

envidom 

ZDRUŽENIE VÝROBCOV
ELEKTROSPOTREBIČOV PRE RECYKLÁCIU



SPRÁVA O ČINNOSTI
VÝROČNÁ SPRÁVA
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

2023



OBSAH

Príhovor
Naši účastníci
Výsledky zberu a recyklácie
Zabezpečenie zberu a spracovania
Vzdelávacie aktivity
Financovanie
Finančné výsledky

CONTENT

Foreword	5
Our Participants	6
Collection and Recycling Results	12
Ensuring Collection and Processing	18
Educational Activities	22
Financing	27
Financial Results	32

Identifikácia organizácie zodpovednosti výrobcov (OZV) Identification of Producer Responsibility Organization (PRO)

Obchodné meno OZV / Business name of the PRO:	ENVIDOM - Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu
Sídlo OZV / Registered office of the PRO:	Šustekova 3717/51, 851 04 Bratislava
Štatutárny orgán / Statutory body:	Mgr. Peter Valent, generálny riaditeľ / General Director
IČO / Identification No.:	37935836
DIČ / Tax Identification No.:	2021998154
Kontaktná osoba pre zostavovanie tejto správy: Contact person for the preparation of this report:	Ing. Jana Naháľková info@envidom.sk, +421 2 4319 1224
Rozhodnutie, ktoré oprávňuje OZV na výkon predmetnej činnosti s odpadom a názov orgánu, ktorý ho vydal: Decision authorising the PRO for the performance of the respective waste activity and the name of the authority issuing it:	Autorizácia na činnosť organizácie zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia vydaná Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky Authorisation for the activity of the producer responsibility organisation for electrical equipment issued by the Ministry of Environment of the Slovak Republic
Číslo rozhodnutia / autorizácie: Decision / Authorisation Number:	0010 / OEEZ / OZV / A / 16-3.3 zo dňa 2. 5. 2016 0010 / OEEZ / OZV / A / 16-3.3 of 2 May 2016
Založené na základe zakladateľskej zmluvy uzatvorenej 15. marca 2005 Established based on the Memorandum of Association concluded on 15 March 2005	
Zapísané 5. mája 2005 v Registri záujmových združení právnických osôb vedenom na Obvodnom úrade v Bratislave pod registračným číslom OVVS / 1362 / 2 / 2005 / BC3-TSK Entered on 5 May 2005 in the Register of Interest Associations of Legal Entities kept by the District Office in Bratislava under Registration Number OVVS / 1362 / 2 / 2005 / BC3-TSK	

Sme členom medzinárodnej asociácie **WEEE Forum**, ktorá združuje 52 organizácií výrobcov a dovozcov elektrozariadení na zber a recykláciu elektroodpadu z 33 krajín. Toto členstvo nám umožňuje získavať skúsenosti a informácie z rôznych trhov.

Máme príležitosť zúčastňovať sa harmonizácie a stanovovania jednotných európskych štandardov, procesov a pravidiel pre celý proces zberu, prepravy, spracovania a recyklácie elektroodpadu – od jeho prevzatia od spotrebiteľov cez správne skladovanie, manipuláciu, prípravu na opätovné použitie až po jeho samotné spracovanie s hlavným cieľom ochrany životného prostredia.



We are a member of the **WEEE Forum** international association, which brings together 52 organizations of producers and importers electrical equipment for the collection and recycling of WEEE from 33 countries. This membership enables us to gain experience and information from different markets.

We have the opportunity to participate in harmonizing and setting uniform European standards, processes and rules for the entire process of collection, transport, processing and recycling of WEEE – from its receipt from consumers, through proper storage, handling, preparation for reuse to the actual processing, with the main aim being environmental protection.

Spôsob zverejnenia Správy o činnosti združenia ENVIDOM za rok 2023:
Manner of publication of the ENVIDOM Activity Report for 2023:

webová stránka / Website

<https://www.envidom.sk/o-zdruzeni/spravy-o-cinnosti-zdruzenia-vyroczne-spravy/>

Táto Správa o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia za rok 2023 je v súlade s § 28 ods. 4 písm. n) a § 28 ods. 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 3 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov a súčasne spĺňa požiadavky pre výročnú správu podľa zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z

This 2023 Report on the activities of the Producer Responsibility Organization (PRO) for Electrical Equipment is in accordance with Section 28(4)(n) and Section 28(9) of Act no. 79/2015 on Waste and on Amendments to Certain Acts and in accordance with Section 3 of Decree No. 373/2015 on extended producer responsibility of reserved products and on the management of dedicated waste streams, while meeting the requirements for an annual report under the Act on Accounting No. 431/2002.

Správa sa zasiela na MŽP SR v stanovenom termíne do 31. 7. 2024 spolu s prílohami obsahujúcimi detailné informácie, ktoré si nevyžadujú zverejnenie na webových stránkach OZV:

- **Príloha č. 1: Kompletné súčasti Účtovnej závierky**, a to súvaha k 31. decembru 2023, výkaz ziskov a strát za rok 2023 a poznámky obsahujúce zhrnutie významných účtovných zásad a metód.
- **Príloha č. 2: Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu podľa druhu, kategórie a činnosti nakladania, a identifikácia osôb, prostredníctvom ktorých ENVIDOM zabezpečil činnosti nakladania s elektroodpadom.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, § 3, ods. 1, písm. a), b), bod 1-5)
- **Príloha č. 3: Zoznam zmluvných partnerov ENVIDOM-u, miesta ich zariadení na nakladanie s elektroodpadom a miesta zhodnotenia elektroodpadu.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, § 3, ods. 1, písm. c), body 2,5)
- **Príloha č. 4: Zoznam obcí, v ktorých ENVIDOM zabezpečuje nakladanie s vyhradeným prúdom odpadu.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, § 3, ods. 1, písm. c), bod 3)
- **Príloha č. 5: Informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia a recyklácie, spracovania a zneškodnenia.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, § 3, ods. 1 - 3)

The report is sent to the Ministry of the Environment of the Slovak Republic during the set period to 31.7.2024 together with the annexes containing detailed information that does not require publication on the PRO website:

- **Annex 1: Complete components of the Financial Statements**, namely the balance sheet as at 31 December 2023, the profit and loss account for 2023 and notes summarising significant accounting policies and methods.
- **Annex 2: Data on the amount of the dedicated waste stream by type, category, handling activity, and identification of persons through whom ENVIDOM has arranged WEEE management activities.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter a), b), points 1-5).
- **Annex 3: List of ENVIDOM contractors, locations of their WEEE management facilities and WEEE recovery points.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter c), points 2, 5)
- **Annex 4: List of municipalities in which ENVIDOM arranges the management of dedicated waste streams.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter c), point 3)
- **Annex 5: Information on how collection, recovery and recycling, processing and disposal are arranged.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1-3)



Vážení čitatelia,

v rámci ďalšej správy o našej činnosti Vám prinášame bilanciu už devätnásteho roku našej existencie, ktorý bol pre nás, ale určite aj pre mnohých z Vás, jedným z najnáročnejších období.

Rýchly nárast nákladov na logistiku a spracovanie elektroodpadu na jednej strane a pokles predaja nových spotrebičov na strane druhej nás prinútili prijať mnohé opatrenia s cieľom okamžite stabilizovať systém nakladania s elektroodpadom, aký poznáme v súčasnosti. Pre zaujímavosť, náklady zberu a logistiky sa nám zvýšili priemerne o 15% a náklady na spracovanie chladiacich a mraziacich zariadení vzrástli až o 50 % prakticky zo dňa na deň. Súbežne s tým naši účastníci v porovnaní s rokom 2022 predali v kusoch o vyše 18 % menej zariadení na tepelnú výmenu a o 13 % menej veľkých zariadení. Pokleslo tak aj celkové množstvo recyklačných poplatkov, ktoré nám výrobcovia odviedli a za ktoré hradíme všetky náklady procesu zberu a recyklácie elektroodpadu. Množstvo elektroodpadu, ktoré sme museli vyzbierať, však vzrástlo, pretože ciele zberu sa vypočítavajú z priemeru posledných troch rokov a nie z množstva, ktoré sme v roku 2023 uvádzali na slovenský trh.

Uvedené faktory nás viedli k hľadaniu ďalších možností úspor. Hybridný pracovný model s využitím práce z domu zavedený počas pandémie sme ešte viac zoptimalizovali, čo nám umožnilo presťahovať sa do menších a aj lacnejších kancelárskych priestorov. Upravili sme tiež cenník pre spätný a oddelený zber elektroodpadu tak, aby sme čo najefektívnejšie dokázali zabezpečiť jeho logistiku a spracovanie.

Napriek týmto opatreniam sme však po 10 rokoch našej činnosti boli nútení pristúpiť aj k nepopulárnemu opatreniu, akým bolo zvýšenie recyklačných poplatkov od druhého polroka 2023. Vďaka nášmu hospodáreniu sa nám však vo viacerých kategóriách podarilo ostať na úrovni poplatkov, aké sme mali v minulosti alebo dostať sa aj pod úroveň poplatkov v rokoch 2011 až 2018.

Veľmi si preto vážime všetkých našich výrobcov, ktorí s nami napriek tejto zmene naďalej spolupracujú. Považujú ju za opodstatnenú a nepodľahli tlaku niektorých organizácií s nižšími poplatkami, ktoré si môžu dovoliť často preto, že nezberajú aktívne všetok elektroodpad.

Dear readers,

As part of yet another report on our activities, we hereby present you with the balance of our now nineteenth year in business that for us, and surely for many of you too, was one of the most demanding periods of all.

The rapid growth in costs for logistics and processing WEEE, combined with the drop in sales of new appliances, has compelled us to adopt many measures in order to immediately stabilize the WEEE management system as know it today. It is interesting to note that collection and logistic costs have increased on us by an average of 15% and the costs for processing of cooling and freezing appliances increased by 50% practically overnight. Along with this, in comparison with 2022, heat exchange equipment sales of our participants fell by 18% and large equipment sales by 13%. Also decreasing was the total amount of recycling fees that manufacturers paid us and for which we pay all the costs for the WEEE collection and recycling process. The quantity of WEEE that we had to collect actually grew however because collection targets are calculated from the average of the last three years and not from the quantity that we introduced to the Slovak market in 2023.

These factors have led us to seek out additional cost-saving opportunities. We further optimized the hybrid working model utilizing home office introduced during the Covid-19 pandemic, and this in turn enabled us to move to smaller and less expensive office premises. We also modified the price list for take-back collection and separate collection of WEEE to be able to most efficiently ensure its logistics and processing.

But despite these measures, we were compelled after 10 years of business to adopt the unpopular measure of increasing the recycling fee as of the second half of 2023. Thanks to our management however, we were able in multiple categories to keep them at the level of the fees we had in the past, and even under the level of fees in the years 2011 to 2018.

Therefore, we greatly appreciate our manufacturers who have stuck with us despite this change. They consider it justified and do not succumb to the pressure of certain organizations with lower fees, which such organizations often can afford to do because they do not actively collect all WEEE.

Ceníme si, že naši účastníci rozumejú, že by sa takýmto prístupom zhoršila stabilita systému zberu elektroodpadu, na čo by v budúcnosti mohli doplatiť všetci výrobcovia a dovozcovia elektrozariadení na Slovensku, napríklad v podobe „štátnej“ regulácie, ako to hrozí v iných komoditách, a nad ktorou by výrobcovia a dovozcovia nemali žiadnu kontrolu.

Vďaka nášmu prístupu a aj krokom, z krátkodobého hľadiska nevýhodným pre výrobcov, dovozcov a predajcov, je naša oblasť stále považovaná za pozitívny príklad toho, akým spôsobom si dokážu výrobcovia a dovozcovia plniť svoje povinnosti. A aj vďaka tomu nezaznamenávame žiadne negatívne vyjadrenia ani žiadnu snahu o zmenu systému zberu a recyklácie elektroodpadu zo strany ministerstva, obcí alebo servisných organizácií.

Sme radi, že sa nám opäť podarilo splniť stanovené ciele. Celkovo sme v roku 2023 vyzbierali **13 689 ton elektroodpadu. Stanovený cieľ zberu a recyklácie sme tak splnili na úroveň 67,5%** z priemerného množstva výrobkov uvedených na trh za predchádzajúce tri roky a **prekročili sme ho o 504 ton.**

Nadalej sme pokračovali vo vzdelávacích aktivitách. Prostredníctvom projektu bezplatného mobilného zberu elektroodpadu v 13 mestách a komunikácie v médiách a na sociálnych sieťach sme verejnosti prezentovali poznatky, ako a prečo je dôležité správne nakladať s elektroodpadom.

Všetkým našim výrobcom, samosprávam, prepravcom, zberovým spoločnostiam, spracovateľom a ostatným partnerom patrí naše veľké poďakovanie za dôveru a spoluprácu v predchádzajúcom roku, vďaka ktorej sme mohli všetci spoločne prispieť k ochrane a vyššej kvalite životného prostredia.



Mgr. Peter Valent

Generálny riaditeľ / General Director

We are appreciative that our participants understand that such an approach would worsen the system of WEEE collection, which all manufacturers and importers of electrical equipment and appliances in Slovakia might pay in the future, for example in the form of a “state” regulation, as the risk is in other commodities and over which manufacturers and importers would have no control.

Thanks to our approach and steps, though disadvantageous for manufacturers, importers and sellers in the short term, our area is still considered a positive example of how manufacturers and importers are capable of living up to their obligations. And thanks to this, we haven't registered any negative statements or effort to change the WEEE collection and recycling system on the part of the ministry, municipalities or service organizations.

We are pleased to have succeeded again in meeting our set targets. In 2023, we collected **13,689 tons of WEEE. We therefore fulfilled the established collection and recycling target at 67.5%** of the average quantity of products placed on the market for the past three years and **we exceeded it by 504 tons.**

We continued our educational activities. Through the project of free mobile collection of WEEE in 13 cities and communication in the media and on social networks, we presented to the public our findings of how and why it is important to properly manage WEEE.

All our manufacturers, municipalities, transporters, collection companies, processors and other partners deserve our thanks for their trust and teamwork over the past year, thanks to which we could all contribute together to protecting and enhancing the quality of the environment.

NAŠI ÚČASTNÍCI

Založili nás desiat najväčších výrobcov domáчих spotrebičov známych značiek skupiny bielej techniky. Z hľadiska hmotnosti výrobkov, ktoré naši účastníci predávajú na Slovensku, a hmotnosti vyzbieraného elektroodpadu, ako aj z hľadiska počtu partnerov z radov obcí, zberových organizácií alebo spracovateľov **sme najväčšou autorizovanou OZV na Slovensku** v tejto kategórii elektrozariadení.

Manažujú nás výrobcovia

Našu činnosť kontrolujú a priamo riadia výrobcovia a dovozovia elektrozariadení. Celkové strategické ciele rozvoja združenia, výšku recyklačných poplatkov, rozpočet či účtovnú závierku schvaľuje valné zhromaždenie. Na valnom zhromaždení má právo hlasovať člen ENVIDOM-u. Môže ním byť fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba so štatútom výrobcu elektrozariadení podľa platnej legislatívy. Ostatné spoločnosti, ktoré spĺňajú štatút výrobcu elektrozariadení a majú so združením uzatvorenú Zmluvu o plnení vyhradených povinností, **sú účastníkmi združenia.** Účastníci združenia sa môžu zúčastňovať valného zhromaždenia bez hlasovacieho práva. Výkonným orgánom je **predstavenstvo** a kontrolným orgánom **dozorná rada.**

OUR PARTICIPANTS

We were founded by the ten largest manufacturers of well-known brands of white goods. In terms of the weight of products sold by our participants in Slovakia and the weight of collected WEEE, and also in terms of the number of partners from the ranks of municipalities, collection organizations or processors, **we are the largest authorized PRO in Slovakia in this category of electrical equipment.**

We are managed by manufacturers

Our activities are controlled and directly managed by the manufacturers and importers of electrical equipment. The overall strategic objectives of the association's development, the amount of recycling fees, the budget or financial statements are approved by the General Meeting. A member of ENVIDOM has the right to vote at the General Meeting. It can be a natural person – entrepreneur or a legal entity with the status of a manufacturer of electrical equipment under valid legislation. Other companies that meet the status of a manufacturer of electrical equipment and have concluded a Contract for the fulfilment of specific obligations with the association **are participants of the association.** Participants in the association can participate in the general meeting without the right to vote. The executive body is the **Board of Directors** and the supervisory body is the **Supervisory Board.**

Členovia predstavenstva k 31.12. 2023

Members of Board of Directors as of 31st December 2023

SPOLOČNOSŤ / COMPANY	MENO A PRIEZVISKO / NAME AND SURNAME
Beko Slovakia s.r.o.	Roman Kantor
BSH domáci spotrebiče s. r. o. – org. zložka Bratislava	Plamen Petrov
CS COMPANY, s. r. o.	Stefano Caponi
GORENJE Slovakia s. r. o.	Zdeněk Štětina
GROUPE SEB Slovensko, spol. s r. o.	Miroslav Pflugmacher
Whirlpool Slovakia Home Appliances spol. s r. o.	Peter Fabuš

Členovia dozornej rady k 31.12. 2023

Members of Supervisory Board as of 31st December 2023

Candy Hoover ČR s.r.o., organizačná zložka	Josef Pos
Miele s.r.o.	Ondrej Orviský
WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o.	Michal Major

Účastníci združenia ENVIDOM v roku 2023

Participants of ENVIDOM in 2023

V roku 2023 sme zastupovali **308** výrobcov elektrozariadení.
In 2023, we represented **308** manufacturers of electrical equipment.

Spoločnosť / Kategória elektrozariadení, ktorú spoločnosť uvádza na trh
Company / EEE category, that company places on the market

3M Slovensko s.r.o. / 2,4,5,6	Compass CZ s.r.o. / 4,5	GHP connection, s.r.o. / 2,4,5,6
4Leaders, s.r.o. / 2,4,5,6	COMPUTHERM Slovakia, s.r.o. / 5	Gigant Slovakia s.r.o. / 2,6
AAA Klima Midea Slovakia, s.r.o. / 1,4,5	CS COMPANY, s.r.o. / 1,4,5	Goatle s.r.o. / 5
AbbVie s. r. o. / 4,5	CykloSPORT3000- Martina Valachová / 4,5	GORENJE Slovakia, s.r.o. / 1,2,4,5
ABISTOR SPORT s.r.o. / 4	ČEKO IMPORT a.s. / 4,5	GREE Czech & Slovak s.r.o. / 1
ADC Blackfire Entertainment, s.r.o. / 5	DADOS s.r.o. / 5	GREEN - SWAN PHARMACEUTICALS SR, s.r.o. / 5
AGROMA s.r.o. / 4	DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE SLOVAKIA, s.r.o. / 1	GROUPE SEB Slovensko, spol. s r.o. / 4,5
AHC PRESSBURG s.r.o. / 1,2,5,6	Daimler Truck & Bus Slovakia s.r.o. / 1,4,5	HALIBUT s.r.o. / 4,5
Aj Produkty a.s. / 2,4,5,6	DanCzek Bratislava, s.r.o. / 5	Hansgrohe CS s.r.o. / 5
Aliaxis Česká republika, s.r.o. / 4,5	Danone s.r.o. / 4,5	Hausmeister Elektronikai Kft / 1,2,4
All mountain sport s.r.o. / 4,5	DDK SLOVAKIA, spol. s r.o. / 5	HeartBeat, s.r.o. / 4,5
Amway Česká republika a Slovensko, s.r.o. / 4,5	DENSITY Labs s.r.o. / 2,4,5,6	Heineken Slovensko, a.s. / 1,4,5
Anglo česká s.r.o. / 5	Digestoře SIRIUS s.r.o. / 4,5	Helena Fulierová Papiernictvo Helena / 4,5
ANIMALIS s.r.o. / 4,5	DN FORMED Brno s.r.o., org. zložka / 4,5	HELL ENERGY SK s.r.o. / 1,4,5
ANMED PLUS, s.r.o. / 5	DOM ZDRAVIA Michalovce s.r.o. / 4,5	HELORO, s.r.o. / 1
APLED s.r.o. / 5	DOMO Slovakia, spol. s r.o. / 1,4,5	Helpo, s.r.o. / 5
ARDON SAFETY s.r.o. / 5	DOMOSS TECHNIKA, a.s. / 1,4,5	HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. / 1,4,5
ARGUS, spol. s r.o. / 2,4,5,6	Dr. Max Pharma s.r.o. / 4,5	Hipra Slovensko s.r.o. / 5
ARISTON Thermo CZ s.r.o. - org. zložka / 1,4,5	DREKIA, s.r.o. / 4,5	Högner s.r.o. / 4,5
ATC - JR, s.r.o. / 4,5	Eco Rovnak s.r.o. / 2	HOLLEX SLOVAKIA, s.r.o. / 1,4,5
AVC PRO EXPO, s.r.o. / 5	EDCO Magyarország Kft / 4,5	HT CAPITAL, s.r.o. / 5
B.I.B. eurotechnika, s.r.o. / 1,4	Electrolux Professional s.r.o. / 1,4,5	I.T.-klimaservis s.r.o. / 1,4,5,6
Baliz s r.o. / 5	ELEKTROHELP s. r. o. / 1,4,5	Idea4U s.r.o. / 5
BalMy, s.r.o.	ELETTROMECC s.r.o. / 4,5	IKEA Bratislava, s.r.o. / 1,2,4,5,6
Banner Baterie SR, s.r.o. / 4,5	ELKOPLAST Slovakia, s.r.o. / 4	INDUSTRIAL SAFETY CS s.r.o. / 4,5
BBF elektro s.r.o. / 5	ELMAT SLOVAKIA, s.r.o. / 1,4,5	Ing. Karel Tomek - MAXIMA / 4,5
BEAM, s.r.o. / 4,5	EMFI Group s.r.o. / 1,4,5,6	Ing. Mária Špániková CENTRALKLIM / 4,5
Beko Slovakia s.r.o. / 1,4,5	ENERGOPROGRES s. r. o. / 1,2,4,5	INŠTALAČNÍ MATERIÁL - HERMAN, s.r.o. / 4,5
BELORA, s.r.o. / 4,5	Esco Trade Ltd. / 1	INTERSPORT Austria GmbH / 4,5
BEST Slovakia, s.r.o. / 1,4,5	Espresso SK s.r.o. / 4,5	INVELT, s.r.o. / 4,5
Bidfood Slovakia s.r.o. / 1,2,4,5,6	EU electro s. r. o. / 2,5,6	IT Trade, a.s. / 1,4,5
Bilbo, s.r.o. / 4,5	Eureka SK, s.r.o. / 4,5	Ivan Tárnok - I.T. - servis / 1,4,5
BK HYGIENE s. r. o. / 5	Expro mobil, s.r.o. / 4,5,6	Ivo Langer - LOMAX / 4,5
blue gray, s.r.o. / 5,6	Farbiak, s.r.o. / 1,4,5	JA Electronics / 5
Brands Alliance s. r. o. / 4,5	FERART, s.r.o. / 4,5	JACOBS DOUWE EGBERTS SK, s.r.o. / 5
Brel spol.s r.o. / 4	FEX PLUS s.r.o. / 4,5	JBM s.r.o. / 4,5
BRITA SE / 5	Filip i S-ka Dromader s.j. / 5	JEES Slovensko s.r.o. / 4,5
BSH domácí spotřebiče, s.r.o., oz / 1,4,5	FIMABO spol. s.r.o. / 1,4,5	Jindřich Valenta-Concept / 1,4,5
BW ARMS, spoločnosť s ručením obmedzeným / 5	Finder CZ, s.r.o. / 4,5	JKV Group s.r.o. / 4,5
Candy Hoover ČR s.r.o. / 1,4,5	FLEX-Elektronřadř s.r.o. / 4,5	John GmbH / 5
Carrier chladiaca technika Slovakia s.r.o. / 5	FORGASTRO s.r.o. / 1,4,5	Jozef Valach - CYKLO NB / 5
CERVA Slovensko, s.r.o. / 5	FORMASTER S.A. / 5	JR Tronic s.r.o. / 1,4,5
CKD market, s.r.o. / 4,5	Foxconn Slovakia, spol. s r.o. / 2,4,5	JURA Czech s.r.o. / 4,5
Claire ´s European Distribution Limited / 5	Franke s.r.o. / 1,4,5	Karma Slovakia, s.r.o. / 1
Coca-Cola HBC Česko a Slovensko, s.r.o. - organizačná zložka / 1,4,5	Freudenberg Home and Cleaning Solutions s.r.o. / 4,5	KL Logistic Service spol. s r.o. / 1
Coffee Trade s. r. o. / 1,5	Future deal s.r.o. / 4,5	KLIMATEL řala, s.r.o. / 1,4,5
	GECO, s. r. o. / 5	Klinika ENVY, s.r.o. / 5
	GEMA s.r.o. / 1,4,5	Klüber Lubrication Slovensko s.r.o. / 5
	geobra Brandstřtter Stiftung & Co.KG / 5	KML, s.r.o. / 2,4,5
	GEOREN EUROPE s.r.o. / 4,5	Kolmar, s.r.o. / 5
		KOLTEN, spol. s r.o. / 1,4,5

KONZOLE a HRY, s.r.o. / 2,4,5,6	NOVASERVIS spol. s r.o. / 4,5	SICK Slovakia s.r.o. / 4,5,6
Koopman International GmbH / 5	Novo Nordisk Slovakia s.r.o. / 1,4,5	SINCLAIR Slovakia s.r.o. / 1,4,5
LASSELSBERGER, s.r.o., organizačná zložka Slovensko / 4,5	OKI Europe Limited / 4,6	SIRECO s.r.o. / 4,5,6
LBIKE-CYKLOCENTRUM, s.r.o. / 4,5	OMNI Energy s. r. o. / 4	SK - PROFI BIKE, s.r.o. / 4,5
Ledky TT s.r.o.	ORIFLAME SLOVAKIA s.r.o. / 4,5	Slavomír Binčík - JUNIOR / 4,5,6
LEGO Trading s.r.o. / 4,5	Otto Bock Slovakia s. r. o. / 4,5	Sledovanie TV.sk s.r.o. / 4,5
LEGRAND Slovensko, s.r.o. / 2,4,5	PACUTECH s.r.o. / 5,6	sledovanitv.cz s.r.o. / 4,5,6
LEIFHEIT CZ a.s. / 4,5,6	PASTORKALT a.s. / 1	SLOVKLIMA DEIMOS, group s.r.o. / 1,4,6
LEONESS, s. r. o. / 4,5	PATÁK s.r.o. / 4,5	SMART Systems, s.r.o. / 1,4,5,6
Lersen SK, s.r.o. / 4,5	PAUL STRICKER SK, s.r.o. / 5,6	So.di.fer. S.R.L. / 5
Leuk s. r. o.	Pavol Rabatin / 4,5	Stanislav Šarak / 2,4,5,6
Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH / 1,4,5	PcProfi, s.r.o. / 2,5,6	T P D, spol. s r.o. / 1,4,5
LIMO BAR SK, s. r. o. / 4,5	PE.GA.S. s.r.o. / 1	Tatra Commerce, s.r.o. / 4,5
LIVUA s.r.o. / 5	Pernod Ricard Slovakia s.r.o. / 5	TECHNOBAL-Šafa, s.r.o. / 2
LIZ-ART, s.r.o. / 1,4	Peter Hafera - PEAN / 4,5	Technology Slovakia, s.r.o. / 4
Ľubomír Hollý / 5	PF Distribution a.s. / 4,5	TECHNOTEX, s.r.o. / 4,5
LUKNÁR s.r.o.	PHARMA-CON SLOVAK s.r.o. / 5	TEiKO spol. s r.o. / 4,5
LUMO Slovakia s.r.o. / 4,5	PHT a.s. / 4,5	TEKA - CZ, s.r.o. / 1,4,5
LUTEC LIGHTING Kft. / 5	PIATNIK PRAHA s.r.o. / 5	Texas Instruments EMEA Sales GmbH / 6
Luxtravel s.r.o. / 2,4,5,6	Polargos Sp. z o.o. / 4,5	THERMO / SOLAR Žiar s.r.o. / 1,4,5
M&M auto s. r. o.	Pontero s.r.o. / 4,5	TIENS SLOVAKIA, s. r. o. / 4,5
MAKRO spol. s.r.o. / 5	Positec Germany GmbH / 4,5	TITAN spol. s r. o., organizačná zložka / 4,5
Mapa Spontex CE s.r.o. / 4,5	POTYKA Kft. / 5	TOMY UK Co., LTD. / 4,5
Marta, s.r.o. / 2,5	PPG Deco Slovakia, s.r.o. / 2,4,5,6	TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o. / 4,5
Martin Peti-PEXTRA / 4,5	PRO CYCLING, s.r.o. / 5,6	TRIBO, s.r.o. / 4,5
Mary Kay (Czech Republic), s.r.o. / 2,4,5,6	Procter & Gamble, spol. s r. o. / 5	TRIO International GmbH / 4,5
McTREE SR, a.s. / 1,4,5	PROFIMED International s.r.o. / 5	TT Pharma, s.r.o. / 4,5
Meare s. r. o. / 2,5	Proki s. r. o. / 1,2,4,5,6	U. S. Steel Košice, s.r.o. / 1,2,4,5,6
Medtronic Slovakia s.r.o. / 4,5	PROLUX, s.r.o. / 4,5	Unilever Europe B.V. / 4,5
Mehr Gruppe s. r. o. / 6	ProScience Tech s. r. o. / 4,5,6	Unilever Slovensko, spol. s r. o. / 1,4,5
Menubox, s.r.o. / 4,5	Provysavače s.r.o. / 5	UNIVER Slovakia, s.r.o. / 2,4,5
Mercedes-Benz Slovakia s.r.o. / 4,5	PS-MOS, s.r.o. / 4,5	VALLENS, s.r.o. / 4,5
Metrohm Slovensko, s. r. o. / 4,5	Pumpa SK s.r.o. / 5	Vaprio.sk, s.r.o. / 2,4,5
MGP, spol. s r.o. / 4,5,6	Pygmalino, s.r.o. / 4,5	VARTA Consumer Slovakia spol. s r.o. / 4,5,6
MI holding s.r.o. / 5	Qstore s.r.o. / 5	VENTRA Slovakia, s.r.o. / 4,5
MICOS TELCOM s.r.o. / 6	QUANTUM Heating s. r. o. / 1,4,5	VERIX, s.r.o. / 4,5
Miele, s.r.o. / 1,4,5	RAMA spol. s r.o. / 1,2,4,5,6	Versium, s.r.o. / 4,5
Mikro Investments a.s. / 4,5	Rauch Slovensko, s.r.o. / 1,4,5	VERY GOODIES SK s.r.o. / 4
Mikro Trading a.s. / 5	Raval Trade, s.r.o. / 4,5	VETIS s.r.o. / 2,4,5,6
Miondr s.r.o. / 2,5	RB (Hygiene Home) Slovakia, spol. s r.o. / 5	VILLA MARKET s.r.o. / 4,5
MOOREA, s.r.o. / 4,5	Red Bull Slovensko, s.r.o. / 1	Vitakraft CHOVEX s.r.o. / 4,5
Moravská ústředna Brno, družstvo umělecké výroby / 4,5	REMONTE Slovakia s.r.o. / 4,5	VITAR SLOVAKIA, spol.s r.o. / 4,5
MSD Company, spol. s r.o. / 1,4,5,6	ROSLER - s.r.o. / 1,4,5,6	VIVID Slovakia, s.r.o. / 5
Muchen Hamburg Import and Export Trading GmbH / 5	RRH Appliances Czech Republik s.r.o. / 5	Vodax a.s. / 1,4
MY & MI s.r.o. / 5	S.C. VIVRE DECO S.A. / 1,2,4,5,6	VOLITA GROUP a.s. / 5
MyCoffee, s.r.o. / 4,5	SAGITTA spol. s r.o. / 5	WATER TECHNOLOGY, s.r.o. / 4,5
N. G. ELEKTRO s.r.o. / 4,5	Salon Professional, s.r.o. / 5	WEIDER Slovakia s.r.o. / 4,5
NAFIGATE COSMETICS, a.s. / 5	SALON s.r.o. / 4,5	Westlogix Slovakia s.r.o. / 5
NATURPRODUKT spol. s r.o. / 4,5	Seizis, spol.s r.o. / 5	Whirlpool Slovakia Home Appliances spol. s r.o. / 1,4,5
Nestlé Slovensko s.r.o. / 1,2,4,5,6	SELTEX, s.r.o. / 1,2,4,5,6	Whirlpool Slovakia spol. s r.o. / 4
Nikon Europe B.V., český odštěpný závod / 2,4,5	Servis INVO spol. s r.o. / 4,5	WIKY, s.r.o. / 4,5
Nilfisk-Advance s.r.o. / 4,5	SETRATON s.r.o. / 6	Z - TRADE s. r. o. / 4,5
NOHEL GARDEN, s.r.o. / 4,5	SHELL Slovakia, s.r.o. / 2,4,5,6	Z - TRADE SK s. r. o. / 5
	Schindler spol. s r.o. / 2,5	Zalando SE / 5

Informácie o vlastníckych pomeroch a majetkovej účasti členov organizácie

ENVIDOM nemá konečného užívateľa výhod v zmysle zákona č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred financovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov fyzickú osobu, pretože je spoločnosťou nezaloženou na účel dosahovania zisku. Vyššie uvedení výrobcovia sú spoločnosťami prispievajúcimi do združenia.

Žiadna fyzická osoba neovláda združenie ENVIDOM, ani žiadnym spôsobom nezískava prospech z jej činnosti a obchodov, a:

- a) nemá priamy alebo nepriamy podiel na hlasovacích právach v združení ENVIDOM alebo súčet týchto podielov v združení v rozsahu najmenej 25 %,
- b) nemá priamy alebo nepriamy podiel na základnom imaní združenia alebo súčet týchto podielov na základnom imaní združenia vrátane akcií na doručiteľa v rozsahu najmenej 25 %,
- c) nemá právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán v združení alebo akéhokoľvek ich člena,
- d) neovláda združenie iným spôsobom ako je uvedené v písm. a) až c),
- e) nemá právo na hospodársky prospech z podnikania združenia alebo inej jeho činnosti v rozsahu najmenej 25 %,
- f) nespĺňa aspoň niektoré z kritérií podľa písmena a) až c) spoločne s inou osobou konajúcou s ňou v zhode alebo ich spoločným postupom.

Information on ownership and equity participation of members of the organization

ENVIDOM does not have an ultimate beneficial owner within the meaning of Act no. 297/2008 on Protection against Money Laundering and on Protection against Terrorist Financing and on Amendments to Certain Acts as a natural person because it is a company not established for the purpose of making a profit. Our participants – producers and importers of electrical equipment are companies contributing to the association.

No natural person controls ENVIDOM or benefits in any way from its activities and business, and:

- a) has a direct or indirect holding in the voting rights in ENVIDOM or the sum of these shares in the association of at least 25%,
- b) has direct or indirect holding in the capital of the association or the sum of those shares in the capital of the association, including bearer shares, of at least 25%,
- c) has the right to appoint, otherwise appoint or remove a director, management organ, supervisory organ or supervisory organ in the association or any member thereof,
- d) controls the association otherwise than as provided for in subparagraphs (a) to (c),
- e) is entitled to economic benefit of at least 25% from the association's business or other activities,
- f) meets at least some criteria under points (a) to (c) jointly with another person acting or their common procedure.



Naše služby

Ako záujmové združenie právnických osôb pracujeme na neziskovom princípe. Pre našich účastníkov – výrobcov a dovozcov elektrozariadení – plníme ich povinnosti v zbere a recyklácii elektroodpadu, medzi ktoré patrí:

- 🌿 **Registrácia na Ministerstve životného prostredia SR (MŽP SR) a reportovanie** množstva elektrozariadení uvedených na trh, trhového podielu, množstva recyklovaného a zhodnoteného elektroodpadu a ostatných údajov orgánom štátnej správy vrátane MŽP SR podľa platnej legislatívy.
- 🌿 **Finančné a organizačné zabezpečenie procesu zberu elektroodpadu z predajní a zo zberných dvorov**, jeho prepravu a ekologické spracovanie prostredníctvom autorizovaných spracovateľov.
- 🌿 **Plnenie cieľov zberu a limitov recyklácie a zhodnotenia elektroodpadu** stanovených platnou legislatívou.

Our services

As an interest association of legal entities, we work on a non-profit basis. For our participants – manufacturers and importers of electrical equipment – we fulfil their obligations in the collection and recycling of WEEE, which include:

- 🌿 **Registration with the Ministry of the Environment of the Slovak Republic (MoE SR) and reporting** of the amount of electrical equipment placed on the market, market share, amount of recycled and recovered WEEE and other data to state administration, including Ministry of Environment of SR according to applicable legislation.
- 🌿 **Financial and organizational support of the process of collection of WEEE from stores and collection sites**, its transport and ecological processing through authorized processors.
- 🌿 **Fulfilment of collection targets and limits for recycling and recovery of WEEE** set by applicable legislation.



VÝSLEDKY ZBERU A RECYKLÁCIE

V súlade s § 28 ods. 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a s § 3 Vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov sa v tejto časti správy nachádzajú informácie o splnení cieľov a záväzných limitov za rok 2023 uvedených v prílohe č. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a informácie o množstve elektrozariadení uvedených na trh výrobcami, ktorých OZV ENVIDOM zastupovala v roku 2023.

Splnenie cieľov a záväzných limitov v roku 2023

Na základe údajov Ministerstva životného prostredia SR a v súlade s prílohou č. 3 k Zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z. z. o cieľoch zberu elektroodpadu na rok 2023 sme mali vyzbierať **aspoň 65 % z priemerného množstva elektrozariadení, ktoré naši účastníci uviedli na trh v predchádzajúcich troch rokoch 2020 až 2022. Minimálny cieľ zberu tak pre nás predstavoval 13 185 ton elektroodpadu z elektrozariadení všetkých kategórií, ktoré naši účastníci uviedli na trh.**

Na rozdiel od mnohých iných krajín EÚ prenáša naša legislatíva ciele zberu priamo na výrobcov a **za ich prípadné nesplnenie hrozia výrobcom na Slovensku sankcie.** Preto k ich plneniu pristupujeme s maximálnou zodpovednosťou.

V roku 2023 sme vyzbierali **celkovo 13 689 ton elektroodpadu. Stanovený cieľ zberu a recyklácie sme splnili vo výške 67,5 % z priemerného množstva výrobkov uvedených na trh za predchádzajúce tri roky a prekročili sme ho o 504 ton.**

Na zbere v roku 2023 sa najviac podieľali **veľké zariadenia** nad 50 cm, ktorých sme vyzbierali **9 484 ton. Zariadení na tepelnú výmenu** sme vyzbierali **2 150 ton, malých zariadení** do 50 cm **1 893 ton, zobrazovacích zariadení 82 ton** a **malých IT a telekomunikačných zariadení 79 ton.**

COLLECTION AND RECYCLING RESULTS

In accordance with Section 28(9) of Act No. 79/2015 Coll., on waste and on amendments to certain acts, and Section 3 of Decree no. 373/2015 Coll., on the extended responsibility of manufacturers of reserved products and on the management of dedicated waste streams, this part of the report contains information on the fulfilment of the goals and binding limits for the year 2022 listed in Annex no. 3 of Act No. 79/2015 Coll., on waste, and information on the amount of electrical equipment put on the market by manufacturers represented by PRO ENVIDOM in 2023.

Meeting targets and binding limits in 2023

Based on data from the Ministry of the Environment of the Slovak Republic and in accordance with Annex No. 3 of the Act on Waste No. 79/2015 Coll., on WEEE collection targets for 2023, we should have collected **at least 65% of the average amount of electrical equipment placed on the market by our participants in the previous three years 2020 to 2022. For us, the minimum collection thus represented 13,185 tons of WEEE from electrical equipment of all categories, which our participants placed on the market.**

Unlike many other EU countries, our legislation transfers collection targets directly to manufacturers are threatened, **and they are threatened in Slovakia with sanctions for failure to meet them.** Therefore, we approach their fulfilment with the utmost responsibility.

In 2023, we collected **a total of 13,689 tons of WEEE. We fulfilled the established collection and recycling target at 67.5% of the average quantity of products placed on the market for the past three years and we exceeded it by 504 tons.**

Moreover, the collection in 2023 was mostly made up of **large devices** over 50 cm of which we collected **9,484 tons. We collected 2,150 tons of heat exchange equipment, small devices** up to 50 cm **1,893 tons, imaging equipment 82 tons** and **small IT and telecommunications equipment 79 tons.**

Vo všetkých kategóriách elektrozariadení sme tiež **splnili a vysoko prekročili miery recyklácie a zhodnotenia celého vyzbieraného množstva** stanovené platnou legislatívou.

In all electrical equipment categories, we also **fulfilled and far exceeded the recycling and recovery rates for the entire collected quantity** set by valid legislation.

Plnenie limitov zberu, zhodnotenia a recyklácie Fulfilment of the collection, recovery and recycling	Cieľ Target	Plnenie cieľa Target Fulfillment	Prekročenie cieľa Exceeding the target
ZBER / COLLECTION	13 185 t	13 689 t	+ 3,8 %
z toho elektroodpad pochádzajúci z domácností of which WEEE from households	12 819 t	13 423 t	+ 4,7 %
ZHODNOTENIE / RECOVERY	11 434 t	13 028 t	+ 13,9 %
RECYKLÁCIA / RECYCLING	10 450 t	13 026 t	+ 24,7 %

Ciele zberu a limity zhodnotenia a recyklácie **sú stanovené súhrnne pre všetkých našich účastníkov. To znamená, že ich splnením sme splnili zákonné limity aj každému nášmu účastníkovi.**

Collection targets and limits of recovery and recycling **are set cumulatively for all our participants. This means that by meeting them, we have also met the legal limits for each of our participants.**

V zákonnej lehote do 28. februára 2024 sme na Ministerstvo životného prostredia SR podali Ohlásenie o elektrozariadeniach a nakladaní s elektroodpadom za rok 2023 s údajmi o množstve elektrozariadení uvedených na trh výrobcami združenými v ENVIDOM-e počas roka 2023 a dosiahnutých limitoch zhodnotenia a recyklácie elektroodpadu.

Within the legal period until 28 February 2024, we submitted to the Ministry of the Environment of the Slovak Republic the Notification on Electrical Equipment and Management of WEEE for 2023 with data on the amount of electrical equipment placed on the market by the manufacturers associated in ENVIDOM during 2023 and achieved limits of recovery and recycling WEEE.

Kategória Category	Zber Collection		Zhodnotenie Recovery				Recyklácia a príprava na opätovné použitie Recycling and reuse				
	Zákonný limit Legal limit	Skutočnosť Reality	Zákonný limit Legal limit	Skutočnosť Reality		Zákonný limit Legal limit	Skutočnosť Reality				
				Recyklácia a príprava na opätovné použitie Recycling and preparation for use	Z toho príprava na opätovné použitie Of which preparation for reuse		Recyklácia a príprava na opätovné použitie Recycling and preparation for use	Z toho príprava na opätovné použitie Of which preparation for reuse	Recyklácia a príprava na opätovné použitie Recycling and preparation for use	Z toho príprava na opätovné použitie Of which preparation for reuse	
t	%	t	t	%	%	t	t	%	t		
1. Zariadenia na tepelnú výmenu Temperature exchange equipment	65% = 13 185 t	2 150	85%	1 827	1 983	92,23 %	80%	1 720	1 983	92,23 %	0
2. Obrazovky, monitory Screens, monitors		82	80%	66	78	94,55 %	70%	57	78	94,54 %	0
4. Veľké zariadenia nad 50 cm Large equipment over 50 cm		9 484	85%	8 062	9 092	95,86 %	80%	7 587	9 091	95,85 %	0
5. Malé zariadenia do 50 cm Small equipment up to 50 cm		1 893	75%	1 420	1 799	95,02 %	55%	1 041	1 798	94,96 %	0
6. Malé IT a telekom. zariadenia Small IT and telecomm. equipment		79	75%	60	76	96,38 %	55%	44	76	96,38 %	0
TOTAL		13 689		11 434	13 028			10 450	13 026		0

Sumárne ohlásenie o uvedení na trh a nakladaní s elektroodpadom za ENVIDOM za rok 2023

Summary report on placing on the market and management of electrical waste for 2023 on behalf of ENVIDOM

Kategória elektrozariadení EEE category	Uvedené na trh Placed on the market (t)		Elektroodpad zozbieraný z WEEE collected from (t)				Spracovanie zozbieraných elektroodpadov Processing of collected WEEE (t)			
	v roku in year 2022	v roku in year 2023	z domácností* from households*	*z toho spätňý zber *of this take - back collection	nie z domácností not from household	zozbierané spolu collected total	na území SR in SR	mimo SR v EU out of SR within EU	mimo SR a EU out of SR and EU	spracovaný spolu treated total
1a) Zariadenia na tepelnú výmenu pre domácnosti Temperature exchange equipment for households	7 341,049	6 539,428	2 071,824	485,204	0,000	2 071,824	2 071,824	0,000	0,000	2 071,824
1a) Zariadenia na tepelnú výmenu na použitie mimo domácnosť Temperature exchange equipment for professional use	470,356	500,338	0,000	0,000	78,166	78,166	78,166	0,000	0,000	78,166
Kategória 1 SPOLU Category 1 TOTAL	7 811,405	7 039,766	2 071,824	485,204	78,166	2 149,990	2 149,990	0,000	0,000	2 149,990
Kategória 2 - Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² SPOLU Category 2 - Screens, monitors, and equipment containing screens with surface greater than 100 cm ² TOTAL	96,820	226,476	81,983	30,278	0,000	81,983	81,983	0,000	0,000	81,983
4a) Veľké zariadenia pre domácnosť s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm Large equipment for households with any external dimension more than 50 cm	11 202,833	10 465,710	9 297,062	852,701	0,000	9 297,062	9 297,062	0,000	0,000	9 297,062
4b) Veľké zariadenia na použitie mimo domácnosti s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm Large equipment for professional use	95,449	112,263	0,000	0,000	187,290	187,290	187,290	0,000	0,000	187,290
Kategória 4 SPOLU Category 4 TOTAL	11 298,282	10 577,973	9 297,062	852,701	187,290	9 484,350	9 484,352	0,000	0,000	9 484,352
5a) Malé zariadenia pre domácnosť (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) Small equipment for households (no external dimension is bigger than 50 cm)	1 732,496	1 412,232	1 893,016	75,829	0,000	1 893,016	1 893,016	0,000	0,000	1 893,016
5b) Malé zariadenia na použitie mimo domácnosť (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) Small equipment for professional use (no external dimension is bigger than 50 cm)	27,895	27,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kategória 5 SPOLU Category 5 TOTAL	1 760,392	1 439,282	1 893,016	75,829	0,000	1 893,016	1 893,016	0,000	0,000	1 893,016
6a) Malé IT a telekom. zariadenia Small IT and telecomm. equipment	8,496	26,816	79,337	2,511	0,000	79,337	79,337	0,000	0,000	79,337
6b) Mobily Mobile phones	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Kategória 6 SPOLU Category 6 TOTAL	8,496	26,817	79,337	2,511	0,000	79,337	79,337	0,000	0,000	79,337
Kategórie 1 až 6 SPOLU** Categories 1 to 6 TOTAL	20 975,394	19 310,313	13 423,222	1 446,523	265,456	13 688,678	13 688,678	0,000	0,000	13 688,678
** z toho kategórie 1 až 6 pre použitie v domácnosti SPOLU ** of this categories 1 to 6 for use in household TOTAL	20 381,694	18 670,662	13 423,222	1 446,523	0,000	13 423,222	13 423,222	0,000	0,000	13 423,222
** z toho kategórie 1 až 6 pre použitie mimo domácnosti SPOLU ** of this categories 1 to 6 for professional use TOTAL	593,700	639,651	0,000	0,000	265,456	265,456	265,456	0,000	0,000	265,456

Množstvo odpadu, pre ktorý ENVIDOM zabezpečil nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 28 ods. 4 písm. q) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch

The amount of waste for which ENVIDOM has ensured waste management based on participation in waste management according to Section 28(4)(q) of Act no. 79/2015 Coll., on waste, as amended.

Uvedeným spôsobom sa v roku 2023 nenakladalo.

Waste was not handled in the stated manner during 2023.

Nakladanie s odpadom podľa činností v roku 2023

Waste management by activities in 2023

Druh odpadu podľa katalógových čísiel Type of waste by catalogue numbers	Zber Collection (t)	Preprava Transport (t)	Zhodnotenie Recovery (t)	Recyklácia Recycling (t)	Spracovanie Processing (t)	Zneškodnenie Disposal (t)
20 01 23 - Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky Discarded equipment containing chlorofluorocarbons	2 071,824	2 071,824	1 911,644	1 911,644	2 071,824	160,180
20 01 35 - Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti Discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21 and 20 01 23, containing dangerous parts	81,983	81,983	77,516	77,510	81,983	4,467
20 01 36 - Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 Discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21, 20 01 23 and 20 01 35	11 269,415	11 269,415	10 796,241	10 794,249	11 269,415	473,174
16 02 11 - Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC Discarded equipment containing chlorofluorocarbons, HCFCs, HFCs	78,166	78,166	71,366	71,366	78,166	6,800
16 02 14 - Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 Discarded equipment other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 13	187,290	187,290	170,940	170,940	187,290	16,350

**V roku 2023 sme vyzbierali 13 689 ton elektroodpadu.
Jeho recykláciou sa z neho získalo:**

**In 2023 we collected 13,689 tons of WEEE.
Obtained from its recycling:**

6 119 ton železa a ocele

6,119 tons of iron and steel



4 604 ton plastov a gummy, z ktorých sa následne vyrába napr. plastobetón alebo PVC dlažba

4,604 tons of plastic and rubber consequently used to make e.g. plastic concrete or PVC tile



PVC dlažba
PVC tile



Plastobetón
Plastic concrete

**695 ton neželezných kovov,
napr. vzácna meď, mosadz či hliník**

695 tons of non-ferrous metals,
like rare copper, brass or aluminium

Meď Copper

Hliník Aluminium



442 ton skla, ktoré je recyklovateľné takmer do nekonečna

442 tons of glass that is recyclable almost limitlessly



**9 ton olejov,
využitelných napríklad na vykurovanie**

9 tons of oils, usable e.g. for heating



108 ton betónu

108 tons of concrete

**538 ton ostatných materiálov
napr. polyuretánový prach alebo molitan**

538 tons of other materials,
e.g. polyurethane powder or soft foam

Sorbent z polyuretánového prachu určený na zachytávanie nebezpečných látok z rôznych olejov, farieb, mazív, benzínu či nafty.

Polyurethane dust sorbent for capturing hazardous substances from various oils, paints, lubricants, petrol or diesel.



Zvyšných 1 174 ton sa energeticky zhodnotilo alebo ekologicky zneškodnilo.

The remaining 1 174 tons were energetically recovered or disposed of ecologically.

ZABEZPEČENIE ZBERU A SPRACOVANIA

V tejto časti nájdete informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu.

Systém zberu a recyklácie elektrospotrebičov môže fungovať iba v spolupráci všetkých subjektov, ktorých sa týka – výrobcov, distribútorov, predajní, zberných dvorov, ako aj spracovateľov, obcí a miest, a, samozrejme, samotných občanov. Aj vďaka našej praktickej činnosti od počiatku našej existencie máme dnes na Slovensku viacero možností, ako sa bezplatne a environmentálne vhodným spôsobom zbaviť elektroodpadu.

Zber elektroodpadu realizujeme prostredníctvom:

- **spätného zberu v predajniach a servisoch elektrospotrebičov,**
- **oddeleného zberu, teda cez zberné dvory či zberové spoločnosti po celom Slovensku,**
- **mobilných zberov vo vybraných mestách.**

Postup výberu dodávateľov

Elektroodpad zo zberných miest k spracovateľom prepravujeme na základe objednávky prostredníctvom našich zmluvných prepravcov, ktorí majú na nakladanie s ním povolenie.

Prepravu organizujeme prostredníctvom webového portálu, kde sa jednotlivé zberné miesta jednoduchým spôsobom zaregistrujú a hlásia potrebu odvozu.

Transparentne dokumentujeme a evidujeme celý proces od nahlásenia, cez prepravu až po konečné spracovanie elektroodpadu a **dohliadame na efektívnosť** celého systému, dodržiavanie prepravných lehôt a bezpečného nakladania so starými elektrospotrebičmi. Predajníam **zabezpečujeme evidenčné a ohlasovacie povinnosti voči štátnym inštitúciám** a poskytujeme odborné poradenstvo v oblasti odpadového hospodárstva a pomoc pri komunikácii s úradmi.

ENSURING COLLECTION AND PROCESSING

In this section you will find information on how the collection, recovery, recycling, processing and disposal of the dedicated waste stream are ensured.

The collection and recycling system for electrical appliances can only work with the cooperation of all those concerned – manufacturers, distributors, shops, collection sites and also processors, municipalities and towns and, of course, the citizens themselves. Because of our practical activities since the beginning of our existence, we now have several options in Slovakia for disposing of WEEE free of charge and in an environmentally friendly way.

We collect WEEE through:

- **return to shops and electrical appliance service centres,**
- **separate collection, i.e., through collection sites or collection companies throughout Slovakia,**
- **mobile collections in selected cities.**

Supplier selection procedure

We transport WEEE from collection points to processors on the basis of an order through our contractual carriers who have a permit to handle it.

We organize the transport through a web portal, where individual collection points are easily registered and report the need for transport.

We transparently document and record the entire process from reporting, through transport to the final processing of WEEE and **supervise the efficiency** of the entire system, compliance with transport times and safe handling of old electrical appliances. For shops **we arrange registration and reporting obligations to state institutions** and provide professional advice regarding waste management and assistance in communication with authorities.

Priamo alebo nepriamo spolupracujeme takmer so všetkými zberovými spoločnosťami, ktoré poskytujú služby oddeleného zberu obciam alebo prevádzkujú zberné dvory, a vo všetkých krajských mestách a troch okresných mestách organizujeme mobilné zbery elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov.

V prípade zabezpečenia spracovania a zhodnocovania elektroodpadu je okrem splnenia všetkých legislatívnych požiadaviek kladených na výrobcov (rôzne povolenia, miera recyklácie a pod.) dôležitá aj lokalita vyzbieraného elektroodpadu v rámci územia SR, komplexnosť služieb, pružnosť dodávateľa služieb, finančné parametre, ako aj dlhodobá spolupráca, spoľahlivosť a serióznosť dodávateľov.

Hlavnými kritériami pre výber spracovateľov sú najmä garancie splnenia limitov zhodnotenia a recyklácie, dodržiavanie environmentálnych zásad ochrany životného prostredia a prevádzkových štandardov EÚ, kvalitné služby, bezpečné technológie spracovania a recyklácie, efektívnosť, lokalita prevádzky a samozrejme, cenová dostupnosť. Transparentnosť materiálových tokov zabezpečujeme prehľadným monitorovaním celého procesu zberu, prepravy a recyklácie a pravidelnými environmentálnymi auditmi spracovateľov. Spracovateľom financujeme všetky relevantné náklady, ktoré im vznikajú pri zabezpečovaní zhodnotenia a recyklácie. V roku 2023 sme spolupracovali s deviatimi autorizovanými spracovateľmi elektroodpadu na Slovensku.

We directly or indirectly cooperate with almost all collection companies that provide separate collection services to municipalities or operate collection sites, and in all regional towns and three district towns we organize mobile collections of WEEE directly from the addresses of residents.

In the event of that we arrange the processing and recovery of WEEE, in addition to meeting all legislative requirements imposed on manufacturers (various permits, recycling rate, etc.). The location of the collected WEEE within the territory of the Slovak Republic, the complexity of services, the flexibility of the service provider, financial parameters and also long-term cooperation, the reliability and seriousness of suppliers are also important.

The main criteria for selecting processors are, in particular, guarantees of compliance with recovery and recycling limits, compliance with the environmental principles of environmental protection and EU operating standards, quality services, safe processing and recycling technologies, efficiency, location of operation and, of course, affordability. We ensure transparency of material flows via the transparent monitoring of the entire process of collection, transport and recycling and regular environmental audits of processors. We finance all relevant costs incurred by processors in arranging recovery and recycling. In 2023, we cooperated with nine authorized WEEE processors in Slovakia.

Na úhradu všetkých nákladov súvisiacich so zberom a recykláciou používame recyklačné poplatky. Zbierame elektroodpad len na Slovensku a jeho recykláciu zabezpečujeme cez slovenských spracovateľov.

We use recycling fees to cover all costs relating to collection and recycling. We collect WEEE only in Slovakia and we ensure its recycling through Slovak processors.

Naši zmluvní spracovatelia k 31. 12. 2023 Our contractual processors as of 31 st December 2023	Lokalita prevádzky, kam prepravujeme elektroodpad Locality of operation where we transport WEEE	Kategórie elektroodpadu, ktoré spracovateľ pre nás recykluje Categories of WEEE that are recycled by the processor for us
AUTOVRAKOVISKO, s.r.o.	Bernolákovo	4, 5, 6
ARGUSS, s.r.o.	Lok	2, 4, 5, 6
Peter Bolek - EKORAY	Námestovo	2, 4, 5, 6
ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.	Slovenská Ľupča	1, 2, 4, 5, 6
SCRAPMET SLOVAKIA, s.r.o	Kendice	4, 5
H+EKO, spol. s r.o., Košice	Šarišské Michaľany	2, 4, 5, 6
KOSIT EAST, s.r.o.	Košice	4, 5
KOV - NZPÚ, s.r.o	Novosad	4, 5, 6
monso, s.r.o.	Liesek	4, 5, 6



Miesto prvého zhodnotenia alebo zneškodnenia elektroodpadu

Miestom prvého zhodnotenia elektroodpadu sú vždy autorizovaní spracovatelia v závislosti od regionálneho rozmiestnenia vzniku odpadu. Našou snahou je správať sa ekologicky a organizovať prepravu tak, aby sme elektroodpad vyzdvihnutý z miesta zberu prepravovali k spracovateľom na čo najkratšie vzdialenosti. Zároveň sa tak snažíme optimalizovať prepravné náklady.

Výnimkou sú zariadenia na tepelnú výmenu obsahujúce nebezpečné plyny (chladničky, mrazničky a pod.), ktoré prepravujeme do jediného zariadenia na Slovensku, ktoré dokáže komplexne spracovať tento druh elektroodpadu. Tým je spracovateľská linka v Slovenskej Ľupči.

Zberná sieť v roku 2023

V roku 2023 sme s naším plošným pokrytím Slovenska zabezpečili odvoz a recykláciu elektroodpadu až pre **70,5 % jeho obyvateľov**.

Zbernú sieť tvorilo:

- **1 461 obcí a miest vo všetkých 79 okresoch Slovenskej republiky.**
- **279 predajní a ostatných firiem a inštitúcií,** akými sú školy, internáty, domovy sociálnych služieb a pod.
- **86 zberných kontajnerov na malý elektroodpad**
- **Mobilný zber elektroodpadu priamo z adries obyvateľov vo všetkých krajských mestách a piatich okresných mestách**

Place of first recovery or disposal of WEEE

The place of the first recovery of WEEE is always the authorized processors, depending on the regional distribution of waste generation. Our aim is to behave ecologically and organize transport in such a way that we transport WEEE collected from the collection point to processors over the shortest possible distances. At the same time, we try to optimize transport costs.

Exceptions are heat exchange devices containing dangerous gases (refrigerators, freezers, etc.), which we transport to the only facility in Slovakia that can comprehensively process this type of electrical and electronic waste. That is the processing line in Slovenská Ľupča.

Collection network in 2023

In 2023, with our area coverage of Slovakia, we arranged collection and recycling of WEEE for up to **70,5 % of its inhabitants**.

The collection network consisted of:

- **1,461 villages and towns in all 79 districts of the SR**
- **279 shops and other companies and institutions,** such as schools, dormitories, care homes, etc.
- **86 collection containers for small WEEE**
- **Mobile collection of WEEE directly from residents' addresses in all regional capitals and five district capitals**



VZDELÁVACIE AKTIVITY

EDUCATIONAL ACTIVITIES

Vzdelávaniu a propagácii zberu sa venujeme od počiatku našej existencie, bez ohľadu na to, či nám to prikazuje legislatíva. Len obyvatelia, ktorí majú potrebné informácie o dôležitosti zberu a recyklácie elektroodpadu a dostatočnú zbernú sieť, môžu a budú s elektroodpadom nakladať ekologicky.

We have been involved in education and promotion of collection since the beginning of our existence, regardless of whether we have been required to do so by legislation. Only residents who have the necessary information about the importance of collection and recycling of WEEE and a sufficient collection network can and will manage WEEE ecologically.

Komunikácia v médiách

Communication in the media

V roku 2023 sme oblasť vzdelávania zabezpečili formou platených PR článkov v **najčítanejších celoplošných printových médiách**, akými sú *Nový čas, Pravda, Plus jeden deň*, ako aj v online médiách, napríklad *pravda.sk*.

In 2023, we arranged education in the form of paid PR articles in **the most widely read national print media**, such as *Nový čas, Pravda, Plus jeden den*, and in online media, such as *pravda.sk*.

V printových a internetových regionálnych médiách propagujeme najmä našu službu zberu elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov.

OBJEDNAJTE SI BEZPLATNÝ ODVOZ ELEKTROODPADU PRIAMO Z VAŠEJ ADRESY

Jednoducho a rýchlo na stránke www.zberelektroodpadu.sk. Zber sa robieva 1-krát do mesiaca, vždy druhú sobotu v mesiaci. Najbližšie termíny sú 11. novembra a 9. decembra.

UPOZORŇUJEME NA NOVÝ PROCES OBJEDNÁVANIA

Služba aj naďalej zostáva bezplatná, avšak spoločnosť bola nútená zohľadniť vysokú infláciu, ktorá navýšila náklady na prácu i na prepravu elektroodpadu.

ČO JE TEDA V PROCESE OBJEDNÁVANIA NOVÉ?

Minimálna hmotnosť nepotrebných elektrospotrebičov musí byť dokopy aspoň 25 kg. Samotný mikrovlnku alebo vysávač vám už vyzdvihnú nepríde, avšak spoločnosť je ochotná prísť pre viacero malých spotrebičov (napr. spolu 2 počítače, tlačiareň a fén a pod.), ktorých odvoz doteraz nepožadovali. Ak chcete dať do zberu napríklad len jednu vanu dosku s hmotnosťou 10 kg, skúste sa opýtať aj vašich susedov, či tiež nemajú nejaké zbytočné spotrebiče a vytvorte spoločnú objednávku. Ak sa z jednej adresy vyzdvihnú väčšie množstvo elektroodpadu, prispeje to k efektívnejšej a ekologickejšej preprave.



Elektroodpad: televízory ani monitory nezbiehajú zberných dvorov, ktoré

V roku 2023 sa tak naša služba komunikovala napríklad v regionálnych časopisoch, akými sú *Ružinovské Echo, Hlas Nového Mesta* či *Žilinské Radničné noviny*.

In print and online regional media, we mainly communicate about our WEEE collection service directly from the addresses of residents.

In 2023, our service promote for instance in regional magazines such as *Ružinovské Echo, Hlas Nového Mesta* or *Radničné noviny* in Žilina.

ZELENÁ PRÍLOHA

KOMERČNÁ PRÍLOHA HOSPODÁRSKYCH NOVÍN
stredia 27. septembra 2023, www.hn.sk/naa

NOVINKY A TRENDY Prečo v odpadoch štát zaspal a zodpovednosť je na výrobcov | Refazce plnia ciele s predstihom | Ako využiť čas do povinného ESG reportingu | Klimatické riziká ohrozujú aj banky | Udržateľnosť v e-shopoch | Slabé dotácie fotovoltaiky pre domácnosti

Elektroodpad potrebuje podporu

MOTIVÁCIA

Zodpovednosť za zber a recykláciu elektroodpadu nesú na Slovensku len výrobcovia elektrozariadení. Dlhodobto to nestačí.

Katarína Šebestová

redaktorka a novinárka

kat@hn.sk

Štefánikova 10, 802 02 Bratislava

Keďže tak sa má vyvíjať elektroodpad, musí byť zabezpečené, aby sa dostal k spracovateľom na riadnu recykláciu. Každý elektroodpad vyrobenej za posledných 15 rokov musí byť zozbieraný. V roku 2022 sme vyrobili 16 674 ton elektroodpadu, teda takmer 30 percent zo všetkého vyrobenej elektroodpadu v Slovensku za rok. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO.

Keďže tak sa má vyvíjať elektroodpad, musí byť zabezpečené, aby sa dostal k spracovateľom na riadnu recykláciu. Každý elektroodpad vyrobenej za posledných 15 rokov musí byť zozbieraný. V roku 2022 sme vyrobili 16 674 ton elektroodpadu, teda takmer 30 percent zo všetkého vyrobenej elektroodpadu v Slovensku za rok. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO.

Keďže tak sa má vyvíjať elektroodpad, musí byť zabezpečené, aby sa dostal k spracovateľom na riadnu recykláciu. Každý elektroodpad vyrobenej za posledných 15 rokov musí byť zozbieraný. V roku 2022 sme vyrobili 16 674 ton elektroodpadu, teda takmer 30 percent zo všetkého vyrobenej elektroodpadu v Slovensku za rok. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO.

Keďže tak sa má vyvíjať elektroodpad, musí byť zabezpečené, aby sa dostal k spracovateľom na riadnu recykláciu. Každý elektroodpad vyrobenej za posledných 15 rokov musí byť zozbieraný. V roku 2022 sme vyrobili 16 674 ton elektroodpadu, teda takmer 30 percent zo všetkého vyrobenej elektroodpadu v Slovensku za rok. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO. Súčasťou sú aj domáce spotrebiče, ktoré sa na Slovensku vyrábajú v továrňach spoločnosti EKO.



Odborný zber elektroodpadu priamo z adresy sponzoruje združenie ENVIDOM.

KTO JE PETER VALENT

Výkonný riaditeľ ENVIDOM - Združenie výrobcov elektrospotrebičov (ELEKTRONICKÝCH SPOTREBIČOV) Slovenska. V súčasnosti pôsobí od júna v roku 2023. Počas jeho pôsobenia sa realizovali významné projekty v oblasti systému a praktického vykonávania zberu elektroodpadu na Slovensku.

8' len priemernej a časte nepodstatnej podmienekami per výrobcov alebo ich OSV.

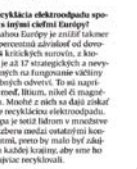
Ako plní Slovensko ciele z zberu elektroodpadu?
Na Slovensku máme výsadku funkčný systém zberu elektroodpadu a vysokú mieru jeho recyklácie. V roku 2022 sa na Slovensku vyrobilo vyše 16 tisíc ton elektroodpadu, čo je 10,4 kilogramu na obyvateľa, a predtým sa v tomto roku odloží 92 percent zo všetkých vyrobených elektroodpadov. Spomedzi 27 krajín Európy (nie sme taká veľká ekonomika) sme v plnení cieľa zberu stavebného elektroodpadu najlepšími. Slovensko ako jedno z mála krajín zvolilo formu, že za plnenie cieľa zberu sú zodpovední len výrobcovia a za ich rozptýlenie ich môže byť sancionovaný. Z každého vyrobeného elektroodpadu sa musí zozbierať a ešte najjednoduchšie riešenie. Ak z dôvodu hľadiska takto navrhovaný systém nie je bude stačiť na plnenie cieľa prírodných zdrojov.

Barčeta je v tom, že keď sa niektoré zastávajú predajcov elektroodpadu a niekedy nie.
Áno, dnes nie je možná výroba nielen druhých elektroodpadov. 40-odňový príbeh, chladničky či spotrebiče, ktoré nakupovali v obchodných domoch, ktoré, kde sa dnes zberať a cieľ zberu bolo ovládlo. Postupne rástli od sedem po 49 percent v roku 2008 z hmotnosti predaných výrobkov. Dnes je cieľ zberu 65 percent, a to aj v výrobku, ktoré v odpade ešte ani nie sú.

Očakávam stanovisko Ministerstva životného prostredia SR pre Európsku komisiu, v ktorom pre Slovensko požaduje vyčistiť štatistiku zberu elektroodpadu.
Aj keď prechádzajúci rok bol veľmi úspešný, avšak stále existujú problémy v oblasti zberu elektroodpadu. V súčasnosti sa realizujú významné projekty v oblasti systému a praktického vykonávania zberu elektroodpadu na Slovensku.

Áno, nie obecná ekonomika budovaná na Slovensku.
Výrobcovia sancionujú nie sú jedni najlepší, oni ktorí je možná zabezpečiť zber elektroodpadu vyrobenej a spracovateľom. Každý kto má vyvinúť praktický systém na to, aby výrobcovia, obce, zberovateľ spoločnosti a koneční spotrebitelia navzájom spolupracovali a investovali do udržateľnej infraštruktúry v budúcnosti. Práve táto je tá, ktorá sa jej realizácia stredná. Len tak sa zabezpečí udržateľnosť a ekologickosť, ktoré hlavnou úlohou nie je zvyšovať, ale znížiť počet výrobcov a spotrebu a medziodvetra možno zbudovať viac materiálnu a ľahko recyklovateľnú.

Prečo pri plnení cieľa zberu nie sú zodpovední len výrobcovia a za ich rozptýlenie ich môže byť sancionovaný. Z každého vyrobeného elektroodpadu sa musí zozbierať a ešte najjednoduchšie riešenie. Ak z dôvodu hľadiska takto navrhovaný systém nie je bude stačiť na plnenie cieľa prírodných zdrojov.



Efektívny spôsob šírenia informácií o možnostiach zberu a potrebe recyklácie elektroodpadu sú sociálne siete.

Naša stránka **Zberelektroodpadu.sk** na Instagrame a Facebooku prináša ich používateľom množstvo informácií, čo sa v oblasti elektroodpadu deje, ako predchádzať jeho vzniku, prečo ho treba odovzdávať do zberu a aké pozitíva pre životné prostredie prináša jeho recyklácia.

Zber elektroodpadu priamo z adries obyvateľov je jedinečný v celej Európskej únii

Od začiatku našej činnosti zabezpečujeme mobilné zbory elektroodpadu v rôznych obciach a mestách, čím sme chceli pomôcť vyriešiť nedostatok zberných dvorov pre zber elektroodpadu. V roku 2015 sme v hlavnom meste začali realizovať špeciálny zber elektroodpadu kuriérnym spôsobom, v rámci ktorého odvezieme elektroodpad bezplatne priamo z adresy bydliska.

Obyvatelia si tak môžu pohodlne online objednať odvoz elektroodpadu prostredníctvom našej webstránky www.zberelektroodpadu.sk.

O službu prejavili záujem ďalšie dve mestá – Bánovce nad Bebravou a Púchov, a tak ju dnes poskytujeme v 13 mestách Slovenska (všetky krajské mestá a 5 okresných miest). V týchto mestách žije spolu vyše 1,25 milióna obyvateľov Slovenska.

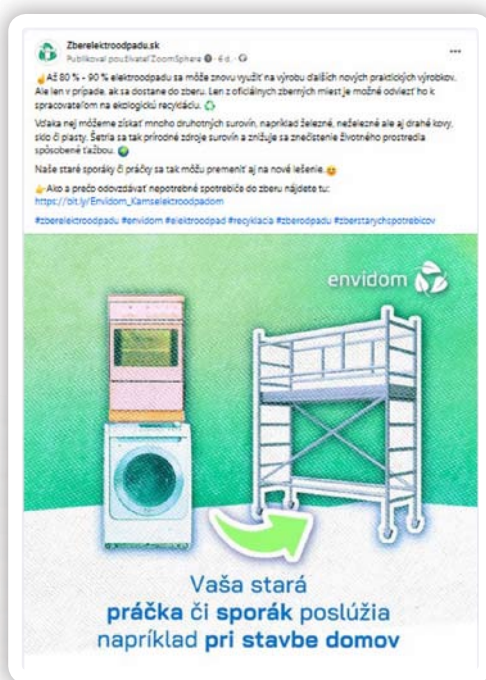
Social networks are one expedient manner of disseminating information on the possibilities of collection and the need for recycling WEEE.

Our page **Zberelektroodpadu.sk** on Instagram and Facebook brings its users lots of information about news in the area of WEEE, how to prevent its occurrence, why it is essential to hand it over for collection and what environmental benefits come through its recycling.



Collection of WEEE directly from residents' addresses is unique in the entire EU

Since the beginning of our activities, we have been providing mobile collection of WEEE in various villages and towns, by which we wanted to help solve the lack of collection sites for the collection of WEEE. In 2015, we started to implement the special collection of WEEE by courier in the capital, where we take WEEE free of charge directly from the address of residence.



Residents can order WEEE collection conveniently online using our website www.zberelektroodpadu.sk.

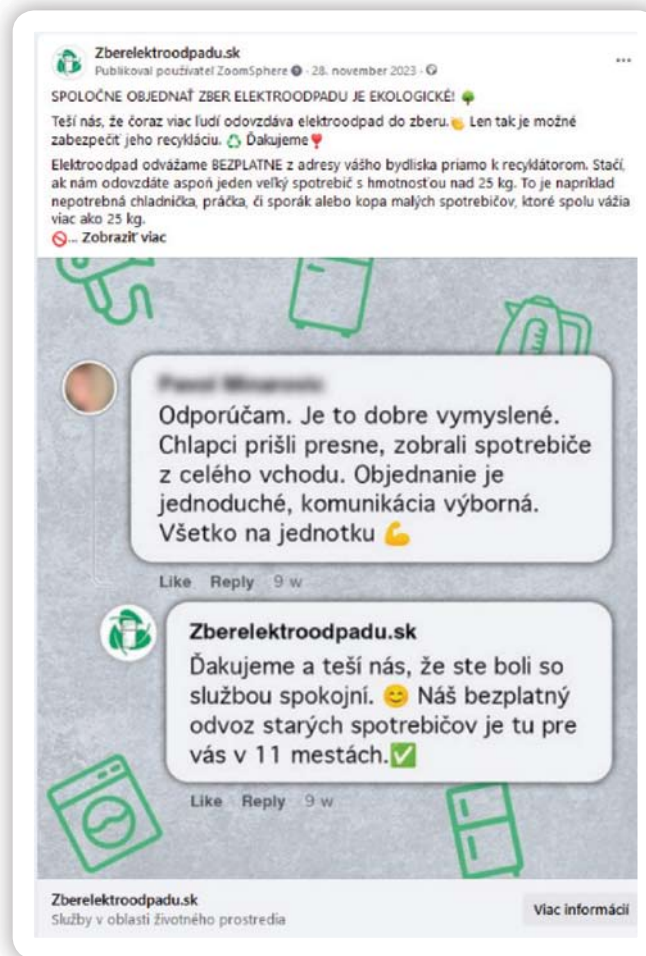
Two other municipalities have expressed interested in the service – Bánovce nad Bebravou and Púchov, so today we are providing it in 13 Slovak municipalities (all the regional seats and 5 district seats). These municipalities altogether represent a total of 1.25 million inhabitants of Slovakia.

Zber je zameraný na veľké a ťažké spotrebiče zo skupiny bielej techniky, ktoré by inak obyvatelia mali problém naložiť do svojho osobného auta a odviezť na zberný dvor. Podmienkou je len odovzdať nám aspoň 25 kg elektroodpadu okrem monitorov, televízorov, batérií a žiariviek. V stanovený deň zberu z nahlásenej adresy odvezieme elektroodpad na ekologickú recykláciu. Službu využívajú predovšetkým ľudia, ktorí si nekupujú nové spotrebiče a teda nemôžu využiť spätný zber cez predajne, alebo ľudia, ktorí sa kúpou nového spotrebiča okamžite nezbavujú svojho pôvodného.

Je to unikátny projekt a spôsob zberu v celej EÚ. Vo všetkých ostatných krajinách, tak ako aj u nás, môžu ľudia odovzdať elektroodpad do predajní v rámci spätného zberu, alebo svoj elektroodpad môžu zaniest svojpomocne a na vlastné náklady na zberný dvor alebo na iné oficiálne zberné miesta.

The collection is aimed at large and heavy white goods, which owners would otherwise have difficulty loading into their car and taking to the collection yard. The only condition is to hand over to us at least 25 kg of WEEE excluding monitors, televisions, batteries and fluorescent lamps. On the agreed day of collection, we take WEEE from the reported address for ecological recycling. The service is mainly used by people who are not buying new appliances and therefore cannot use a return service through stores, or by those who did not immediately get rid of their old appliance when buying a new one.

It is a unique project and method of collection within the EU. In all other countries, as in our country, people can take WEEE to take back to shops or take their WEEE to collection yards or other official collection points by themselves and at their own expense.



Cieľom tohto projektu je nielen zbierať elektroodpad, ale predovšetkým praktickou a interaktívnou formou vzdelávať obyvateľov v oblasti nakladania s elektroodpadom.

The aim of this project is not only to collect WEEE, but above all to educate citizens regarding WEEE management in a practical and interactive way.

Obyvatelia už pri samotnom objednávaní služby cez **www.zberelektroodpadu.sk** môžu získať informácie, prečo elektroodpad patrí do zberu a aké majú v tejto oblasti možnosti.




By ordering the service through **www.zberelektroodpadu.sk**, residents can get information about why WEEE needs to be collected and what options they have in this area.

Naša služba pomáha k znižovaniu počtu spotrebiteľov, ktorí svoje spotrebiče predtým vykladali k bežným kontajnerom na komunálny odpad alebo na čierne skládky len preto, že nevedeli o iných možnostiach alebo im nemal kto pomôcť odviezť veľký elektroodpad na zberný dvor.

Komunikujeme ju aj prostredníctvom našich sociálnych sietí a aj **samosprávy propagujú túto službu vo svojich** mestských časopisoch, televíziách, webových stránkach či na sociálnych sieťach. Uvedomujú si, že je to pre ich obyvateľov veľmi **výhodná, pohodlná a bezplatná možnosť správneho nakladania s elektroodpadom.**

Naša služba nielen prispieva k ochrane životného prostredia, ale šetrí aj mestský rozpočet. Spotrebiče neskončia v bežnom komunálnom odpade a nezvyšujú jeho objem, ani na čiernych skládkach, o ktorých likvidáciu by sa museli obce a mestá postarať.

V roku **2023** si cez stránku **www.zberelektroodpadu.sk** objednalo zber celkovo **2 872 domácností**, ktoré nám odovzdali:




-  **1 191 kusov chladničiek, mrazničiek a iných zariadení na tepelnú výmenu**
-  **2 057 kusov veľkých zariadení** s rozmerom nad 50 cm (napr. sporáky, práčky, umývačky)
-  **3 508 kusov rôznych malých spotrebičov**

Our service helps to reduce the number of consumers who previously unloaded their appliances to conventional WEEE containers or illegal landfills simply because they did not know about other options or there was no one to help them take large WEEE to a collection site.

We also communicate it on social networks, and the **municipalities also promote this service in their** city magazines, televisions, websites or social networks. They realize that for their residents, it is a very **advantageous, convenient and free option to properly deal with WEEE.**

Our service not only contributes to environmental protection, but also saves the city budget. Appliances do not end up in ordinary municipal waste and do not increase the volume even of illegal dumps, the disposal of which would have to be performed by municipalities and towns.

In **2023, 2,872 households** ordered collection through **www.zberelektroodpadu.sk**, during which they handed over to us:

-  **1,191 units of refrigerators, freezers and other heat exchange equipment**
-  **2,057 units of large equipment** over 50 cm (e.g. stoves, washing machines, dishwashers)
-  **3,508 units of various small appliances**

www.zberelektroodpadu.sk

= **pohodlný odvoz elektroodpadu priamo z adresy bydliska pre 1 252 610 obyvateľov Slovenska**

= Convenient collection of WEEE directly from the address of residence **for 1,252,610** inhabitants of Slovakia

Kontajnery na zber malého elektroodpadu

Ľuďom často ani nenapadne, že aj drobný elektroodpad je potrebné zbierať a recyklovať. Malé spotrebiče sú ľahké, zmestia sa aj do bežného smetného koša v domácnosti, preto ich ľudia často mylne vyhodia do komunálneho odpadu. Aj v tomto prípade je najlepšou formou osvety praktická skúsenosť so zberom takéhoto elektroodpadu. Preto aj my postupne umiestňujeme kontajnery na drobný elektroodpad do interiérov aj do exteriéru obcí. **V roku 2023 nám pribudli ďalšie a dnes**

ich máme 86. Ľudia do nich môžu vhadzovať rôzne drobné kuchynské spotrebiče, spotrebiče na osobnú hygienu či na starostlivosť o zdravie, rádiá, reproduktory, diaľkové ovládače, slúchadlá, videokamery, fotoaparáty, malé elektrické a elektronické hudobné nástroje či hračky, mobily a všetky iné elektrospotrebiče, ktoré sa zmestia do otvoru kontajnera. Nemožno do nich odkladať monitory, televízory, žiarivky a výbojky.

Kontajner v obci Andač



Containers for collection of small WEEE

People often do not even think that even small electrical waste needs to be collected and recycled. Small appliances are lightweight, they can fit in a regular household trash can, so people often mistakenly throw them into municipal waste. Even in this case, the best form of education is practical experience through the collection of this type of WEEE. That is why we are gradually placing containers for small electrical and electronic waste both indoors and outdoors in municipalities.

In 2023 we obtained more and now we have

86 containers. Examples of items people can throw away include various small kitchen appliances, personal hygiene or health care appliances, radios, speakers, remote controls, headphones, video cameras, cameras, small electrical and electronic musical instruments or toys, mobile phones and all other electrical appliances that fit in the opening of the container. Monitors, televisions, fluorescent lamps and discharge lamps cannot be placed in them.

Container in the village of Andač

Náklady na vzdelávacie aktivity v roku 2023 Cost of educational activities in 2023

Projekt zberu elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov Project of WEEE collection directly from citizen's addresses	39 996 €
Médiá, sociálne siete, ostatné vzdelávacie aktivity Media, social network, other educational activities	18 443 €
Kontajnery na malý elektroodpad Containers for small WEEE	16 481 €
SPOLU / TOTAL	74 920 €

FINANCOVANIE

Spôsob financovania

Recyklačný poplatok (RP), ktorý je súčasťou predajnej ceny nového spotrebiča, sa používa na úhradu nákladov potrebných na jeho zber a recykláciu. **Naši účastníci – výrobcovia a dovozcovia** – ho odvádajú do nášho združenia za každý výrobok, ktorý na Slovensku predajú. Jeho výška závisí od viacerých faktorov. Predovšetkým od druhu a množstva spotrebičov predaných na Slovensku, celkovej hmotnosti vyzbieraného elektroodpadu a cien prepravy a spracovania elektroodpadu. Z recyklačných poplatkov následne **organizujeme a zabezpečujeme celý proces zberu a recyklácie elektroodpadu, ktorý vznikne na Slovensku. Uhradíme náklady všetkým našim partnerom, ktorí sú nevyhnutnou súčasťou tohto procesu. Sú to predovšetkým:**

- **predajne, zberné dvory, obce a mestá**, ktorým uhradíme náklady spojené s manipuláciou či dočasným skladovaním elektroodpadu, ktorý vyzbierali od svojich obyvateľov,
- **prepravcovia a zberové spoločnosti**, ktorým platíme za prepravu elektroodpadu zo zberných miest k spracovateľom,
- **spracovatelia**, ktorým financujeme náklady na recykláciu elektroodpadu tak, aby z elektroodpadu neunikali škodlivé látky do okolia, dodržiavali sa limity zhodnotenia a recyklácie a všetky ostatné normy súvisiace s ochranou životného prostredia.

Výhody viditeľných recyklačných poplatkov

Recyklačné poplatky **transparentne zverejňujeme. Recyklácia elektroodpadu je nezisková činnosť, jej hodnota je rovnaká pre všetkých našich výrobcov bez ohľadu na značku výrobku odovzdaného do zberu.** V tejto oblasti nie je možné robiť rozdiely medzi zakladateľmi združenia a ostatnými výrobcami. Nie je tiež možné zohľadňovať veľkosť jednotlivých účastníkov, teda množstvo výrobkov, ktoré predajú. **Viditeľné uvádzanie poplatkov chráni výrobcov aj spotrebiteľov.**

FINANCING

Method of financing

Recycling fee (RF), which is part of the sales price of a new appliance, is used to cover the costs necessary for it to be collected and recycled. **Our participants – the manufacturers and importers** – transfer it to our association for every product they sell in Slovakia. The amount depends on several factors. Mainly on the type and quantity of appliances sold in Slovakia, the total weight of collected WEEE and the prices of transport and processing of WEEE. From the recycling fees, we subsequently **organize and arrange the entire process of collection and recycling of WEEE created in Slovakia. We pay the costs to all our partners who are an essential part of this process. These are, in particular:**

- **shops, collection sites, villages and towns**, for which we reimburse the costs associated with handling or temporary storage of WEEE collected from their residents,
- **transporters and collection companies**, to which we pay for the transport of WEEE from collection points to processors,
- **processors**, for which we finance the cost of recycling WEEE in such a way that harmful substances do not escape from the WEEE into the environment, and so that recovery and recycling limits and all other standards related to environmental protection are observed.

Benefits of visible recycling fees

We transparently disclose recycling fees. Recycling of WEEE is a non-profit activity, its value is the same for all our manufacturers, regardless of the brand of product turned in for collection. In this area, it is impossible to make a distinction between the founders of the association and other manufacturers. It is also not possible to take into account the size of individual participants, i.e. the quantity of products they sell. **The visible display of charges protects both manufacturers and consumers.**

Každý subjekt v celom procese distribúcie výrobku od výrobcu až k spotrebiteľovi vďaka tomu vie, aká časť z ceny výrobku sa odvedie na jeho ekologické zhodnotenie.

Umožňuje to **jednoduchšiu a efektívnejšiu kontrolu výrobcov, dovozcov aj predajcov** elektrozariadení, či sa v potrebnej výške podieľajú na financovaní budúceho odpadu zo svojich výrobkov. Pomáha to pri **identifikácii „freeriderov“** – firiem, ktoré sa vyhýbajú plneniu povinností voči životnému prostrediu.

Stanovovanie recyklačných poplatkov

Cieľ zberu elektroodpadu stanovený smernicami EÚ z roka na rok rástol. **Od roku 2018 sa postupne zvýšil z 50 % až na súčasných 65 %** z priemernej hmotnosti elektrozariadení, ktoré naši účastníci uviedli na trh za predchádzajúce tri roky.

Elektroodpad vzniká neustále. Nielen bezprostredne vtedy, keď si spotrebiteľ kúpi nový výrobok a zároveň odovzdá do zberu ten nepotrebný. Veľa elektroodpadu sa vyradí aj priebežne bez kúpy nových výrobkov. Elektroodpad vzniká u nás aj vtedy, keď si nové spotrebiče kúpime v zahraničí, dovezieme ich na Slovensko a na Slovensku sa ich aj neskôr zbavíme. V takomto prípade však recyklačné poplatky ostanú v krajine nákupu.

Nevieme vopred, koľko recyklačných poplatkov počas roka vyzbierame, lebo nemáme žiadny vplyv na množstvo výrobkov, ktoré naši účastníci predajú. Sumu vyzbieraných RP tak odhadujeme na základe predchádzajúceho vývoja predaja výrobkov našich účastníkov a odborných odhadov budúceho vývoja, pričom nám pomáhajú dlhoročné skúsenosti našich členov predstavenstva a dozornej rady a ostatných výrobcov a dovozcov.

Množstvo elektroodpadu, ktoré musíme v súlade s legislatívou vyzbierať, sa každoročne mení a ovplyvňuje ho množstvo výrobkov predaných v predchádzajúcich troch rokoch. Čím viac výrobcovia predali za predchádzajúce tri roky, tým viac treba vyzbierať v aktuálnom roku, aj keď v aktuálnom roku predaj klesne.

Predaj výrobkov v aktuálnom roku však rovnakým tempom rásť nemusí. Musíme mať preto **stabilné financovanie**, ktoré nám umožní odolať aj možným poklesom predaja či vyššiemu cieľu zberu elektroodpadu.

Because of this, each operator in the whole process of distributing a product from the manufacturer to the consumer knows what part of the price of the product will be paid for its ecological recovery.

This enables easier and more efficient control of manufacturers, importers and sellers of electrical equipment in terms of whether they are contributing the necessary amount to the financing of future waste from their products. This helps to **identify “freeriders”** – companies that avoid fulfilling their obligations towards the environment.

Determining recycling fees

The collection target for WEEE set by EU directives has grown from year to year. **Since 2018, it has gradually increased from 50% to today's 65%** of the average weight of electrical equipment that our manufacturers placed on the market over the previous three years.

WEEE is generated constantly. Not only immediately when the consumer buys a new product and at the same time hands over the no longer needed one for collection. A lot of WEEE is also discarded on an ongoing basis without the purchase of new products. WEEE is also generated when consumers buy new appliances abroad, bring them to Slovakia and get rid of old ones in our country. However, the recycling fees remain in the country of purchase.

We do not know in advance how many recycling fees we collect over the year because we have no influence on the amount of products sold by our participants. Therefore, we estimate the amount of RF collected based on the previous development of sales of our participants' products and expert estimates of future development, helped by the many years of experience of our members of the board of directors and supervisors, as well as the other manufacturers and importers.

The amount of WEEE that we have to collect under the legislation changes every year and is affected by the number of products sold in previous three years. The more that manufacturers sold over the previous three years, the more it is necessary to collect in the current year, even in case of a drop in sales in the current year.

However, product sales in the current year might not grow at the same pace. We must therefore have **stable financing**, which will also enable us to withstand possible drops in sales or a higher WEEE collection target.

Recyklačné poplatky v roku 2023

V roku 2023 klesol predaj elektrozariadení našich účastníkov už druhý rok po sebe.

Okrem toho sme čelili rastúcej inflácii, zvýšeným cenám energií, práce, pohonných hmôt a s tým súvisiacim **nárastom nákladov na prepravu priemerne o 15 %**. Zvýšili sa tiež náklady na spracovanie elektroodpadu.

V kategórii chladiacich a mraziacich zariadení sa cena spracovania zvýšila až o 50 %. Spracovanie elektroodpadu je vysoko energeticky náročné odvetvie a recyklácia chladničiek a mrazničiek patrí k tým najnáročnejším. Vzhľadom na charakter našej činnosti sú **preprava a spracovanie** naše najvýznamnejšie nákladové položky.

Cieľ zberu pre rok 2023 sa podľa platnej legislatívy neodvíjal od nižšieho predaja v tomto roku. Vypočítal sa z hmotnosti predaných elektrozariadení v rokoch 2020 až 2022. V roku 2021 naši účastníci predali o vyše 1 300 ton viac a v roku 2022 o vyše 1 600 ton viac elektrozariadení ako v roku 2023.

Recycling fees in 2023

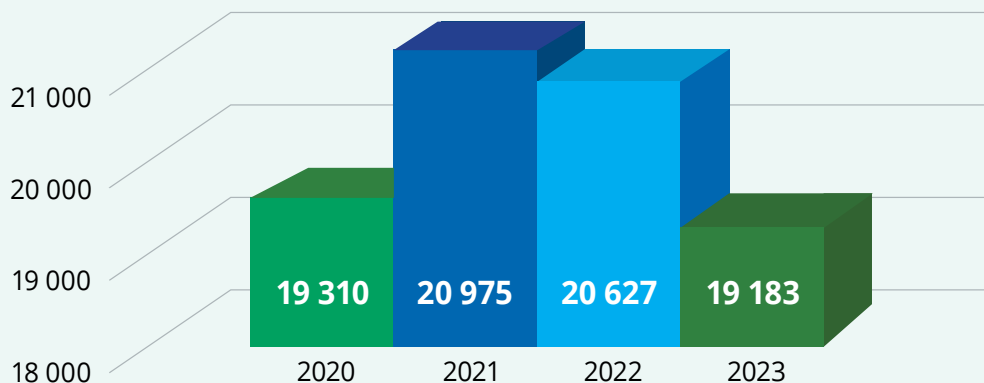
In 2023 sale of electrical equipment by our participants fell for the second year running. Besides this, we faced growing inflation, rising costs of energy, labour, fuel and the related **growth in transport costs by an average of 15%**. Also, **WEEE processing costs increased**.

In the category of cooling and freezing appliances, the processing price increased by up to 50%. WEEE processing is a highly demanding branch in terms of energy, and recycling of refrigerators and freezers is among the most demanding of all. In light of the nature of our activity, **transport and processing** make up our most significant cost items.

The 2023 collection target based on valid legislation was not derived from the lowest sales this year. It was calculated based on the weight of electrical and electronic equipment sold from 2020 to 2022. In 2021, our participants sold 1,300 tons more and in 2022 1,600 tons more electrical and electronic equipment than in 2023.

Hmotnosť výrobkov predaných účastníkmi ENVIDOM-u v rokoch 2020-2023 v tonách

Weight of products sold by ENVIDOM participants in 2020-2023 in tonnes



Vzhľadom na túto situáciu sme prijali interné aj externé opatrenia. Presťahovali sme sa do menších priestorov, a teda aj cenovo výhodnejších, so zdieľaním jedného pracovného miesta viacerými zamestnancami. Upravili sme cenník pre spätný a oddelený zber tak, aby zberné miesta motivoval odovzdávať nám kvalitnejšie a efektívnejšie zloženie odovzdávaného elektroodpadu.

In reaction to this situation, we adopted both internal and external measures. We moved our operations to smaller premises, i.e. those more cost-effective, with multiple employees sharing one workplace. We adjusted the price list for take-back and separate collection to motivate collection points to hand over to us higher quality and more effective compositions of such WEEE.

Napriek prijatiu týchto opatrení sme však **po 10 rokoch prvýkrát** museli pristúpiť k zvýšeniu recyklačných poplatkov. **Vo viacerých kategóriách elektrozariadení sa nám však podarilo ostať na alebo pod úrovňou poplatkov, aké sme mali v minulosti.**

Despite adopting such measures, we had to resort to increasing recycling fees **for the first time in 10 years. However, in multiple electrical and electronic equipment categories, we have been successful in remaining at or below the level of fees that we had in the past.**

Napríklad **nový poplatok** od 1. 7. 2023 pre chladničky a mrazničky do 40 kg **sa dostal pod úroveň rokov 2013 až 2018**, kedy bol vo výške 8,22 € s DPH. Recyklačný poplatok za veľké chladničky nad 40 kg do 120 kg bol v roku 2011 vo výške 20,04 € s DPH.

For example, the new fee as of 1. 7. 2023 for refrigerators and freezers up to 40 kg **came under the level of the years 2013 to 2018**, when it was in an amount of EUR 8.22 including VAT. The recycling fee for large refrigerators above 40 kg up to 120 kg amounted to EUR 20.04 including VAT in 2011.

RECYKLAČNÉ POPLATKY RECYCLING FEES

Kategória 1- Zariadenia na tepelnú výmenu (ZTV) Category 1- Temperature exchange equipment (TEE)		
Zariadenia na tepelnú výmenu určené pre použitie v domácnosti TEE for household usage	2020 – 30. 6. 2023 s DPH na kus including VAT per piece	od 1. 7. 2023 – súčasnosť s DPH na kus since 1 st July 2023 - until today including VAT per piece
Chladiace/mraziace zariadenia do 40 kg vrátane Cooling/freezing appliances up to and including 40 kg	6,24 €	7,80 €
Chladiace/mraziace zariadenia nad 40 kg do 140 kg vrátane Cooling/freezing appliances over 40 kg up to and including 140 kg	14,04 €	18,60 €
Chladiace/mraziace zariadenia nad 140 kg Cooling/freezing appliances over 140 kg	35,40 €	54,00 €
Ostatné ZTV do 10 kg vrátane Other TEE up to and including 10 kg	0,72 €	1,56 €
Ostatné ZTV nad 10 kg do 20 kg vrátane Other TEE over 10 kg up to and including 20 kg	1,38 €	1,80 €
Ostatné ZTV nad 20 kg do 120 kg vrátane Other TEE over 20 up to and including 120 kg	4,80 €	6,96 €
Ostatné ZTV nad 120 kg Other TEE over 120 kg	0,11 €/kg	0,17 €/kg
Zariadenia na tepelnú výmenu určené na použitie mimo domácností TEE for non-household usage		
Chladiace/mraziace zariadenia na použitie mimo domácnosti (b2b) - napr. chladiace predajné/výdajné automaty na potraviny a nápoje, chladiace a mraziace pulty a vitríny Cooling/freezing EEE for non-household usage (b2b): e.g. cooling vending machines/dispensing appliances for food and drinks, cooling and freezing counters and display cases	Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov Payment of direct costs of transport and processing calculated at the time of disposal of WEEE from these products	
Ostatné ZTV - napr. rozsiahle vykurovacie zariadenia vyžadujúce si odbornú montáž a demontáž Other TEE - e.g. large heating EEE requiring installation /de-installation by professionals		

Kategória 2 - Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² Category 2 - Screens, monitors, and equipment containing screens with surface greater than 100 cm²		
Zobrazovacie zariadenia určené na po čužitie v domácnosti Display devices for household usage	2020 – 30. 6. 2023 s DPH na kus including VAT per piece	od 1. 7. 2023 – súčasnosť s DPH na kus since 1 st July 2023 - until today including VAT per piece
Zariadenia s uhlopriečkou do 24" vrátane Devices with diagonal screen size up to and including 24"	0,48 €	0,60 €
Zariadenia s uhlopriečkou nad 24" do 32" vrátane Devices with diagonal screen size over 24" up to and including 32"	0,72 €	1,44 €
Zariadenia s uhlopriečkou nad 32" do 40" vrátane Devices with diagonal screen size over 32" up to and including 40"	1,08 €	2,04 €
Zariadenia s uhlopriečkou nad 40" do 48" vrátane Devices with diagonal screen size over 40" up to and including 48"	1,32 €	2,40 €
Zariadenia s uhlopriečkou nad 48" do 60" vrátane Devices with diagonal screen size over 48" up to and including 60"	1,92 €	4,56 €
Zariadenia s uhlopriečkou nad 60" Devices with diagonal screen size over 60"	4,20 €	5,52 €
Obrazovky, monitory a zariadenia na použitie mimo domácnosti (b2b): napr. veľkoplošné obrazovky na verejných priestranstvách Screens, monitors for non-household usage (b2b): e.g. large screens in public spaces	Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov Direct cost of transport and processing calculated in time of disposal of WEEE from these products	

Kategória 4 - Veľké zariadenia s akýmkoľvek externým rozmerom väčším ako 50 cm Category 4 - Large equipment with any external dimension more than 50 cm		
Veľké zariadenia určené pre použitie v domácnosti Large EEE for usage in households	€ s DPH na kus EUR including VAT per piece	od 1. 7. 2023 – súčasnosť s DPH na kus since 1 st July 2023 - until today including VAT per piece
Veľké zariadenia do 10 kg vrátane Large EEE up to and including 10 kg	0,60 €	0,60 €
Veľké zariadenia nad 10 kg do 20 kg vrátane Large EEE over 10 kg up to and including 20 kg	1,38 €	1,80 €
Veľké zariadenia nad 20 kg do 120 kg vrátane Large EEE over 20 kg up to and including 120 kg	4,80 €	6,96 €
Veľké zariadenia nad 120 kg Large EEE over 120 kg	0,11 €/kg	0,17 €/kg
Veľké svietidlá nad 50 cm Large luminaries over 50 cm	0,48 €	0,48 €
Veľké zariadenia určené na profesionálne použitie (b2b) Large EEE for professional usage (b2b)	Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov Direct cost of transport and processing calculated in time of disposal of WEEE from these products	

Kategória 5 - Malé zariadenia so všetkými externými rozmermi menšími alebo rovnými 50 cm Category 5 - Small EEE with any external dimension less than or equal to 50 cm		
Kategória 6 - Malé IT a telekomunikačné zariadenia so všetkými externými rozmermi menšími alebo rovnými 50 cm Category 6 - Small IT and telecomm. equipment with any external dimension less than or equal to 50 cm		
Malé zariadenia určené na použitie v domácnosti Small EEE for usage in household	€ s DPH na kus EUR including VAT per piece	od 1. 7. 2023 – súčasnosť s DPH na kus since 1 st July 2023 - until today including VAT per piece
Malé zariadenia do 0,5 kg Small EEE up to and including 0.5 kg	0,05 €	0,05 €
Malé zariadenia od 0,5 kg do 1,5 kg vrátane Small EEE over 0.5 kg up to and including 1.5 kg	0,12 €	0,12 €
Malé zariadenia nad 1,5 kg do 5 kg vrátane Small EEE over 1.5 kg up to and including 5 kg	0,24 €	0,24 €
Malé zariadenia nad 5 kg do 10 kg vrátane Small EEE over 5 kg up to and including 10 kg	0,60 €	1,20 €
Malé zariadenia nad 10 kg do 20 kg vrátane Small EEE over 10 kg up to and including 20 kg	1,38 €	1,80 €
Malé zariadenia nad 20 kg Small EEE over 20 kg	4,80 €	7,20 €
Malé svietidlá s rozmermi do 50 cm vrátane Luminaries with no external dimension more than 50 cm	0,12 €	0,12 €
Kat. 5 - Malé zariadenia určené na profesionálne použitie (b2b) Cat. 5 - Small EEE for professional usage (b2b)	Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov Direct cost of transport and processing calculated in time of disposal of WEEE from these products	

FINANČNÉ VÝSLEDKY FINANCIAL RESULTS

SÚVAHA BALANCE SHEET

AKTÍVA ASSETS	k 31. 12. 2023 v celých EUR as of December 31 th 2023 in whole EUR			k 31. 12. 2022 v celých EUR as of December 31 th 2022 in whole EUR
	Brutto	Korekcia Correction	Netto	Netto
MAJETOK SPOLU / TOTAL ASSETS	1 646 850	98 847	1 548 003	2 028 550
A. Neobežný majetok spolu / Non-current assets total	214 866	95 627	119 239	82 739
A.I. Dlhodobý nehmotný majetok / Non-current intangible assets	143 998	37 534	106 465	62 650
A.II. Dlhodobý hmotný majetok / Tangible fixed assets	70 285	58 093	12 192	19 507
A.III. Dlhodobý finančný majetok / Non-current financial assets	582	0	582	582
B. Obežný majetok spolu / Current assets total	1 431 984	3 220	1 428 764	1 931 530
B.I. Zásoby / Inventory	0		0	0
B.II. Dlhodobé pohľadávky / Non-current receivables	200 000	0	200 000	200 000
B.III. Krátkodobé pohľadávky / Current receivables	763 993	3 220	760 774	829 503
B.IV. Finančné účty / Financial accounts	467 991	0	467 991	902 028
C. Časové rozlíšenie / Total accrual and deferral	0	0	0	14 280

PASÍVA LIABILITIES	k 31. 12. 2023 v celých EUR as of December 31 th 2023 in whole EUR		k 31. 12. 2022 v celých EUR as of December 31 th 2022 in whole EUR
	SPOLU vlastné a cudzie zdroje TOTAL own and foreign resources	1 548 003	
A. Vlastné zdroje krytia majetku spolu / Own resources of coverage of assets	857		769
A.I. Imanie a peňažné fondy / Equity nad financial resources	0		0
A.II. Fondy tvorené zo zisku / Funds created from profit	0		0
A.III. Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov / Unsettled profit of previous years	769		654
A.IV. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie / Net profit / loss for the accounting period	88		115
B. Cudzie zdroje / Foreign resources	1 547 146		2 027 780
B.I. Rezervy / Provisions	1 344 390		1 530 601
B.II. Dlhodobé záväzky / Non-current liabilities	4 011		3 833
B.III. Krátkodobé záväzky / Current liabilities	198 145		492 729
B.IV. Bankové výpomoci a pôžičky / Bank assistance and loans	599		617
C. Časové rozlíšenie spolu / Accrual and deferrals	0		0

* Náklady na spätný a oddelený zber predstavujú platby ENVIDOM-u za hmotnosť odovzdaného elektroodpadu jednotlivým zberným miestam – obciam, mestám, zberným dvorom, predajňami.

* Costs for take-back and separate collection represent ENVIDOM's payments for weight of handed over WEEE to individual collection points – villages, towns, collection yards, shops.

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT v skrátenej forme / INCOME STATEMENT in abbreviated form

NÁKLADY spolu v celých EUR / TOTAL COSTS in whole euros	2023	2022
Účtová trieda 5 celkovo / Total accounting class 5	2 730 916	2 862 832
Spotreba materiálu / Material consumption	20 727	14 317
Opravy a udržiavanie / Repairs and maintenance	13 917	8 859
Cestovné / Travel cost	271	351
Náklady na reprezentáciu / Representation costs	9 595	8 422
Ostatné služby / Other services	2 194 339	2 349 985
Mzdové a sociálne náklady / Wage and social costs	451 466	442 474
Dane a poplatky / Taxes and fees	1 175	676
Ostatné pokuty a penále / Other fines and penalties	55	53
Kurzové straty / Exchange rate losses	579	487
Osobitné náklady / Special cost	9 121	14 843
Iné ostatné náklady / Other cost	6 354	7 537
Odpisy dlhodobého majetku / Depreciation of fixed assets	10 219	7 664
Zostatková cena predaného majetku / Net book value of assets sold	0	0
Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám Contributions provided to other entities	13 097	7 164

VÝNOSY spolu v celých EUR / TOTAL REVENUES in whole euros	2023	2022
Účtová trieda 6 celkom / Total accounting class 6	2 730 998	2 862 947
Tržby z predaja služieb (výnosy z recyklačných poplatkov) Revenues from sales of services (revenues from recycling fees)	2 710 317	2 846 513
Úroky / Interest	2 251	0
Kurzové zisky / Exchange rate gain	3	8
Osobitné výnosy / Special revenues	9 695	15 612
Iné ostatné výnosy / Other revenues	8 731	814
Tržby z predaja dlhodobého hmotného majetku Revenues from the sale of tangible fixed assets	0	0
Výsledok hospodárenia po zdanení / Economic result after tax	88	115

Náklady po činnostiach / Cost according to activities	2023	2022
Náklady na spätný zber / Cost of take-back collection*	151 274	173 657
Náklady na oddelený zber / Cost of separate collection*	836 202	631 232
Ostatné náklady súvisiace so zberom - preprava, skladné, manipulácia, spracovanie, recyklácia, zhodnotenie / Other cost relating to collection - transport, storage, handling, processing, recycling and recovery	1 039 518	1 389 122
Ostatné náklady - IT vybavenie, administratíva, personálne náklady, Koordinačné centrum zberu elektroodpadu / Other cost - IT, administration, personal cost, Coordination centre of WEEE collection	628 996	592 327
Náklady na vzdelávacie aktivity - propagačné mobilné zbery, podpora zberu v obciach, kontajnery, ostatná osвета v médiách a na sociálnych sieťach / Cost of educational activities - mobile collection, municipality collection support, containers, other media and social network educational activities	74 920	76 494

* Náklady na spätný a oddelený zber predstavujú platby ENVIDOMU jednotlivým zberným miestam - obciam, mestám, zberným dvorom, predajniam - za hmotnosť odovzdaného elektroodpadu.

Cost of take-back and separate collection are ENVIDOM payments to individual collection points - municipalities, towns, collection yards, shops for the weight of WEEE handed over

Združenie ENVIDOM v analyzovanom účtovnom období nezaznamenalo v oblasti zamestnanosti výkyvy. Druh činnosti ENVIDOM-u si nevyžadoval vynaložiť žiadne náklady na výskum a vývoj.

Združenie ENVIDOM je členom KC Elektroodpad, do ktorého vložilo v roku 2016 vklad do základného imania a nedeliteľného fondu spolu 581,90 EUR. ENVIDOM nemá organizačnú zložku v zahraničí. Združenie ENVIDOM si nie je vedomé existencie významných rizík a neistôt, ktorým by bolo vystavené. Po skončení účtovného obdobia nenastali udalosti významného charakteru, ktoré by si vyžadovali úpravy v účtovnej závierke za rok 2023.

Informácia o návrhu na rozdelenie zisku alebo vyrovnaní straty

Ako neziskové združenie sme za rok 2023 dosiahli kladný hospodársky výsledok – zisk po zdanení vo výške **88 €**.

Na riadnom valnom zhromaždení ENVIDOM-u sa rozhodlo, že tento zisk sa preúčtoval na účet „Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov (použitie dosiahnutého zisku na krytie strát minulých období)“.

Audit účtovnej závierky

Audit účtovnej závierky združenia ENVIDOM vykonala audítorská spoločnosť **Audit team, spol. s r.o.**, Hattalova 12, 831 03 Bratislava.

Cieľom auditu bolo posúdenie súladu vedenia účtovníctva so zákonom o účtovníctve a overenie pravdivého a verného obrazu finančnej situácie združenia ENVIDOM.

ENVIDOM did not experience fluctuations in employment during the analysed accounting period. ENVIDOM's type of activity did not require any R&D costs.

The ENVIDOM Association is a member of KC Elektroodpad, into which it invested a total of EUR 581.90 in its share capital and non-distributable fund in 2016. ENVIDOM has no organizational unit abroad. ENVIDOM is unaware of any significant risks or uncertainties to which it would be exposed. After the close of the fiscal year, no material events occurred that would require adjustments to the 2023 financial statements.

Information on the proposed distribution of profits or compensation of losses:

As a non-profit association, we achieved a positive economic result – a profit after tax of **88 EUR**.

At the Annual General Meeting of ENVIDOM, it was decided that this profit be placed in the account "Unsettled profit or loss of previous years (use of profit achieved to cover losses of previous periods)".

Audit of financial statements

The audit company Audit team, spol. s r.o., Hattalova 12, 831 03 Bratislava carried out the audit of the financial statements of the ENVIDOM association.

The aim of the audit was to assess the compliance of bookkeeping with the Act on Accounting and to verify that it is a true and fair view of the financial situation of ENVIDOM.

AUDIT Team

Predpokladaný budúci vývoj a zámery pre rok 2024

V roku 2024 neočakávame nárast predaja elektrozariadení oproti roku 2023 a naďalej intenzívne hľadáme spôsoby, ako ešte efektívnejšie zabezpečovať naše služby.

Veríme, že budeme naďalej pokračovať v našich vzdelávacích projektoch a poskytovať kvalitné služby v oblasti zabezpečovania zberu a spracovania elektroodpadu.

Naďalej sa budeme snažiť podieľať sa na vytváraní zmysluplnej legislatívy a využívať pritom poznatky a skúsenosti z európskych trhov, ktoré získavame od našich účastníkov, ako aj prostredníctvom nášho členstva v medzinárodnej organizácii WEEE Forum.

Veríme, že výrobcovia elektrozariadení na Slovensku by za nesplnenie veľmi náročného cieľa zberu elektroodpadu nemali byť sankcionovaní. Usilujeme sa preto o ich motiváciu správne nastavenou legislatívou a systémom zberu a recyklácie elektroodpadu, ktoré im pomôžu tieto ambiciózne ciele plniť.

Projected future developments and intentions for 2024

In 2024, we are not expecting growth in sales of electrical and electronic equipment over 2023, and we continue intensively to seek out ways of how to even more efficiently provide our services.

We believe that we will continue our educational projects and provide quality services in terms of providing collection and processing of WEEE.

We will continue to strive to contribute to the creation of meaningful legislation while applying our knowledge and experience from European markets gained from our participants and through our membership in the international organization WEEE Forum.

We believe that manufacturers of electrical and electronic equipment in Slovakia should not be sanctioned for failure to meet the highly demanding WEEE collection targets. We therefore are striving to motivate them through properly established legislation and the WEEE collection and recycling system, which will assist them in fulfilling these ambitious targets.



ENVIDOM – Združenie výrobcov
elektrospotrebičov pre recykláciu
Šustekova 3717/51
851 04 Bratislava

Bratislava, 18. marca 2024

Štatutárnemu orgánu a účastníkom združenia

Overili sme účtovnú závierku neziskovej účtovnej jednotky ENVIDOM – Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu, Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava, IČO: 37 935 836, (ďalej len Spoločnosť) ktorá obsahuje súčasť Účtovnej závierky a to súvahu k 31. decembru 2023, výkaz ziskov a strát za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód. Súčasťou tejto Správy o overení účtovnej závierky je aj Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe. Dňa 18. marca 2024 sme vydali Správu nezávislého audítora, ktorá je súčasťou prílohy výročnej správy účtovnej jednotky zverejnenej na adrese: <https://www.envidom.sk/o-zdruzeni/spravy-o-cinnosti-zdruzenia-vyroczne-spravy/>.


Na základe vykonaných prác, ktoré sú opísané v časti „Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe vyššie uvedenej Správy nezávislého audítora, podľa nášho názoru informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti zostavenej za rok 2022 sú v súlade s jej účtovnou závierkou za daný rok a Výročná správa obsahuje informácie podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinný uviesť, či sme zistili významné nesprávne vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Audit team, spol. s r. o.
Hattalova 12, Bratislava
Licencia SKAU 151


Ing. Miriam Lehocká
Licencia SKAU 840




Ing. Alžbeta Daňová
Licencia SKAU 584
zodpovedný audítor

ENVIDOM – Združenie výrobcov
elektrospotrebičov pre recykláciu
Šustekova 3717/51
851 04 Bratislava

In Bratislava, on 18 March 2024

To the statutory body and the Association's participants

We have audited the financial statements of the non-profit entity ENVIDOM – Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu, Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava, Identification No.: 37 935 836 (hereinafter referred to as the "Company"), which includes components of the financial statements, being the balance sheet as of 31 December 2023, the income statement for the year, which ended at the said date and notes containing a summary of significant accounting principles and accounting methods. This Report on the Audit of the Financial Statements also includes the Report on the Information Stated in the Annual Report. On 18 March 2024, we issued the Independent Auditor's Report, which is annexed to the Annual Report of the entity published on the address: <https://www.envidom.sk/o-zdruzeni/spravy-o-cinnosti-zdruzenia-vyročne-spravy/>.


Based on the work performed, which is described in the section "Report on the Information Stated in the Annual Report" of the above-mentioned Independent Auditor's Report, in our opinion, the information provided in the Annual Report of the Company prepared for 2023 is consistent with its financial statements for the given year and the Annual Report contains information pursuant to Act No. 431/2002 Coll. on Accounting, as amended.

In addition, based on our knowledge of the Company and its situation that we obtained during the audit of the financial statements, we are required to state whether we have identified any material misstatements in the Annual Report. In this context, there are no findings to be stated.

Audit team, spol. s r. o.
Hattalova 12, Bratislava
Licence SKAU 151


Ing. Miriam Lehocká
Licence SKAU 840




Ing. Alžbeta Daňová
Licence SKAU 584
Responsible Auditor

Tím ENVIDOMU

The team of ENVIDOM

Mgr. Vojtech Winter

Zber a logistika
Collection and logistic

Mgr. Gabriela Dzurňáková

Office a zber
Office and collection

Mgr. Peter Valent

Generálny riaditeľ
General Director

Eva Husková

Zber a logistika
Collection and logistic



Ing. Jana Nahálková

PR & Account manažérka
PR & Account manager

Ing. Darina Redlerová

Finančná riaditeľka
Financial Director

Mgr. Liliana Demjenová

Zber a logistika
Collection and logistic

Ing. Zuzana Ružičková

Spracovanie
Processing

Ďakujeme za spoluprácu a správne nakladanie s elektroodpadom!

Thank you for your cooperation and proper management of WEEE!







ZDRUŽENIE VÝROBCOV
ELEKTROSPOTREBIČOV PRE RECYKLÁCIU

Šustekova 3717/51
851 04 Bratislava
Slovenská republika
tel.: +421 2 4319 1224
e-mail: info@envidom.sk

www.envidom.sk
www.zberelektroodpadu.sk

 facebook.com/zberelektroodpadu.sk
 instagram.com/zberelektroodpadu.sk

