

ZEOS



2021

LETNO POROČILO
DRUŽBE ZEOS

Na raketni pogon!

Da bi dosegli evropski cilj, ki nam nalaga, da namesto doslej zastavljenih 41 zberemo 65 odstotkov e-odpadkov od količine električne in elektronske opreme, dane na slovenski trg, v družbi ZEOS intenziviramo vsa naša prizadevanja v tej smeri.

Povedano drugače: preklapljamo na raketni pogon!

Zato je osnovni likovni element aktualnega letnega poročila raketa, s katero bomo hitreje prišli do zastavljenega cilja. Raketa simbolizira pospeševanje na vseh področjih našega delovanja, od zbiranja do ozaveščanja, od odkrivanja novih možnosti zbiranja in ravnanja z e-odpadki do izboljšav že vzpostavljenih storitev. Omogoča nam, da gremo še hitreje, posegamo še višje.

Kot astronauti širijo naša obzorja, tudi mi širimo svojo mrežo zbiranja. Tako kot oni odkrivajo in osvajajo nove planete, mi nenehno iščemo nove rešitve zbiranja in vzpostavljamo nove možnosti ustreznega ravnanja z e-odpadki. Med te gotovo sodijo popravila pokvarjenih ali izmenjave še delujočih aparatov in njihova ponovna uporaba. Spodbujamo jo z aktualnim Life projektom, s katerim odpiramo pot v novo ozvezdje – krožno gospodarstvo.

Pridružite se nam pri poletu v nove višave. Dobrodošli!

Legenda kratic

OEE0	- odpadna električna in elektronska oprema/e-odpadki
EEO	- električna in elektronska oprema/e-oprema
OPBA	- odpadne prenosne baterije in akumulatorji/odpadne baterije
OIBA	- odpadne industrijske baterije in akumulatorji/odpadne industrijske baterije
ONS	- odpadne nagrobne sveče
VGA	- veliki gospodinjski aparati
HZA	- hladilno zamrzovalni aparati
TV in mon.	- televizorji in monitorji
MA	- mali aparati
SIJ	- sijalke

V Ljubljani, dne 10. 5. 2022,
Mag. Emil Šehić, direktor

Tiskano na biorazgradljivem recikliranem papirju.



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



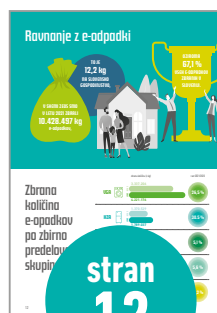
Uspesno

Upravljanje družbe ZEOS	6
Vloga družbe ZEOS	7
Doseči evropski cilj	8
Zbrana količina e-odpadkov v EU	9
Zbrana količina odpadkov v shemah ZEOS	10
Ravnanje z e-odpadki	12
Zbrana količina e-odpadkov po zbirno predelovalnih skupinah	12
Ravnanje z odpadnimi sijalkami	13
Ravnanje z odpadnimi baterijami	14
Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami	14
Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami	15
Mreža prevzemanja e-odpadkov in odpadnih baterij	16
Potrošniku prijazne lokacije zbiranja	17
Obdelava in predelava zbranih odpadkov	18
ZEOS eko-sistem, Bosna in Hercegovina	19
Ozaveščevalne aktivnosti	20
Projekt Life Spodbujajmo e-krožno	21
Projekt INSPIRES	25
Projekt CIRCTHREAD	25
Finančno poročilo	26
Revizorjevo poročilo	27
Število pristopnikov k skupnim shemam ZEOS	28
Potek vključitve v shemo ZEOS	28
Pristopniki k skupnim shemam ZEOS	29
Vizitka družbe ZEOS	31

Doseči evropski cilj



Ravnanje z e-odpadki



Potrošniku prijazne lokacije zbiranja



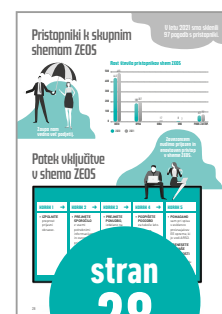
Ozaveščevalne aktivnosti



Finančno poročilo



Potek vključitve v shemo ZEOS





Spoštovani,

družba ZEOS je v letu 2021 obeležila petnajst let operativnega izvajanja ravnanja z odpadki, za katere je zakonsko predpisana t. i. proizvajalčeva razširjena odgovornost. Izpolnjevanje le-te nam je v lanskem letu zaupalo 722 zavezancev za e-proizvode, baterije in akumulatorje ter nagrobne sveče. Med proizvajalci, pridobitelji ter uvozniki tovrstnih proizvodov, za katere smo izpolnili obveznosti prevzemanja, zbiranja in ravnanja z odpadki, ki nastajajo iz teh proizvodov, je imela družba kot pooblaščen zastopnik sklenjene pogodbe z 77 podjetji s sedežem v tujini. Ta velika skupina zavezancev nas zavezuje h kvalitetnem delu tudi v bodoče.

V vseh letih delovanja je družba ZEOS dosegala in presegala zahtevane okoljske cilje ravnanja z odpadki, hkrati pa je beležila rast mreže prevzemanja in količin odpadkov. V času svojega delovanja je družba s svojimi podizvajalci iz gospodinjstev prevzela 109.108 ton e-odpadkov, 1.138 ton odpadnih baterij, 1.453 ton odpadnih nagrobnih sveč ter 11 ton odpadnih industrijskih baterij. Rast zbiranja odpadkov se je nadaljevala tudi v letu 2021, ko smo prvič presegli mejo 10.000 ton e-odpadkov, zbranih v enem letu. V primerjavi z letom 2020 je bilo v letu 2021 zbranih kar 17,1 odstotkov več e-odpadkov, odpadnih aparatov bele tehnike pa kar 26,5 odstotkov več kot leto prej. Ob številnih akcijah ozaveščanja in širitvi mreže prevzemanja odpadkov pripisujemo večjo stopnjo zbiranja e-odpadkov tudi porasti količin e-proizvodov, ki so jih zavezanci plasirali na tržišče Republike Slovenije. Ta raste že vse od leta 2019, še posebej skokovita pa je bila v času ukrepov zaradi epidemije Covid-19. Količina izražena v masi e-proizvodov je bila tako glede na leto 2020 v letu 2021 večja za 26,6 odstotkov, število kosov e-opreme plasirano na trg pa za 16,7 odstotkov. Rast je še posebej izrazita pri proizvodih iz skupine hladilno zamrzovalnih aparatov, klimatskih naprav, fotovoltaičnih panelov in drobne e-opreme.

Hkrati z rastjo količin proizvodov, danih na trg, se povečuje ciljna količina zbiranja odpadkov, ki nastajajo iz njih. Izračunana je kot delež količine, dane na trg, in za e-odpadke znaša 65 odstotkov količine e-proizvodov, danih na trg v preteklih treh letih. Doseganje teh ciljev je zato vsako leto izziv, ki ga je možno uspešno rešiti le ob proaktivnem delovanju tako pri operativnem izvajanju prevzemanja in zbiranja odpadkov kot tudi pri sistematičnem ozaveščanju o pravilnem ravnanju z odpadki.

S tem namenom smo tudi v letu 2021 izvajali projekte, med katerimi izpostavljamo projekt Life Spodbujamo e-krožno, ki ga v višini 75 odstotkov sofinancirata mehanizem Evropske komisije LIFE in Ministrstvo za okolje in prostor RS; projekt Inspires, ki ga 50-odstotno sofinancira mehanizem Evropske komisije EIT Raw materials in projekt CircThread, ki ga v višini 70 odstotkov sofinancira mehanizem Evropske komisije Horizon 2020. Vsi ti projekti so pomembna podpora pri uresničevanju naših kratkoročnih in dolgoročnih ciljev. Z njimi smo v letu 2021 nadgrajevali mreže zbiranja, sodelovali pri vzpostavitvi novih poslovnih modelov krožnega gospodarstva in se vključevali v razvojne projekte učinkovitega ravnanja z naravnimi viri.

V letu 2021 so pomembne aktivnosti potekale tudi na področju sprememb Zakona o varstvu okolja ZVO-2. Obravnava sprememb in diskusija o njih so bili namenjeni številni posveti, delovna srečanja in konference. Sprejetje ustreznega Zakona o varstvu okolja je zelo pomembno tudi za izvajanje koncepta razširjene odgovornosti proizvajalcev v prihodnosti z vidika usklajenosti z EU Direktivo o odpadkih 2018/851 pa tudi zaradi rešitev, ki bodo proizvajalcem omogočile stroškovno učinkovito izpolnjevanje obveznosti ravnanja z odpadki, ki nastajajo iz njihovih proizvodov. Ključne spremembe, ki bodo implementirane v letu 2023, se nanašajo na pogoje za organizacije, ki bodo izvajale proizvajalčevo razširjeno odgovornost. Družba ZEOS bo uvajanje zakonskih sprememb še naprej aktivno spremljala in pri njem sodelovala.

Poslovanje družbe ZEOS je bilo v letu 2021 nad načrtovanim tako z vidika prihodkov kot poslovnega rezultata. Vsi presežki prihodkov nad stroški so skladno z zakonodajo preusmerjeni v rezerve, ki jih družba sprošča, ko količine odpadkov in posledični stroški

presejajo prihodke iz naslova vplačanih pristojbin pristopnikov sheme ZEOS. Ob rasti trga so dobro poslovanje družbe omogočile tudi izjemne rasti vrednosti sekundarnih surovin, ki so botrovale nižjim stroškom obdelave odpadkov. Revizijo poslovanja v letu 2021 ter revizijo finančnega poročila, izdelanega na podlagi zahtev Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi, so izvedli strokovnjaki podjetja Mazars, družba za revizijo, d. o. o. Ljubljana.

V letu 2022 pričakujemo in načrtujemo nadaljnjo rast zbranih količin odpadkov, širitev mreže prevzemanja odpadkov in učinkovito izvajanje projektov ozaveščanja ter projektov, sofinanciranih s strani Evropske komisije in Ministrstva za okolje in prostor. Ob tem bomo v sistem proizvodnje razširjene odgovornosti proaktivno vključevali zavezance iz tujine, ki proizvode na tržišče Republike Slovenije prodajajo na daljavo.

Zahvaljujem se vsem proizvajalcem, pridobiteljem in uvoznikom električne in elektronske opreme, sijalk, baterij, akumulatorjev ter nagrobnih sveč, vključenim v skupno shemo ravnanja z odpadki družbe ZEOS, vsem proizvajalcem, ki sodelujejo pri upravljanju družbe preko njenega poslovnega sveta, poslovnim partnerjem pri izvajanju storitev ravnanja z odpadki, partnerjem pri izvajanju projektov, sofinancerjem projektnih aktivnosti ter seveda vsem zaposlenim v družbi ZEOS za njihov trud, pripadnost in kvalitetno opravljeno delo.

Mag. Emil Šehić, direktor

15 let delovanja največje sheme ravnanja z e-odpadki v Sloveniji



10.428.497 kg

zbranih in prevzetih e-odpadkov

123.150 kg

zbranih in prevzetih odpadnih baterij

189.990 kg

zbranih in prevzetih odpadnih nagrobnih sveč

11.398 kg

zbranih in prevzetih odpadnih industrijskih baterij

896 kosov

zbrane električne in elektronske opreme v procesu priprave za ponovno uporabo

12,2 %

rast pri pridobivanju novih vključenih podjetij v shemah ZEOS

70

ozaveščevalnih aktivnosti

3.

Life projekt v izvajanju

228

objav v medijih

sodelovanje pri zunanjih projektih

kot projektni partner

širitev delovanja družbe ZEOS:

nova shema zbiranja odpadnih industrijskih baterij

širitev mreže zbiranja

še delujočih aparatov za ponovno uporabo

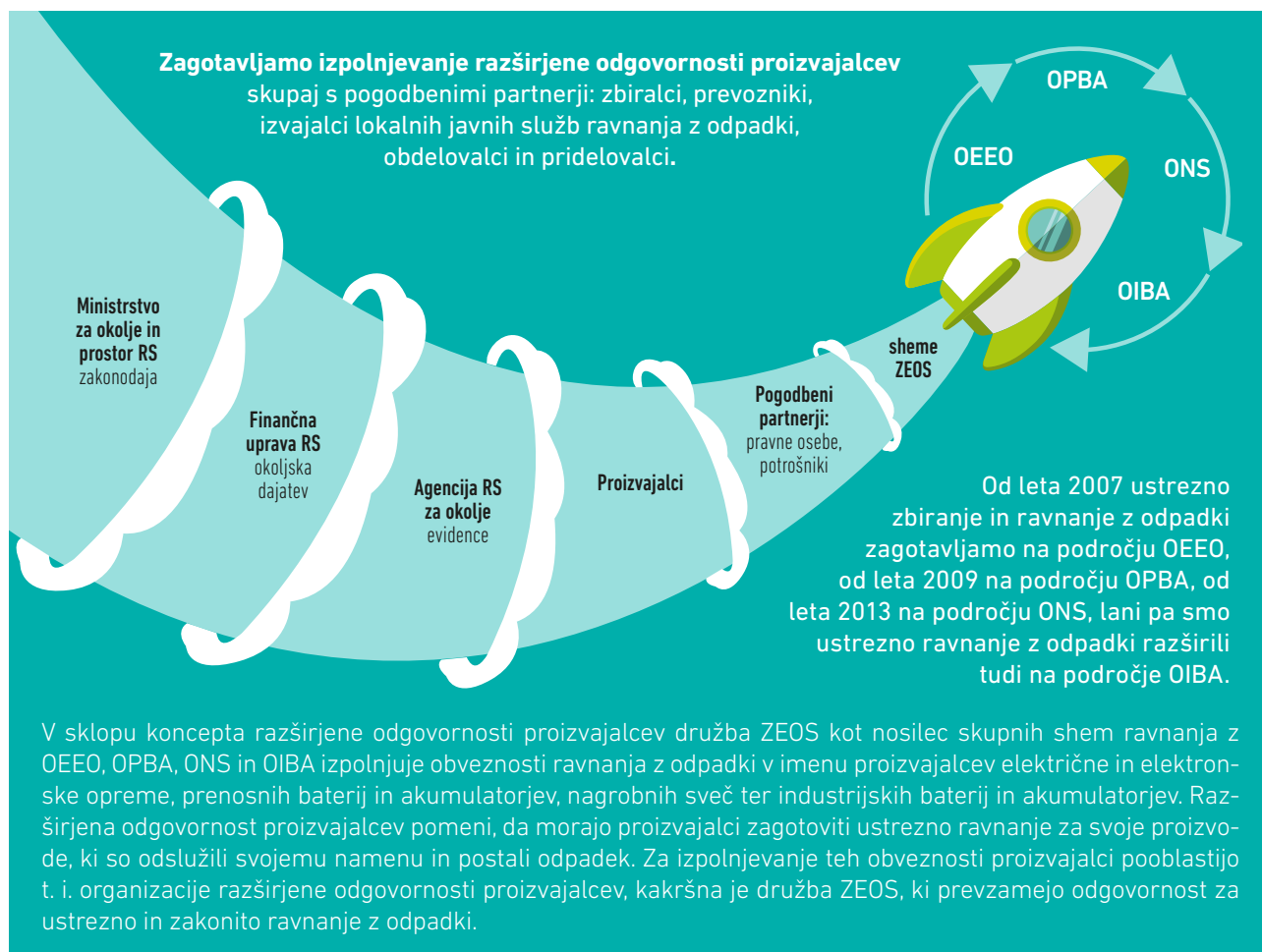
trdna mreža zbiranja

e-odpadkov in odpadnih baterij

izvedena revizija delovanja družbe ZEOS

Leto 2021 na kratko

Vloga družbe ZEOS



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 akumulatorjih
- 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)
- 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 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 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. 37/15, 69/15, 129/20 in 44/22 – ZVO-2)
- 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)
- 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 (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/2022), velja od 13. 4. 2022

Sprejet novi zakon o varstvu okolja

Državni zbor Republike Slovenije je 16. marca 2022 sprejel Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), ki prinaša številne spremembe na področju proizvajalčeve razširjene odgovornosti. Te se nanašajo tako na organiziranost organizacij proizvajalčeve razširjene odgovornosti kot tudi na njihovo delovanje.



Doseči evropski cilj

65-odstotna stopnja zbiranja e-odpadkov je cilj, ki ga je državam članicam Evropske unije postavila Direktiva o OEEO. V letu 2021 se je tudi za Slovenijo stopnja zbiranja iz dosedanjih 41 povečala na 65 odstotkov.

Izzivi pri doseganju cilja zbiranja

Kljub intenzivnim prizadevanjem precej držav, med katerimi je tudi naša, cilja še ni doseglo. V preteklem letu so k temu zagotovo prispevale tudi težavne razmere, ki jih je prinesla pandemija. Kljub temu smo lahko optimistični, saj rast zbranih količin e-odpadkov, ki jo beležimo iz leta v leto, in je nad evropskim povprečjem, kaže, da ga lahko dosežemo v bližnji prihodnosti. Doseganje tako visoke stopnje zbiranja e-odpadkov v Sloveniji je povezano s problematiko, kot je:

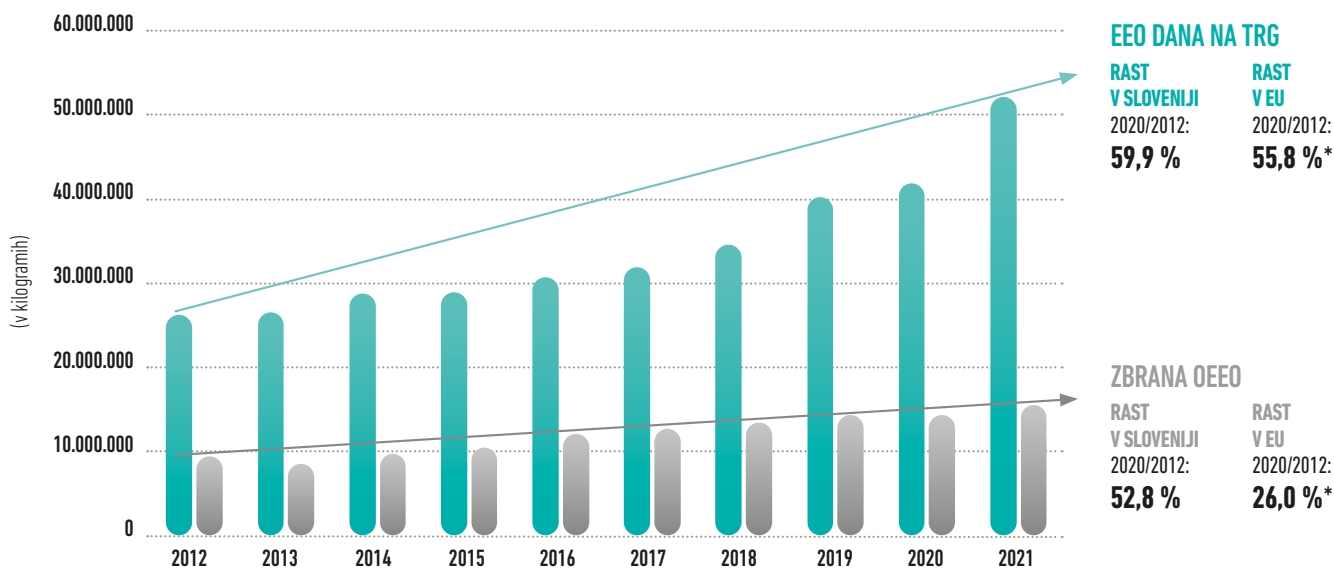
- kopičenje e-opreme v gospodinjstvih,
- nelegalno odstranjevanje vrednejših komponent in materialov iz e-odpadkov,
- oddaja e-odpadkov izven registrirane mreže zbiranja,
- oddaja e-odpadkov med mešane komunalne odpadke,
- neustrezno evidentiranje toka zbiranja e-odpadkov,
- kompleksnost zakonodaje,
- trend razvoja e-opreme, ki prihaja na svetovni trg, ...

A prepričani smo, da bomo s svojim strokovnim znanjem, dolgoletnimi izkušnjami, široko in učinkovito mrežo zbiranja ter sodelovanjem potrošnikov e-opreme, ki jih intenzivno osveščamo o pravilnem ravnanju z e-odpadki, sledili zastavljenim ciljem!



Zbrati 65 % e-odpadkov od povprečne mase e-opreme, dane na trg v predhodnih treh letih, je cilj za Slovenijo v letu 2021.

Količine e-opreme, dane na trg, v primerjavi s količino zbranih e-odpadkov v Sloveniji



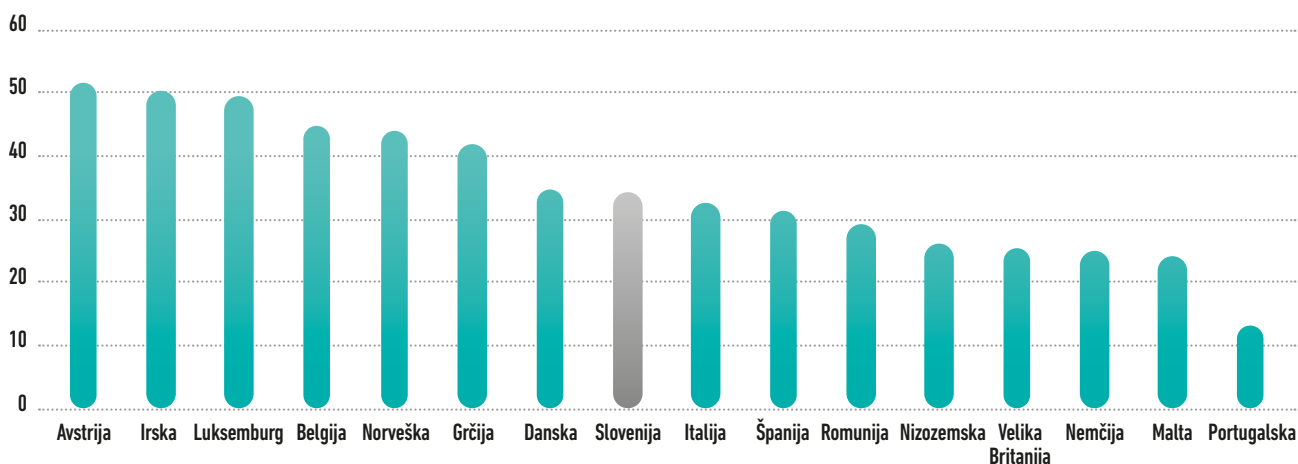
Zbrana količina e-odpadkov v EU

Podatki o uspešnosti zbiranja e-odpadkov v Evropi (Key Figures, WEEE Forum, 2020) kažejo, da le-ta upada od severa proti jugu celine. Med tem ko na severu (Danska, Norveška, Irska, Velika Britanija) povprečno zberejo kar 14,4 kilogramov odpadkov na prebivalca, je povprečje v južnih deželah (Portugalska, Španija, Italija, Grčija, Malta) precej nižje, saj znaša le 5,4 kilogramov na prebivalca. V deželah srednje Evrope (Luksemburg, Nizozemska, Belgija, Nemčija, Avstrija) povprečno zberejo 12,1 kilogramov e-odpadkov na prebivalca, v Sloveniji pa smo v letu 2020 zbrali 6,8 kilogramov e-odpadkov na prebivalca.



Zbrani e-odpadki glede na količine e-opreme dane na trg v letu 2020*

(zbrana OEE0/dana EEO na trg v odstotkih)

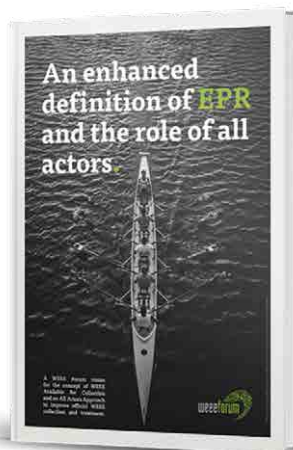


Vir: Podatki iz Key Figure, Weee Forum

* Do zaključka redakcije tega poročila podatki za leto 2021 še niso bili na voljo.

Vizija WEEE Forum za izboljšanje koncepta proizvajalčeve razširjene odgovornosti

WEEE Forum, mednarodno združenje 46 shem ravnanja z e-odpadki, je v sodelovanju s članicami združenja pripravilo poročilo, ki konstruktivno ocenjuje, kako realistični so cilji zbiranja OEE0. Poročilo, ki obravnava izvajanje leta 2012 sprejete Direktive o OEE0, med drugim prinaša tudi predlog spremembe izračuna cilja zbiranja OEE0.



Vabljeni k branju!



Zbrana količina odpadkov v shemah ZEOS

Preko **121.590**
opravljenih prevzemov!

U 15. LETIH
SMO ZBRALI
111.711.538
KILOGRAMOV
ODPADKOV.

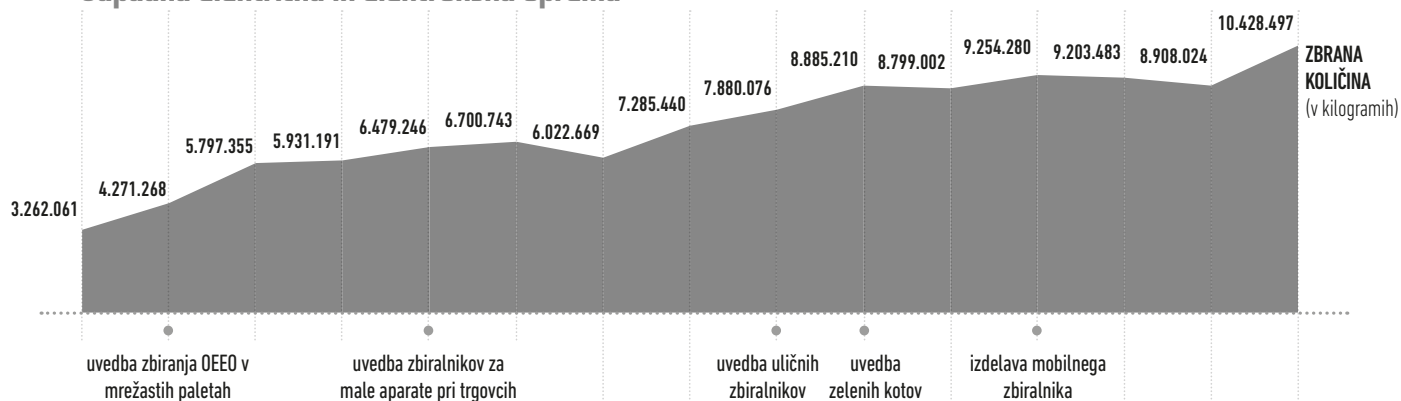
ODPADNA
ELEKTRIČNA IN
ELEKTRONSKA
OPREMA (OEEO)
109.108.545 kg
15 let zbiranja

ODPADNE
PRENOSNE
BATERIJE IN
AKUMULATORJI (OPBA)
1.138.410 kg
12 let zbiranja

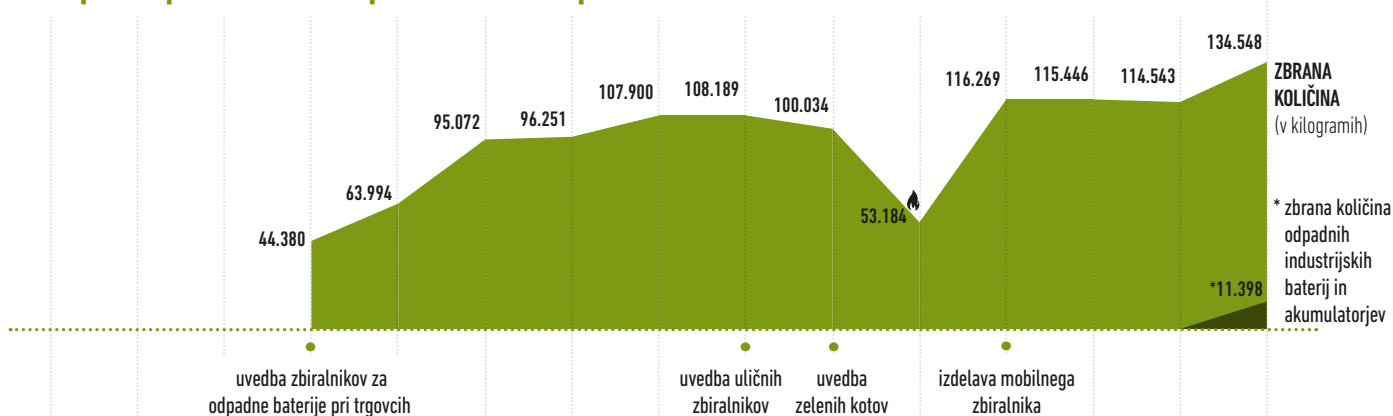
ODPADNE
NAGROBNE
SVEČE (ONS)
1.453.185 kg
9 let zbiranja

ODPADNE
INDUSTRIJSKE
BATERIJE IN
AKUMULATORJE (OIBA)
11.398 kg
1 leto zbiranja

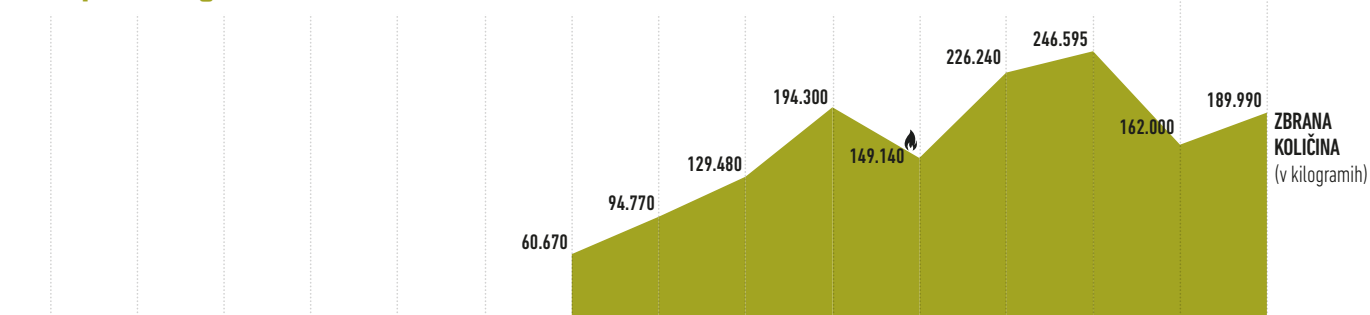
Odpadna električna in elektronska oprema



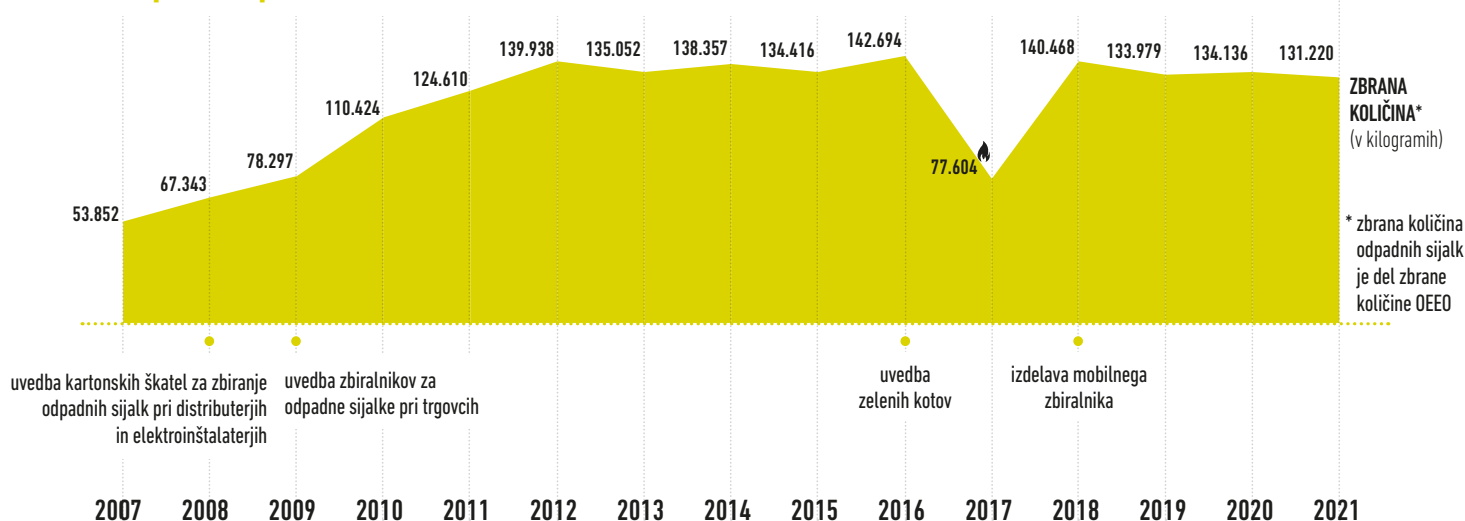
Odpadne prenosne baterije in akumulatorji



Odpadne nagrobne sveče



Odpadne sijalke



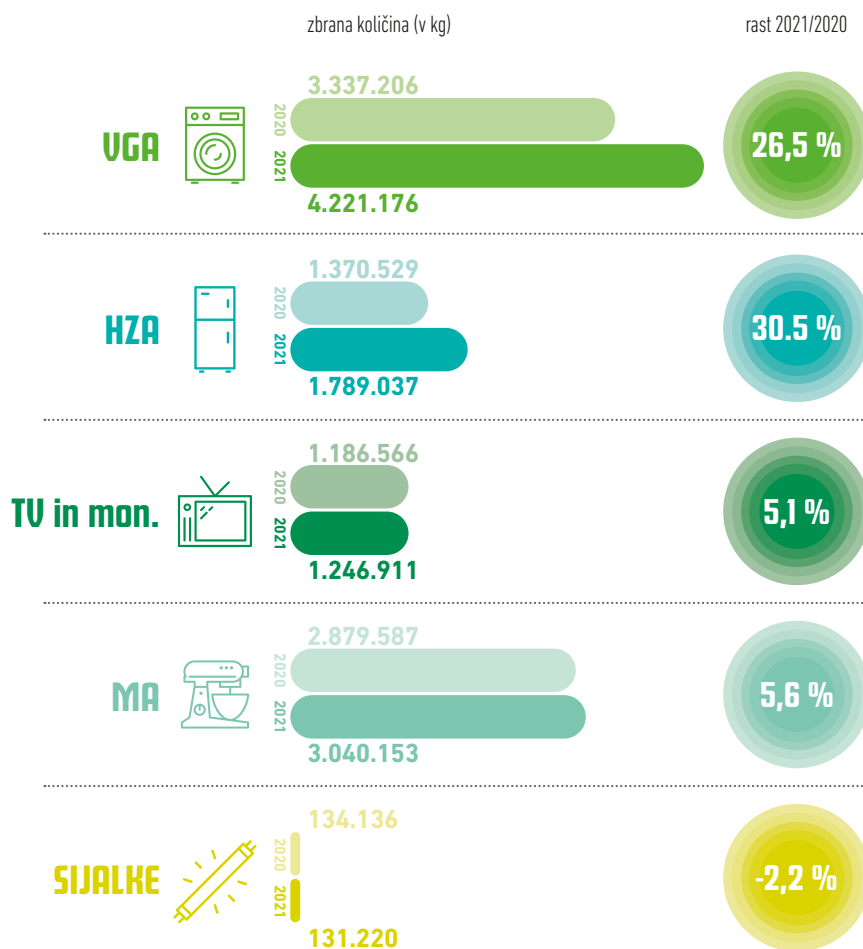
Ravnanje z e-odpadki



TO JE
12,1 kg
NA SLOVENSKO
GOSPODINJSTVO,



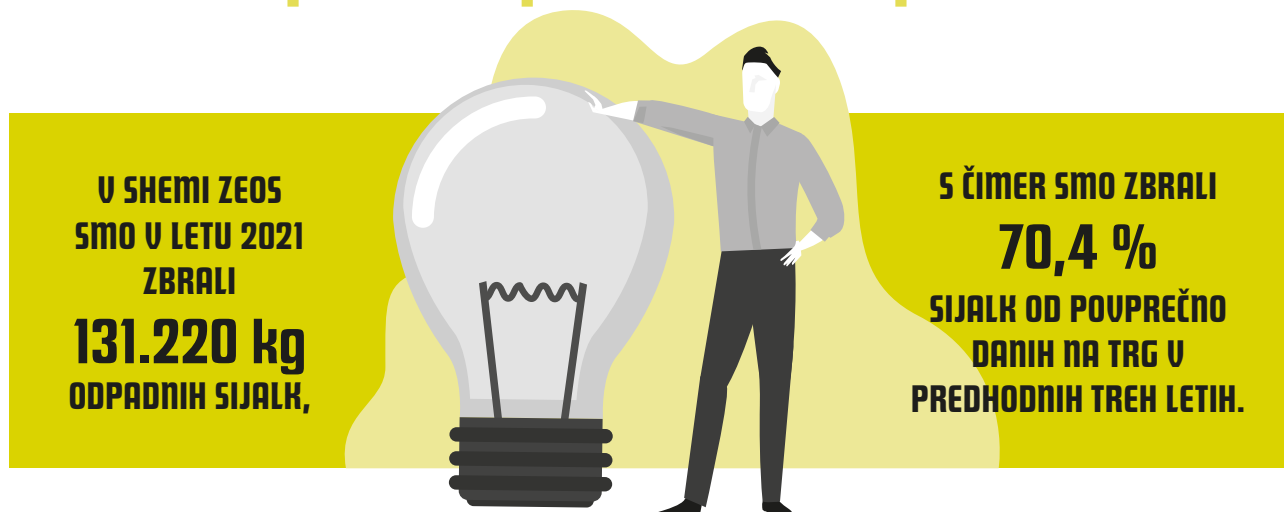
Zbrana količina e-odpadkov po zbirno predelovalnih skupinah



Glede na količine EEO dane na trg v predhodnih treh letih pomeni 10.428.497 kg OEEEO, kolikor smo je v okviru sheme ZEOS zbrali v letu 2021, stopnjo zbiranja 42,9 odstotka. Kljub temu, da smo znova zabeležili rast zbranih količin v primerjavi z letom poprej, in sicer kar za 17,1 odstotka, pa 65 % stopnje, ki nam jo je kot cilj v letu 2021 postavila Evropska direktiva, nismo uspeli doseči.

Ob težavah zaradi pandemije in drugih izzivih, o katerih smo že govorili, gre razlog za to iskati tudi v metodologiji izračuna stopnje zbiranja e-odpadkov. Ta temelji na količini e-opreme, dane na trg v preteklih treh letih, ki skokovito narašča, odpadki iz nje pa nastajajo skladno z njeno uporabno dobo. In ta je pri večini e-opreme daljša od treh let. Tu torej prihaja do neulovljivega razkoraka: količine, dane na trg, so vse večje, količine odpadkov pa jim preprosto ne sledijo. Zato je zelo pomembno, da gradimo potrošnikom prijazno mrežo zbiranja in ločevanja e-odpadkov, izvajamo ozaveščevalne aktivnosti in utrjujemo mrežo prevzemanja z izvajalci.

Ravnanje z odpadnimi sijalkami



V skupni količini e-odpadkov, ki jih zberemo v shemi ZEOS, predstavljajo odpadne sijalke le 1,9 odstotka, vendar jim kljub temu namenjamo posebno pozornost. Plinske sijalke namreč za svoje delovanje potrebujejo tudi živo srebro. Čeprav gre za majhne količine, je nujno, da ga v procesu recikliranja pravilno izločimo, saj gre za strupeno, zdravju škodljivo snov. Odpadne sijalke, ki smo jih zbrali v letu 2021, so vsebovale 5,27 kilograma živega srebra. To je kar 2,3-krat več živega srebra, kot so ga vsebovale sijalke, ki so jih naši pristopniki v istem letu dali na trg. Vrste sijalk, ki prihajajo na trg, se namreč skozi leta spreminjajo. Tako sijalke, ki vsebujejo živo srebro, predstavljajo le še 34 odstotkov vseh sijalk na trgu.

Ravnanje z odpadnimi baterijami



V letu 2021 smo zabeležili rast količin prenosnih baterij in akumulatorjev, danih na trg, rast pa je zaznamovala tudi naše zbiranje odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev. Zbrali smo 123.150 kilogramov odpadnih baterij, kar je za 17,5 odstotka več kot v preteklem letu in tako dosegli 51,76 odstotno stopnjo zbiranja v skladu s 4. členom Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji. Veseli nas, da smo cilj, ki nam ga narekuje zakonodaja, presegli za kar 6,76 odstotka. Največjo količino odpadnih baterij še vedno beležimo pri izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki, kjer zberemo 50,8 odstotkov celotne količine zbranih odpadnih baterij. Delež, ki ga zberemo pri proizvajalcih, pa znaša 34,6 odstotka.

Ravnanje z odpadnimi industrijskimi baterijami

V družbi ZEOS smo dejavnost ravnanja z odpadki razširili tudi na področje odpadnih industrijskih baterij in akumulatorjev. V letu 2021 smo tako pripravili skupni načrt ravnanja s tovrstnimi odpadki in ga predložili Agenciji RS za okolje. 10. 8. 2021 je bil pod zaporedno številko 9 vpisan v evidenco skupnih načrtov ravnanja z OIBA. V sklopu novega skupnega načrta smo zbrali in obdelali 11.398 kilogramov odpadnih industrijskih baterij. S tem smo izpolnili vse obveznosti za 17 podjetij, ki so nam s pristopom k novi skupni shemi OIBA zaupali izpolnjevanje svojih zakonskih obveznosti.



Ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami

**U SCHEMI ZEOS SMO V LETU 2021
ZBRALI**

189.900 kg

**ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ,
S ČIMER SMO ZBRALI 68 %
ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ OD
POUPREČNO DANIH NA TRG.**



Ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč je v Sloveniji zdaj že stalnica. V letu 2021 smo ponovno zbrali več odpadnih sveč kot leto poprej, količina se je povečala za kar 26 odstotkov. Tudi v shemi ZEOS smo zabeležili rast zbranih količin odpadnih nagrobnih sveč v višini 17,3 odstotka in to kljub dejstvu, da je bilo na trg danih manj sveč kot v preteklem letu. Delež sheme ZEOS ostaja na enaki ravni kot v letu 2020 in znaša 10 odstotkov. Kljub majhnemu deležu smo uspeli zabeležiti in izpolniti prevzeme pri 35 izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki v skupni količini 189.900 kilogramov. Ob tem smo v letu 2021 izvedli finančno izravnavo za leto 2020 in tako izpolnili obveznosti pristopnikov sheme ZEOS, ter za obdobje od septembra 2020 do avgusta 2022 predložili tudi potrebno finančno jamstvo.

Ste že obiskali našo prenovljeno spletno stran?



Ker želimo biti v koraku s časom in obiskovalcem svojih spletnih strani vseskozi omogočati kar najboljšo uporabniško izkušnjo, smo osvežili podobo in vsebine našega spletnega mesta. Ob tem smo izboljšali tudi orodja in pripomočke, kot so interaktivni zemljevid izbirnih mest, aplikacija za enostaven in hiter pristop k skupnim shemam ZEOS, aplikacija za naročilo odvoza odpadkov in druga, s pomočjo katerih vam bomo še olajšali zbiranje in oddajanje e-odpadkov ter tako še učinkoviteje spodbujali pravilno in okolju prijazno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo.

Vabljeni k obisku!



www.zeos.si

Mreža prevzemanja e-odpadkov in odpadnih baterij

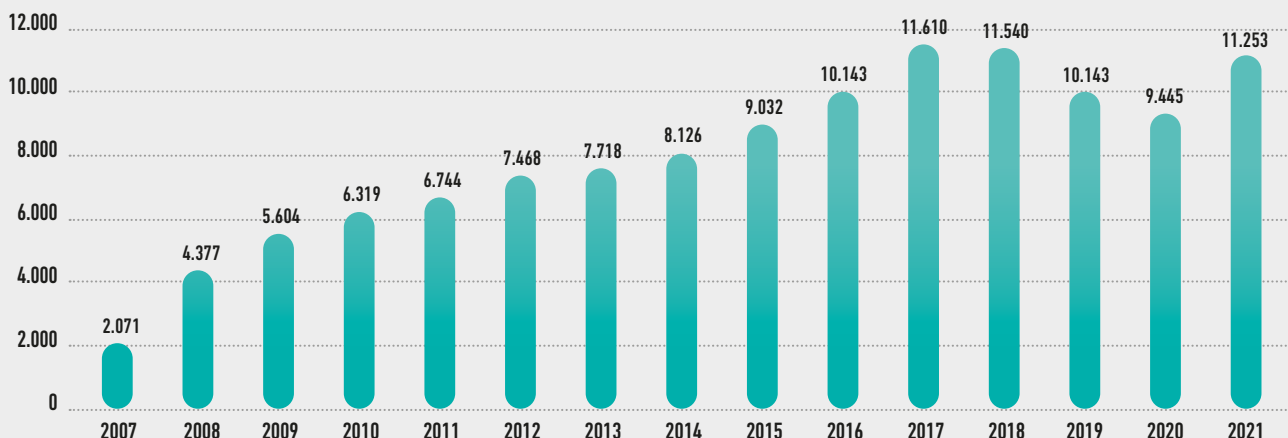


V shemi ZEOS imamo vzpostavljeno stabilno mrežo prevzemanja, kar nam omogočajo partnerji, ki sodelujejo v procesu zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij. Z optimizacijo procesa, ki smo jo vzpostavili v preteklih letih s pomočjo elektronskega naročanja in elektronskega vodenja evidenc prevzema, sledimo ciljem družbe ZEOS. Ob tem s skrbnim načrtovanjem prevoznih poti prevzemanja zbranih odpadkov na posameznih zbirnih mestih prispevam k manjši obremenitvi okolja, ki nastane zaradi posameznih prevozov.

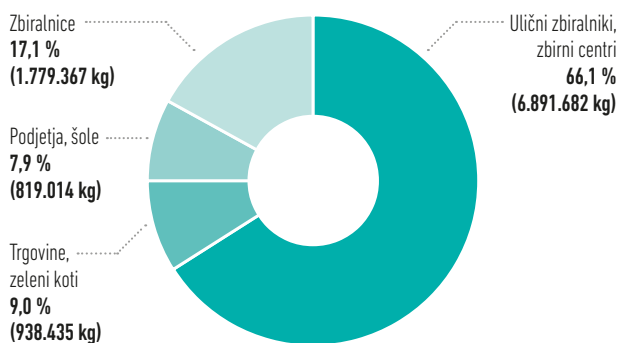
Povprečna masa na prevzem se je glede na leto 2020 zmanjšala za 1,7 %.

Število prevzemov odpadkov v shemi ZEOS po posameznih letih

(število prevzemov)

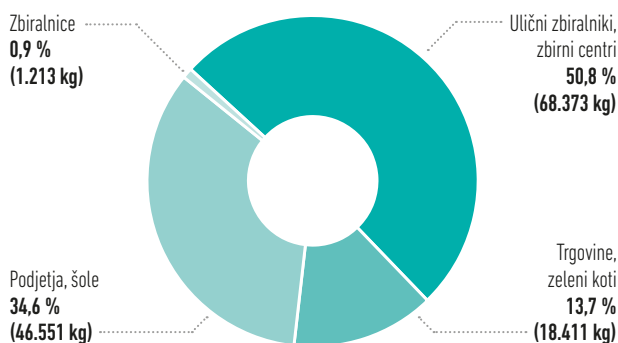


E-odpadki



SKUPAJ
10.428.497 kg

Odpadne baterije



SKUPAJ
134.548 kg

Potrošniku prijazne lokacije zbiranja

Zeosovo veselje zbiranja se nenehno širi, je zlahka dostopno in uporabniku prijazno!



760 LOKACIJ PRI TRGOVCIH
IN DISTRIBUTERJIH (71 ZELENIH KOTOV)



740 ULIČNIH ZBIRALNIKOV



41 LOKACIJ
PRI POGODBENIH ZBIRALCIH



159 LOKACIJ PRI IZVAJALCIH
JAVNIH SLUŽB (ZBIRNI CENTRI)



200 LOKACIJ
PRI IZOBRAŽEVALNIH USTANOVAH



NEPOSREDNI ODVOZI OD PRAVNIH OSEB



MOBILNI ZBIRALNIK V ČASU AKCIJ



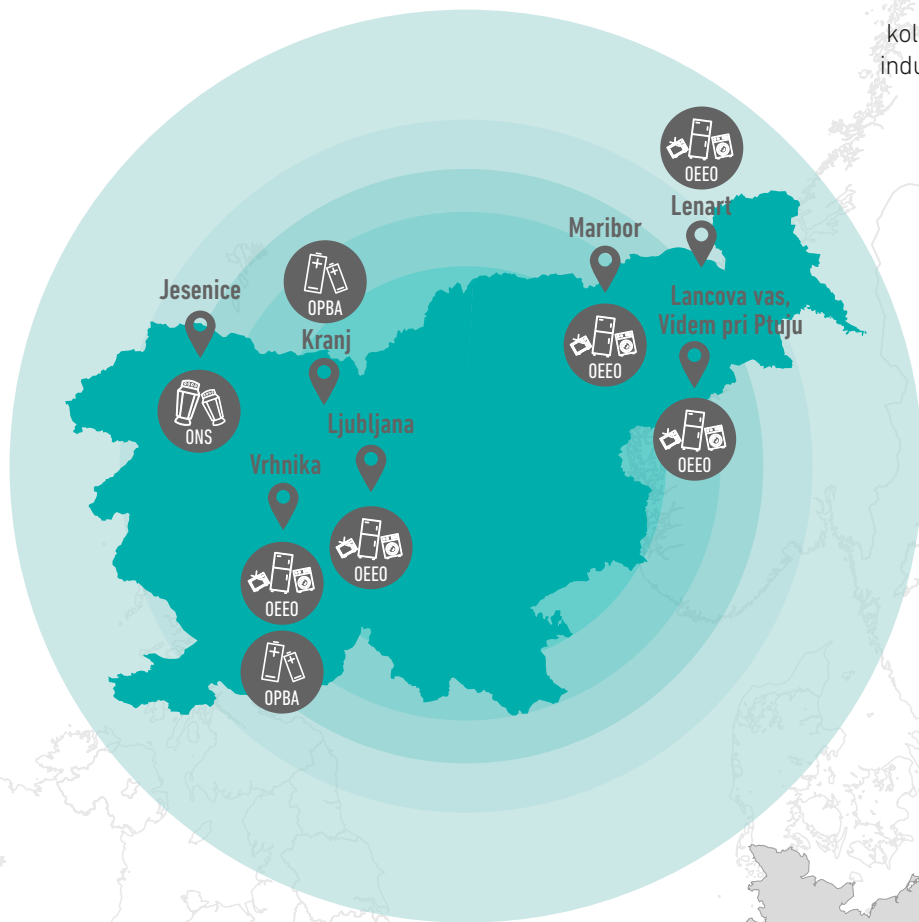
38 KOTIČKOV ZA PONOVRNO UPORABO



Vzpostavili smo trdno mrežo zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij. Poleg tega širimo mrežo zbiranja še delujoče električne in elektronske opreme. S tem sledimo ciljem Evropske komisije na področju ponovne uporabe in **spodbujamo krožno gospodarstvo.**

Obdelava in predelava zbranih odpadkov

V družbi ZEOS za vso zbrano in prevzeto količino e-odpadkov, odpadnih baterij, odpadnih industrijskih baterij in odpadnih nagrobnih sveč, zagotavljamo obdelavo in predelavo, delno v Sloveniji in delno v tujini.



62,2 %
odpadkov,
zbranih v
shemah
ZEOS, je bilo
obdelanih v
Sloveniji.

37,8 %
odpadkov,
zbranih v shemah
ZEOS, je bilo
obdelanih v
tujini.



ZEOS eko-sistem, Bosna in Hercegovina

Naše izkušnje in pridobljena znanja prenašamo tudi na Balkan, kjer smo leta 2012 ustanovili hčerinsko družbo Zeos eko-sistem.

Leto 2021 na kratko



224
vzpostavljene lokacije
zbiranja e-odpadkov



79
uličnih zbiralnikov



100
zelenih kotov
v trgovskih centrih

256
pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OEEO



40 %
zbranih količin e-odpadkov od povprečno danih na trg



18 %
rast zbranih količin e-odpadkov glede na leto 2020



14 %
preseganje zakonskega cilja zbiranja e-odpadkov



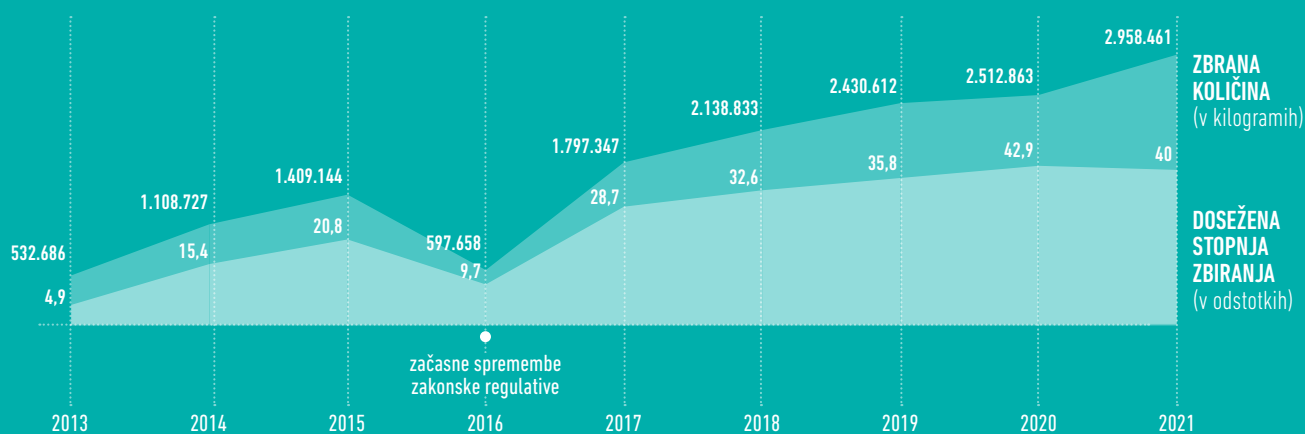
83
izvedenih akcij ozaveščanja



Širitev mreže zbiranja v BIH



Zbrana količina e-odpadkov



Ozaveščevalne aktivnosti



**INFORMACIJSKO
GRADIVO (LETAKI,
PLAKATI, POROČILA,
TABLA)**

**SPLETNE
STRANI**

**LIFE PROJEKTI
OZAVEŠČANJA,
KI JIH SOFINANCIRATA
EU IN MOP**

**OBJAVE
V MEDIJIH**

**OZAVEŠČEVALNI
DOGODKI**

**OZAVEŠČEVALNO
ZBIRALNE AKCIJE**

**STROKOVNE
DELAVNICE**

**PARTNERSKI
PROJEKTI**

**OGLAŠEVANJE
NA LOKALNIH
RADIJSKIH
POSTAJAH**

**SOCIALNA
OMREŽJA**

Pandemija je vplivala tudi na izvajanje akcij, s katerimi osveščamo o pravilnem ravnanju z e-odpadki. Te žal niso bile množične in izvajane v živo, saj smo spoštovali ukrepe za varovanje zdravja. Zato smo za dostopanje do ljudi poiskali druge načine, predvsem digitalne kanale in orodja, s katerimi smo uspeli ohraniti stik s potrošniki in svoje informacije prenesti do najširšega prebivalstva. Pri komuniciranju z javnostjo je namreč še vedno najpomembnejša vsebina. V družbi ZEOS se zavedamo, da morajo biti naša sporočila razumljiva, tehtna, informativna in ažurna, komunikacijske akcije pa kakovostno izvedene in prilagojene posameznim ciljnim skupinam.

PRIDRUŽITE SE NAM, z nami so vse generacije!

Prepričani smo, da lahko vsakdo prispeva k ohranjanju naravnih virov, zato s svojimi ozaveščevalnimi dejavnostmi aktivno spreminjamo navade posameznikov pri ravnanju z odpadki.

Vabljeni k sodelovanju.



Projekt Life Spodbujajmo e-krožno

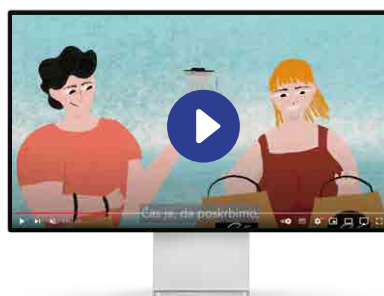


SPODBUJAMO
E-KROŽNO



Projekt Life Spodbujamo e-krožno je projekt ozaveščanja potrošnikov o elementih krožnega gospodarstva na področju elektronike. Njegov namen je potrošnike informirati in spodbuditi k uporabi storitev kot so ponovna uporaba in popravilo rabljenih aparatov, souporaba aparatov, nakup storitev namesto nakupa aparatov ter recikliranje kot zadnja možnost ob izrabi aparatov.

V okviru projekta smo pripravili animirani film, ki najširši javnosti na razumljiv in privlačen način predstavi pojem krožno gospodarstvo in prednosti, ki jih prinaša.



Vabljeni k ogledu!



Trajanje projekta:

1. 1. 2020 - 30. 12. 2024

Skupna vrednost projekta:

2.163.558,00 €

Sofinancerji:

Evropska komisija (55 odstotkov)

Ministrstvo za okolje in prostor RS (20 odstotkov)

Partnerji projekta: **Gospodarska zbornica Slovenije, Zbornica komunalnega gospodarstva, TSD - trgovina in druge storitve, d.o.o.**



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Gospodarska
zbornica
Slovenije

TSD
d.o.o.

Glavna projektna orodja



Širimo mrežo zbiranja še delujočih aparatov za ponovno uporabo.

KOTIČKI ZA PONOVO UPORABO APARATOV

V zbirnih centrih pri izvajalcih javnih služb ravnanja z odpadki smo vzpostavili 38 kotičkov za ponovno uporabo, aktivno pa se povezujemo tudi s centri ponovne uporabe.



OZAVEŠČEVALNO VOZILO E-TURNER 2.0

Obnovili smo razstavno vozilo E-transformer 2.0, s pomočjo katerega v izobraževalnih ustanovah in na drugih javnih dogodkih informiramo obiskovalce o pomembnosti podaljševanja uporabne dobe aparatov. Naša potujoča učilnica ponuja obiskovalcem zanimive vsebine s področja krožnega gospodarstva. V vozilu si lahko zainteresirani ogledajo kratke videoposnetke o krožnem gospodarstvu, muzej aparatov, preizkusijo nekatere aparate iz naše bližnje in daljne preteklosti, se preizkusijo v retro računalniških igricah ter sodelujejo v kratkih interaktivnih delavnicah.



SPLETNA PLATFORMA

Postavili smo novo spletno platformo, kjer želimo povezati deležnike krožnega gospodarstva.

Vabljeni k obisku!

www.zeos.si



Projektne aktivnosti v letu 2021

2 nagradni igri
FACEBOOK, NAGRADNA IGRA

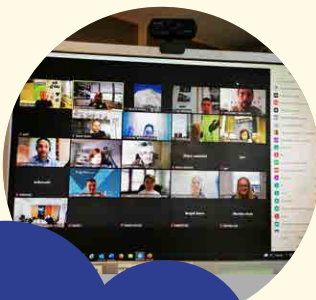


5 dogodkov
SPODBUJANJE ISKANJA
POSLOVNIH MODELOV

9 srečanj
IZMENJAVA DOBRIH PRAKS



50 udeležencev
SPLETNA STROKOVNA DELAVNICA
DELEŽNIKOV PROCESA RAVNANJA Z ODPADKI



RAZSTAVA ODLOČUJ

Razstavo Odločuj, ki smo jo postavili skupaj s Tehničnem muzejem Bistra, smo izkoristili tudi kot primer dobre prakse ponovne uporabe: uporabili smo namreč tudi vitrine in interaktivne vsebine, ki so bile pred tem del E-tranformerja.

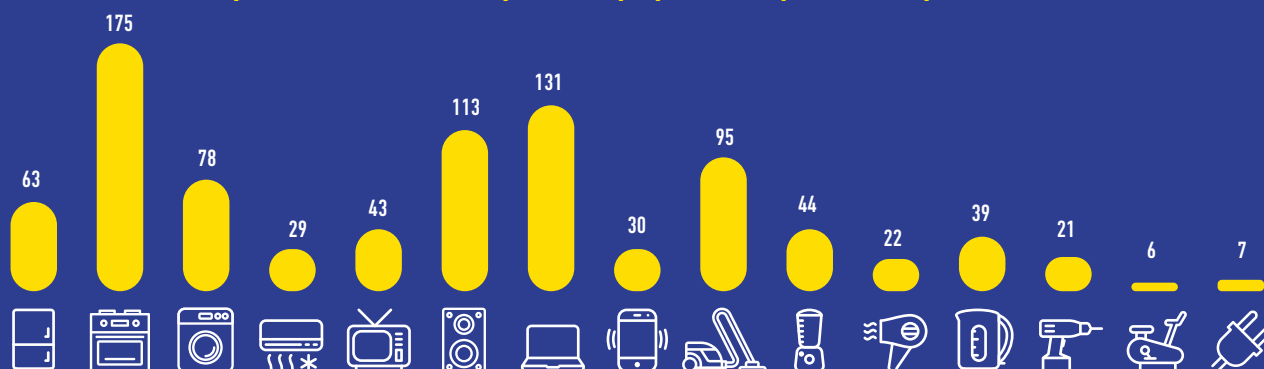


Nekoč E-tranformer, danes razstava!

Pilotna vzpostavitev procesa priprave za ponovno uporabo OEEO

Skupaj z delovno skupino iščemo odgovore in rešitve za optimalno vzpostavljen proces priprave za ponovno uporabo.

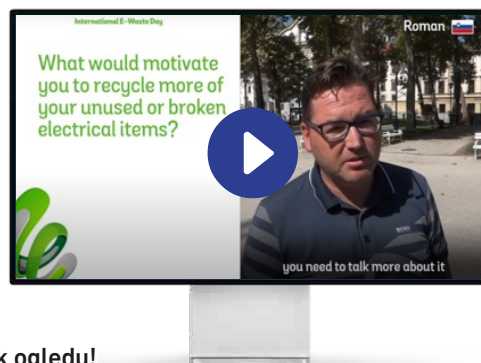
Koliko kosov e-opreme smo zbrali v procesu priprave za ponovno uporabo?



Četrty mednarodni dan e-odpadkov

14. oktober 2021

Sporočilo tokratnega dogodka je bilo osredotočeno na posameznika. Vse dokler vsakdo izmed nas ne bo poskrbel, da bodo odsluženi aparati končali ustrezno ločeni in nared za predelavo, še uporabna rabljena oprema pa v centrih ponovne uporabe, bomo morali za proizvodnjo še vedno izčrpavati naravna bogastva, s čimer nastaja velika okoljska škoda. Mednarodnemu dogodku, ki vsako leto poteka pod okriljem WEEE Foruma, se vsako leto pridruži več kot 120 organizacij iz petdesetih držav. Letos smo skupaj pripravili tudi video film, ki razkriva navade posameznikov pri ravnanju z e-opremo.



Vabljeni k ogledu!

Projekt INSPIRES

Trajanje: 01. 03. 2021 - 28. 02. 2023

Koordinator: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas M.P., CSIC (Spanish National Research Council)

Partnerji: 11 projektnih partnerjev iz 6 različnih držav

Cilj projekta je zajem permanentnih magnetov iz e-odpadkov, recikliranje in njihova ponovna uporaba v proizvodnji novih. S tem želimo povečati njihov delež v okviru zbranih e-odpadkov, ki omogočajo ponovno uporabo v proizvodnji aparatov in tako zagotoviti čim večji zajem teh redkih zemljin iz e-odpadkov. Družba ZEOS sodeluje pri projektnih aktivnostih kot partner projekta, in sicer pri:

- sortiranju aparatov s ciljem ugotoviti v katerih aparatih se nahaja največji potencial permanentnih magnetov,
- popisu in prevozu izločenih aparatov,
- pripravi predloga vzpostavitve procesa za izločanje primernih aparatov,
- spremljanju rezultatov, ...

Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije v sklopu programa EIT Raw Materials (2021 – 2024).

Projekt CIRCTHREAD

Trajanje: 1. 6. 2021 - 31. 5. 2025

Koordinator: ECOWISE EKODENGE LIMITED, Združeno kraljestvo

Partnerji: 31 projektnih partnerjev

Cilj projekta je zbrati in povezati informacije o aparatih skozi celotno življenjsko dobo izdelkov – od proizvodnje preko uporabe pa vse do ponovne uporabe in te podatke združiti na spletni platformi kjer bodo preprosto dostopni, mogoče pa jih bo tudi deliti. To bo uporabnikom omogočilo sprejemanje odločitev na vseh nivojih ter olajšalo prehod v krožno gospodarstvo. Da bodo te informacije na voljo, bodo sodelujoči v projektu v naslednjih štirih letih razvili, testirali in delili odprtokodno programsko platformo, ki bo omogočala digitalno izmenjavo podatkov skozi podaljšan življenjski cikel izdelka. Kot projektni partner družba ZEOS sodeluje pri pilotnem primeru, ki vsebuje štiri primere uporabe.

Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije v sklopu programa Horizont 2020.



Vabljeni k obisku spletne strani!



Aktivnosti v letu 2021:

- 5 sortirnih analiz za izločanje permanentnih magnetov iz e-odpadkov
- 2 projektni delavnici
- 53,8 kg izločenih permanentnih magnetov



Vabljeni k obisku spletne strani!



Aktivnosti v letu 2021:

- 2 srečanji
- 6 projektnih delavnic
- 15 delovnih sestankov

Finančno poročilo

V skladu z dobro prakso obveščanja pristopnikov k shemi ravnanja 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 2021.

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

Vpogled v revidirane računovodske izkaze

Celotno revidirano letno poročilo družbe za poslovno leto 2021, 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 revizijskim mnenjem Agenciji Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve.

Pojasnilo 1: sodila za pripravo povzetkov računovodskih izkazov

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

Pojasnilo 2: čisti poslovni izid, ki se nanaša na dejavnost OEE0, se skladno s statutom prenese v rezerve skupne sheme.

IZKAZ FINANČNEGA POLOŽAJA	31. 12. 2021	31. 12. 2020
SREDSTVA	9.815.905	8.610.916
A. Dolgoročna sredstva	794.643	854.860
I. Neopredmetena sredstva	35.100	17.189
II. Nepremičnine, naprave in oprema	325.584	403.207
III. Naložbene nepremičnine		0
IV. Naložbe v pridružene družbe		0
V. Naložbe v odvisne družbe	401.235	401.235
VI. Druge dolgoročne naložbe		0
VII. Odložene terjatve za davke	32.725	33.229
B. Kratkoročna sredstva	9.021.261	7.756.056
I. Nekatorkoročna sredstva za prodajo		0
II. Zaloge	2.670	4.320
III. Kratkoročne finančne naložbe	7.238.562	6.183.405
IV. Terjatve do kupcev	766.881	625.717
V. Druga kratkoročna sredstva	110.579	400.940
VI. Denar in denarni ustrezniki	902.569	541.674

KAPITAL IN OBVEZNOSTI	9.815.905	8.610.916
A. Kapital	6.114.193	4.683.647
I. Osnovni kapital	481.724	481.724
II. Kapitalske rezerve	4.433	4.433
III. Zakonske in statutarne rezerve	3.153.523	2.328.801
IV. Zadržani dobiček	2.471.616	1.862.010
V. Rezerve za pošteno vrednost	2.897	6.679
B. Dolgoročne obveznosti	1.946.877	2.415.916
I. Rezervacije in dolgoročno odloženi prihodki	1.852.424	2.275.858
II. Odložene obveznosti za davke		
III. Dolgoročne finančne obveznosti	94.453	140.058
C. Kratkoročne obveznosti	1.754.835	1.511.353
I. Kratkoročne finančne obveznosti	946.876	949.106
II. Obveznosti do dobaviteljev	420.597	332.942
III. Druge kratkoročne obveznosti	242.770	183.982
IV. Obveznosti za davek od dobička	144.592	45.322

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	2021	2020
1. Prihodki od prodaje	4.624.039	3.248.649
2. Sprememba vrednosti zalog		
3. Drugi poslovni prihodki	627.359	657.854
4. Kosmati donos iz poslovanja	5.251.397	3.906.503
5. Stroški blaga, materiala in storitev	-2.920.173	-2.372.469
6. Stroški dela	-325.407	-298.238
7. Odpisi vrednosti	-168.701	-167.600
8. Drugi poslovni odhodki	-65.026	-41.214
9. Rezervacije	0	0
10. Poslovni izid iz poslovanja	1.772.090	1.026.983
11. Finančni prihodki	41.269	129.773
12. Finančni odhodki	-44.089	-43.506
13. Celotni poslovni izid	1.769.270	1.113.251
14. Davek od dobička	-334.940	-213.250
15. Čisti poslovni izid	1.434.329	900.000

Revizorjevo poročilo

mazars

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

Družbenikom družbe ZEOS, d.o.o.

Mnenje

Povzetki računovodskih izkazov, ki zajemajo povzetek bilance stanja na dan 31.12.2021, povzetek izkaza poslovnega izida za tedaj končano leto, izhajajo iz revidiranih računovodskih izkazov družbe ZEOS, d.o.o., za leto, ki se je končalo 31.12.2021.

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

Povzetki računovodskih izkazov

Povzetki računovodskih izkazov ne vsebujejo vseh razkritij, ki jih zadevajo Mednarodni standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU. Branje povzetkov računovodskih izkazov ter revizorjevo poročilo o povzetkih računovodskih izkazov zato ne predstavlja nadomestila za branje revidiranih računovodskih izkazov družbe ter revizorjevega poročila o revidiranih računovodskih izkazih.

Revidirani računovodski izkazi in naše poročilo o revidiranih računovodskih izkazih

V našem poročilu o revidiranih računovodskih izkazih na dan 28.4.2022 smo izrazili neprilagojeno revizijsko mnenje.

Odgovornost posloводства za povzetek računovodskih izkazov

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

Revizorjeva odgovornost

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

Ljubljana, 6.5.2022

MAZARS, družba za revizijo, d.o.o.
Dejan Šimenc, pooblaščen revizor

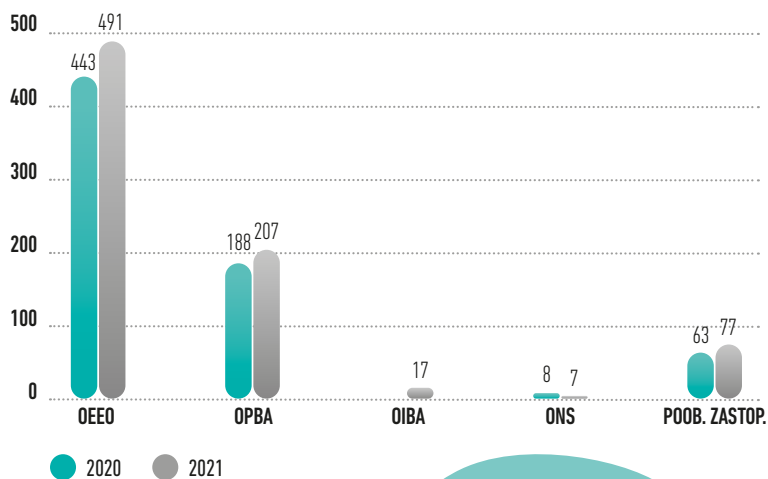


Število pristopnikov k skupnim shemam ZEOS

U letu 2021 smo sklenili 97 pogodb s pristopniki.



Rast števila pristopnikov shem ZEOS



Zavezancem nudimo prijazen in enostaven pristop v shemo ZEOS.

Potek vključitve v shemo ZEOS



KORAK 1 →	KORAK 2 →	KORAK 3 →	KORAK 4 →	KORAK 5
<ul style="list-style-type: none"> • IZPOLNITE preprost prijavni obrazec. 	<ul style="list-style-type: none"> • PREJMETE SPOROČILO z vsemi potrebnimi informacijami in osnovnimi pristopnimi pogoji. 	<ul style="list-style-type: none"> • PREJMETE PONUDBO, izdelano na podlagi vaših podatkov. 	<ul style="list-style-type: none"> • PODPIŠETE POGODBO za tekoče leto. • UREDITE PRIJAVO dejavnosti na FURS preko portala e-trod (brezplačna storitev), v kolikor je to potrebno. 	<ul style="list-style-type: none"> • POMAGAMO vam pri vpisu v evidenco proizvajalcev EE opreme, ki jo vodi ARSO. • PRENESETE VSE VAŠE OBVEZNOSTI na shemo ZEOS v skladu z uredbo o OEEO.

KRANJ ELCI, PREDDVOR, d.o.o., ELEKTRO ŠTUMPLF d.o.o., ELEKTRONABAVA d.o.o., ELEKTROSERVIS POVŠE d.o.o., ELLATRON 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., ENERGE d.o.o., ERICSSON d.o.o., ETRA d.o.o., ETT LIGHTING d.o.o., EUROM-DENIS-TOYS d.o.o., LJUBLJANA 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 GE d.o.o., GEDER d.o.o., GEOIZMERA d.o.o., GEOSERVIS d.o.o., GOLFART d.o.o., GORENJE GOSPODINJSKI APARATI, d.o.o., GORENJE GTI d.o.o., GRADBENI SERVIS LORENČIČ d.o.o., H H2N d.o.o., HALDER NORM-TECHNIK d.o.o., HORIZONT CLAIR d.o.o., I.I.T.C. d.o.o., NOVA GORICA IDENTIKS d.o.o., IMEDIA GSM 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., ISKRATEL d.o.o., J KRANJ JR PRODUCT d.o.o., JYSK d.o.o., H KARL STORZ ENDOSKOPIJA d.o.o., KEAS d.o.o., KITAJSKI CENTER d.o.o., KLEVI, d.o.o., KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, d.o.o., KON TIKI SOLAR d.o.o., KAMNIK KONEKT BOJAN SEP s.p., KONUS KONEX d.o.o., KRANJEC AUDIO BOŠTJAN KRANJEC s.p., KRKA D.D., NOVO MESTO LEK d.d., L LESOTEKA TRGOVINE d.o.o., LINCOS d.o.o., LIVE MEHAND, d.o.o., LPKF d.o.o., LUNIX d.o.o., M 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., MICOM ELECTRONICS d.o.o., MIKRO+POLO d.o.o., MIKROPIS HOLDING d.o.o., ŽALEC MIMOVRSKE 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 NTT, d.o.o., O OPTIMA SOLUTIONS, d.o.o., P PALOMA, HIGIENSKI PAPIRJI, d.d., PAYTEN d.o.o., PEC SISTEMI d.o.o., PGC d.o.o., PIGO d.o.o., POSLOVNI SISTEM MERCATOR d.d., POSTIM d.o.o., PREALPI d.o.o., PRINTEC S.I. d.o.o., PRO, D.O.O PROCON d.o.o., PRODENT d.o.o., R REMEPA d.o.o., RENOVO d.o.o., REVOZ d.d., ROBEKS d.o.o., LJUBLJANA ROBERT KUJAVEC s.p., RT - TRI d.o.o., S SALESIANER MIETEX 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., SEVER d.o.o., IZOLA SLOGA TEAM, d.o.o., SLORATIONAL d.o.o., SLUŠNI APARATI-WIDEX, d.o.o., SMM d.o.o., SOFTNET d.o.o., SOLVERA LYNX O d.o.o., SONAR, d.o.o., SPECTRUM BRANDS GROUP 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 URNI d.o.o. U UROŠ GAJŠEK s.p., U 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., 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 ZAVOD ZA PROMOCIJO ZDRAVJA ŽAK d.o.o.

7 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z ONS

E EMMA d.o.o., EUROSPIN EKO d.o.o., G GREGOR PERNE s.p., L LUMADA d.o.o., P POSLOVNI SISTEM MERCATOR d.d., R REMAP, Reteče, d.o.o., S SVEČE SCOZZAI MITJA SCOZZAI s.p.

17 pristopnikov k skupni shemi ravnanja z OIBA

R 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 ŠTUMPLF d.o.o., ELEKTRONABAVA d.o.o., ERICSSON d.o.o., F FIBERNET d.o.o., LJUBLJANA, FURLAN d.o.o., G GEN-I SONCE d.o.o., I ISKRATEL d.o.o., K KRANJ KOMPAS TELEKOMUNIKACIJE, d.o.o., T TDI d.o.o., U URMET d.o.o., U VEZAVE d.o.o.

Družba ZEOS je pooblaščen zastopnik za 77 podjetij iz tujine

R ALPITRONIK GmbH - SRL, AMANN GIRRBACH AG, ARISTOCRAT TECHNOLOGIES EUROPE LIMITED, ASOS.com Limited, B Bender GmbH & Co. KG, BIKE24 GmbH, BURKERT AUSTRIA GmbH, C C & A MODE GmbH & CO. KG, CA EUROPE SARL, CapsuleTech SAS, Caterpillar Distribution Services Europe BVBA, Covaris Ltd., DERBY CYCLE WERKE GmbH, DONOCI s.r.o., DURAVIT AG, E E. Wiener Bike Parts GmbH, ELCA Srl, ELECTRO-LUX d.o.o., F Flir Belgium BVBA, FLIR Integrated Imaging Solutions, Inc, Flir Systems Trading Belgium BVBA, FROGBLUE TECHNOLOGY GmbH, G GEMMA B&D d.o.o., GEMÜ GmbH, Ghost-Bikes GmbH, Giesecke + Devrient Currency Tehnology GmbH, H HANSGROHE SE, HAWORTH GmbH, I Infinera Corporation, IPG Laser GmbH, J JANSSEN PRESERVATION AND MATERIAL PROTECTION, A DI, John Deere Walldorf GmbH & Co.KG, JUICENET GmbH, Julius Blum GmbH, K KAVO DENTAL GmbH, Kornit Digital Ltd, L Levitronix GmbH, LGC GENOMICS LTD, LIEBHERR-HAUSGERATE LIENZ GmbH, Lifesize, Inc., LumiraDx GmbH, M MICROSOFT IRELAND OPERATIONS LIMITED One Microsoft Place, ModusLink B.V., Murrelektronik GmbH, N NEXTBIKE GmbH, NINE UNITED SCANDINAVIA A/S, NORGREN GmbH, P Pepperl+Fuchs GmbH Österreich, PIERER E-Bikes Deutschland GmbH, POSITEC GERMANY GmbH, Prophete GmbH & Co.KG, Q Qundis GmbH, RAUCH CROATIA d.o.o., R Rika Innovative Ofentechnik GmbH, Roland Europe Group Limited, Rothenberger Industrial GmbH, Rothenberger Werkzeuge GmbH C/O DR Deutsche Recycling Service GmbH, S SANDVIK BULGARIA EOOD Europe Trade Center, building 15, SICK GmbH, Skechers S.a.r.l., Spectro Analytical Instruments GmbH, T TARGA GmbH, Texas Instruments EMEA Sales GmbH, Thomann GmbH, Tile Inc., Transfer Multisort Elektronik sp. z o.o., TTI, INC., U UBIQUITI INTERNATIONAL HOLDING B.V., UNILEVER MAGYARORSZAG KFT., U VECTOR AUSTRIA GmbH, Visaris d.o.o., Beograd, W WALL BOX CHARGERS SL, Werma Signaltechnik GmbH + Co. KG C/O DR Deutsche Recycling Service GmbH, WIKI ALEXANDER WIEGAND SE & CO., Winora-Staiger GmbH, Z ZEG, Zimmer Medizinsysteme GmbH

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

Hvala!

Naša raketa je lahko vzletela le zato, ker smo jo načrtovali in zgradili skupaj z vami. Hvala, ker nam omogočate, da gremo še hitreje, še višje.

Ostanite z nami še naprej – osvojimo nova ozvezdja skupaj!



Vizitka družbe ZEOS



EMIL ŠEHIĆ

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



BORUT BERNAT

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



ALENKA GRUDEN-BELAVIČ

Področje ravnanja z OEE0,
OPBA in ONS
T: +386 1 366 86 04
E: alenka.gruden@zeos.si



BRANKA BIČEK BIZANT

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



UROŠ ŠKAPIN

Področje zbiranja OEE0
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 ŠUBIČ

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



JAN DEBENJAK

Področje projektov
T: +386 1 366 85 63
E: jan.debenjak@zeos.si

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

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

Davčna številka: SI46184554
Matična številka: 2154528

Spletna stran: www.zeos.si

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

Facebook: www.facebook.com/eodpadki
Instagram: www.instagram.com/stariaparati
LinkedIn: [www.linkedin.com/company/
zeos-ravnanje-z-električno-in-
elektronsko-opremo-d.o.o](https://www.linkedin.com/company/zeos-ravnanje-z-električno-in-elektronsko-opremo-d.o.o)

ZEOS eko-sistem



ELMA BABIĆ DŽIHANIĆ

Pomočnica direktorja
T: +387 33 846 317
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 33 628 606
E: mahir.bjelonja@zeos.ba



ELVEDINA MURATOVIĆ

Področje ravnanja OEE0 in
administracija
T: +387 33 628 606
E: elvedina.muratovic@zeos.ba

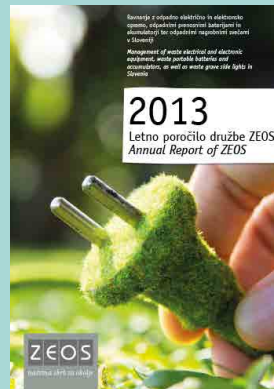
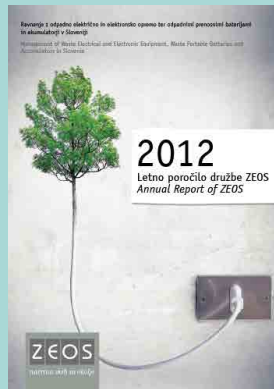
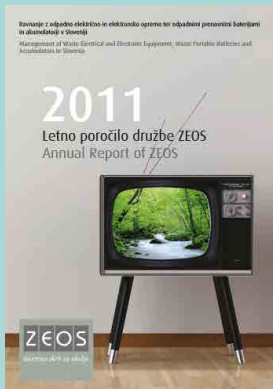
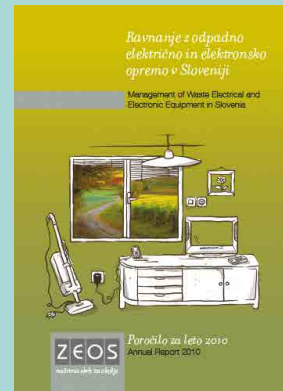
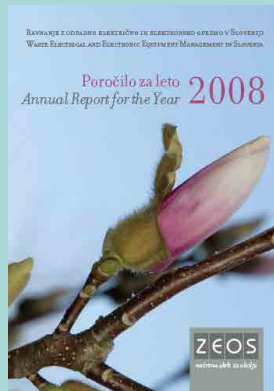
ZEOS eko-sistem, d. o. o.
Ul. Tvornička 3, Ilidža, Sarajevo
Bosna in Hercegovina

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

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

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 in 2020.



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