE SOLUTIONS APS  
SUUNTO OY

**T**

TARGA GMBH  
TE Connectivity Solutions GMBH  
Texas Instruments EMEA Sales GmbH  
THE NOCO COMPANY  
Thomann GmbH  
Transfer Multisort Elektronik sp. z.o.o.  
TRINAMIX GMBH  
TTI, INC.

**U**

UBIQUITI INTERNATIONAL HOLDING B.V.  
UNILEVER MAGYARORSZAG KFT.

**V**

VECTOR AUSTRIA GMBH c/o Vector Informatik GmbH  
VICI AG International  
Visaris d.o.o., Beograd

**W**

WALL BOX CHARGERS SL  
WEBER-HYDRAULIK GMBH  
Webfleet Solutions Sales B.V.  
WERMA SIGNATECHNIK GMBH + CO. KG  
WIKI ALEXANDER WIEGAND SE & CO. WILHELM FRICKE SE

**X**

Xylem Water Solutions UK Ltd  
YOUNG LIVING EUROPE B.V.

**Z**

ZEG  
ZYXEL COMMUNICATIONS CZECH S.R.O.

**Dve desetletji povezovanja, zaupanja in sodelovanja potrjujeta, da lahko le skupaj gradimo rešitve z dolgoročnim pozitivnim vplivom na okolje, gospodarstvo in družbo. Hvala, da že 20 let skupaj soustvarjamo trajnostno prihodnost!**

# Vizitka družbe ZEOS



## ZEOS, ravnanje z električno in elektronsko opremo, d. o. o.

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

### Nastja Šubic

področje ravnanja z  
OEEO, OPBA, OIBA, ONS  
T: +386 1 366 85 09  
E: nastja.subic@zeos.si

### Branka Biček Bizant

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

### Urša Dolinšek

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

### Damir Huremović

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

### Sonja Trošelj

področje komercialne in  
administracije  
T: +386 1 235 52 56  
E: sonja.troselj@zeos.si

### Saša Kaluder

področje komercialne in  
administracije  
T: +386 1 366 85 41  
E: sasa.kaluder@zeos.si

### Nina Veniger Mihelčič

področje zbiranja  
OEEO in OPBA  
T: +386 1 366 86 04  
E: nina.venigermihelcic@zeos.si

Šlandrova ulica 4, 2000 Ljubljana,  
Slovenija  
info@zeos.si  
davčna številka: SI46184554  
matična številka: 2154528

spletna stran:  
[www.zeos.si](http://www.zeos.si)  
Facebook:  
[www.facebook.com/eodpadki](https://www.facebook.com/eodpadki)  
YouTube:  
[www.youtube.com/@sesemuporaben](https://www.youtube.com/@sesemuporaben)  
Instagram:  
[www.instagram.com/stariaparati](https://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](https://www.tiktok.com/@eodpadki)

## ZEOS eko-sistem, d. o. o.

### Elma Babić Džihanić

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

### Mahir Bjelonja

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

### Alem Kupusović

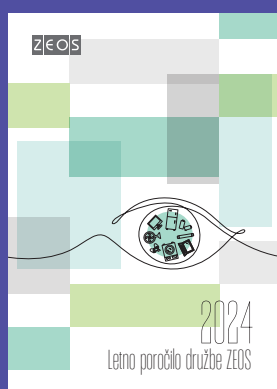
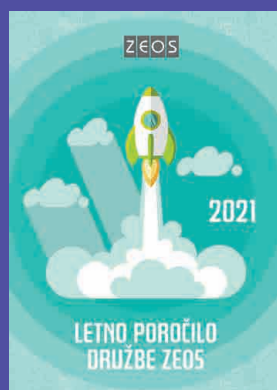
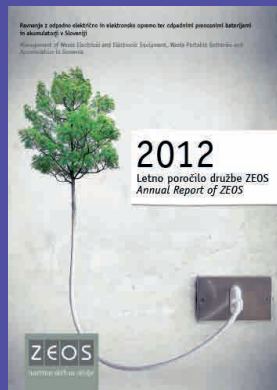
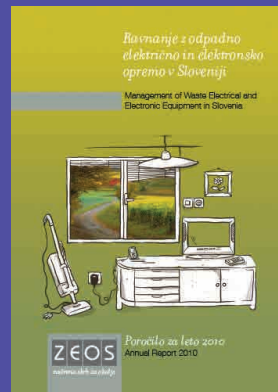
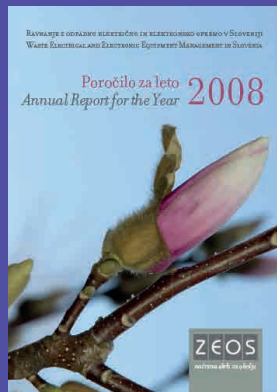
področje komercialne  
T: +387 33 846 316  
E: alem.kupusovic@zeos.ba

### Elvedina Muratović

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

Kamenolom 11, 71215 Blažuj, Sarajevo,  
Bosna in Hercegovina  
info@zeos.ba  
davčna številka: 201756990004  
matična številka: 65-01-0492-12

spletna stran:  
[www.zeos.ba](http://www.zeos.ba)  
Facebook:  
[www.facebook.com/ZeosEkoSistem](https://www.facebook.com/ZeosEkoSistem)  
Twitter:  
[www.twitter.com/ZeosEkoSistem](https://www.twitter.com/ZeosEkoSistem)  
YouTube:  
[www.youtube.com/user/ZeosEkoSistem](https://www.youtube.com/user/ZeosEkoSistem)  
Instagram:  
[www.instagram.com/zeos.ba/](https://www.instagram.com/zeos.ba/)  
LinkedIn:  
[www.linkedin.com/in/zeos-eko-sistem](https://www.linkedin.com/in/zeos-eko-sistem)



Za več informacij o našem delu in rasti v preteklih letih si ogledajte naša letna poročila.