

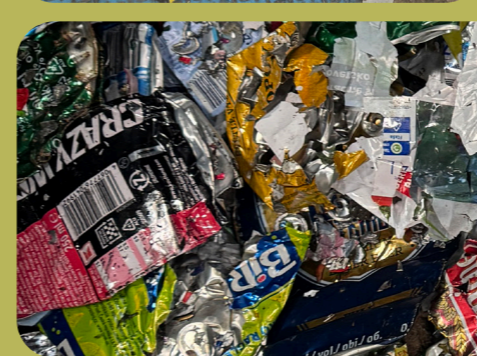
Výročná správa Správca zálohového systému za rok 2025



SPRÁVCA ZÁLOHOVÉHO SYSTÉMU n.o.
slovenskozalohuje.sk

Obsah

Príhovor riaditeľa	4
Prečo zálohovať?	6
Prehľad o stave zálohového systému za rok 2025	9
Výrobcovia a importéri nápojov	10
Obchodníci a odberné miesta	12
Alternatívne spôsoby odberu	14
Zálohovanie v letných mesiacoch a turistickej sezóne	16
Zálohovanie a samosprávy	18
Tok vyzbieraných obalov	20
Logistika – srdce systému	22
Správca ako zamestnávateľ	24
Spolupráca s partnermi v zahraničí a výmena informácií a skúseností	25
Informovanie verejnosti	26
Vzdelávanie v činnosti Správcu zálohového systému	28
Súťaž o najobľúbenejšie odberné miesto	35
Plnenie cieľov návratnosti	36
Výzvy v zálohovaní pre rok 2026	38
Prehľad štatistík	42
Finančné informácie	48
Správa nezávislého auditora	50
Účtovná závierka	52



PRÍHOVOR RIADITEĽA

Keď som spolu s kolegami koncom minulého roka bilancoval, čo všetko je v slovenskom zálohovaní za nami a čo všetko sa nám podarilo posunúť dopredu, pocítil som veľkú **hrdosť**. Hrdosť na to, že Slovensko je v zálohovaní mimoriadne úspešné a že v tejto oblasti patríme **medzi najlepších v Európe**. V návratnosti vratných nápojových obalov sa držíme nad 90 percentami a koncom roka 2025 sme prekročili hranicu **4 miliárd** vyzbieraných obalov od spustenia zálohovania. A ešte potešujúcejšie sú zistenia z aktuálneho prieskumu agentúry 2muse, že ľudia zálohovanie veľmi pozitívne vnímajú, prejavujú o neho aktívny záujem a rozumejú jeho významu.

V rukách práve držíte Výročnú správu Správcu zálohového systému za rok 2025, kde vám v stručnej forme prezentujeme naše konkrétne projekty a aktivity, na ktorých dennodenne pracujeme tak, aby bol projekt zálohovania na Slovensku úspešnou cestou.

Rok 2025 môžeme v krátkosti nazvať rokom udržiavania vysokej návratnosti, optimalizácie a zefektívňovania procesov zálohovania a zároveň rokom intenzívnej komunikácie s verejnosťou, samosprávou, vzdelávacími inštitúciami a partnermi z rôznych oblastí verejného života o zálohovaní a jeho význame pre naše životné prostredie.

Systém zálohovania na Slovensku funguje, avšak neustále je čo vylepšovať, zefektívňovať a modernizovať v jeho jednotlivých segmentoch. V priebehu roka 2025 sme sa preto venovali napríklad skvalitňovaniu komunikácie voči výrobcem registrovaným v zálohovom systéme, realizácii vylepšení zameraných na zvýšenie efektívnosti a komfortu pre odberné miesta a distribútorov, systematickému rozvoju siete alternatívnych odberných miest a rovnako tak aj optimalizácii logistických procesov s cieľom zefektívniť zvoz vyzbieraných zálohovaných obalov, znížiť počet najazdených kilometrov a lepšie využiť dostupný vozový park.

V oblasti spoločenskej zodpovednosti a spolupráce s partnermi sme v júni 2025 podpísali Memorandum o spolupráci medzi Správcom zálohového systému a Konferenciou biskupov Slovenska a v oblasti vzdelávania o environmentálnych témach sme tak ako každý rok realizovali množstvo podujatí zameraných primárne na deti a mládež.

Medzi konkrétne aktivity Správcu sa v roku 2025 dostala aj téma spojená s výskumom a inováciami. Verejnosti bol predstavený výskumný projekt realizovaný v spolupráci s Fakultou chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a recyklačnými spoločnosťami, zameraný na zefektívňovanie recyklačných procesov PET materiálov a zvyšovanie kvality rPET vhodného na výrobu nových nápojových obalov.

To je v krátkosti len niekoľko príkladov našich projektov, o ktorých sa môžete dozvedieť viac v tejto aktuálnej Správe.

V závere by som sa ešte veľmi rád poďakoval všetkým kolegom a partnerom za doterajšiu spoluprácu. V roku 2026 máme toho opäť veľa pred sebou. Naše výsledky nás však silno motivujú posúvať sa neustále **dopredu**, pretože vnímame, že vynakladaná energia jednoducho stojí za to a má zmysel.

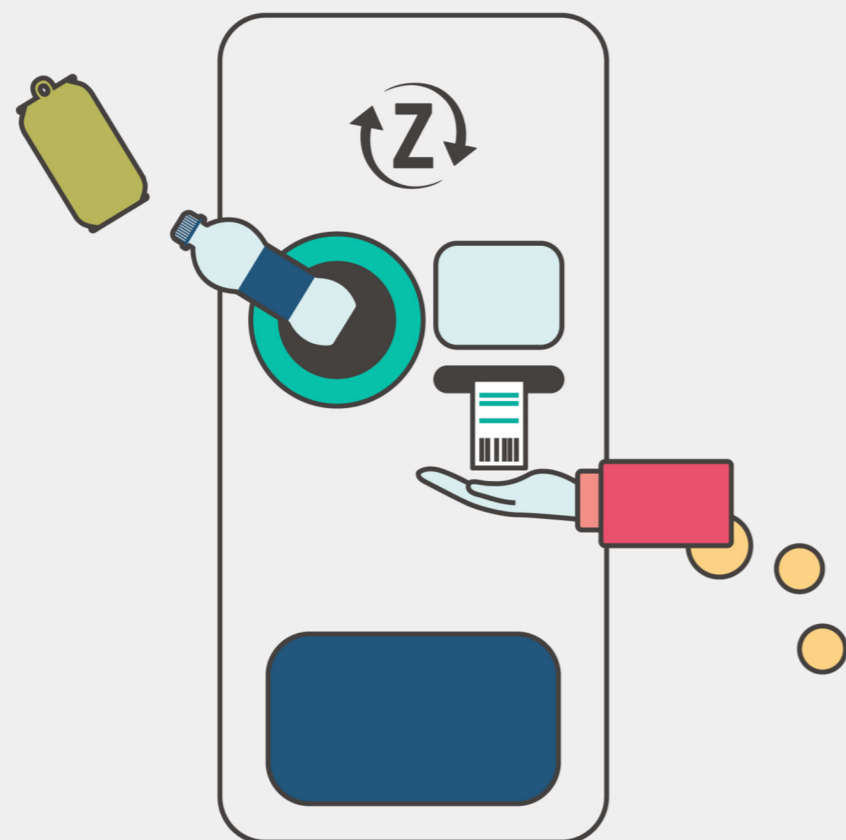
JUDr. Marián Áč

generálny riaditeľ
Správca zálohového systému



Photo Credit: Trend.sk

PREČO ZÁLOHOVAŤ?



Zálohovanie nápojových obalov patrí medzi **najúčinnejšie spôsoby**, ako znižovať množstvo **voľne pohodeného odpadu** a **šetriť prírodné zdroje**. Každá vrátená fľaša alebo plechovka sa vďaka zálohovému systému mení z potenciálneho odpadu na hodnotnú druhotnú surovinu, ktorá môže byť **znovu použitá** na výrobu nového obalu.

Zálohovanie prispieva k:

- **čistejšiemu životnému prostrediu** – zálohovanie výrazne pomáha znižovať množstvo voľne pohodeného odpadu od nápojových obalov;
- **viac materiálu, vyššej kvality na recykláciu** – vďaka zálohovaniu sa zbiera viac materiálu, ktorý je navyše vyššej kvality;
- **šetreniu prírodných zdrojov** – každá vrátená fľaša alebo plechovka pomáha vďaka opakovanému využitiu materiálu šetriť prírodné zdroje, ktoré by boli potrebné na výrobu nového obalu;
- **podpore obehového hospodárstva** – materiál použitý na výrobu zálohovanej fľaše či plechovky od nápoja sa opakovane využíva na výrobu nového nápojového obalu. Tento spôsob, keď sa ten istý materiál vracia späť do obehu stále dokola, sa nazýva cirkularita.

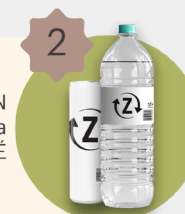


KROKOV K ZÁLOHOVANIU

Zálohovanie využíva princíp obehového hospodárstva, uzavretia materiálového kruhu „z fľaše do fľaše“ a „z plechovky do plechovky“, čím šetrí prírodné zdroje.



1 Nápojové obaly nekrčíme, nezahadzujeme, zálohujeme.



2 Na obaloch nápojov si v blízkosti EAN kódu všimame symbol zálohovania Z - ZÁLOHOVANÉ



3 Pri kúpe nápoja v zálohovanom obale zaplatíme záloh za obal.



4 Zálohované obaly nestláčame, spolu s vrchnákom ich vrátime na odberné miesto. Nezálohované obaly vyhadzujeme do žltej nádoby ako doteraz.



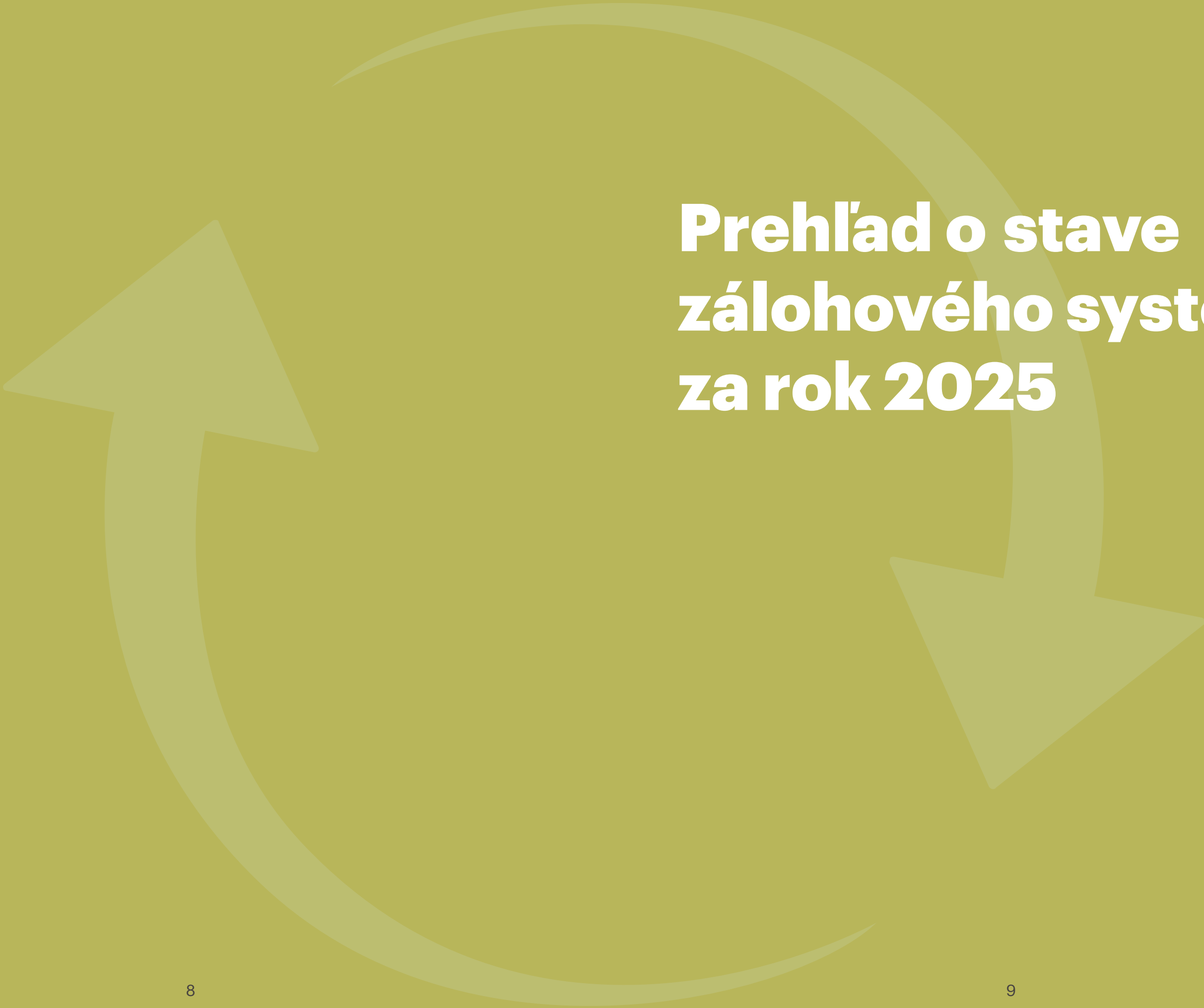
5 Za každý zálohovaný obal s čitateľným EAN kódom dostaneme záloh naspäť. Vždy na odbernom mieste, kde obaly vrátime.



6 Vyzbierané zálohované obaly sa recyklujú a použijú na výrobu nových obalov na nápoje. Znova a znova.



7 Zálohovanie je jediný overený spôsob, ako vyzbierať 90 a viac percent nápojových obalov.



Prehľad o stave zálohového systému za rok 2025



VÝROBCOVIA A IMPORTÉRI NÁPOJOV

K 31. 12. 2025
EVIDUJE SPRÁVCA

454

AKTÍVNE
ZAPOJENÝCH
VÝROBCOV

Spolu bolo k 31. 12. 2025
REGISTROVANÝCH AKTÍVNYCH

6 129 EAN
KÓDOV

K 31. 12. 2025
EVIDUJE SPRÁVCA ZA ROK 2025

1 088 693 579

VYZBIERANÝCH ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH
OBALOV

V roku 2025 Správca prostredníctvom úprav príloh k zmluve s výrobcou, ako aj ďalších opatrení zaviedol viacero optimalizačných zmien zameraných na efektívnejšie fungovanie systému a zjednodušenie procesov pre partnerov. Jednou z nich je **úprava poplatku za zber a spracovanie odpadov zo zálohovaných obalov označených medzinárodným čiarovým kódom (I-EAN)**. Správca od 1. januára 2026 pristúpi k zníženiu osobitného príplatku za uvádzanie zálohovaných obalov s medzinárodným čiarovým kódom I-EAN na trh v Slovenskej republike. Zároveň Správca pristúpil k **dočasnému odpusteniu poplatkov za preregistáciu medzinárodného čiarového kódu na národný**, aby tak výrobcovi umožnil predísť zvýšeným poplatkom za nadpriemernú návratnosť obalov s medzinárodným čiarovým kódom.

V priebehu roka bola zároveň spresnená **metodika a postupy súvisiace s registráciou zálohovaných obalov**, vrátane upresnenia práv a povinností výrobcu súvisiacich s registráciou zálohovaného obalu s medzinárodným čiarovým kódom I-EAN, ako aj s jeho nadmernou návratnosťou do zálohového systému SR nad úroveň 100%. Súčasťou zmien bolo aj upresnenie postupu pri ukončení platnosti zálohovaného obalu, pričom zodpovednosť za uvádzanie aj ukončenie uvádzania obalu na trh zostáva plne v kompetencii výrobcu. Cieľom Správca je zabezpečiť jasnú, zrozumiteľnú a jednotnú komunikáciu voči výrobcovi registrovaným v zálohovom systéme.

V súlade s legislatívou od 1. januára 2025 platí pre výrobcov povinnosť uvádzať na slovenský trh **PET nápojové fľaše s minimálnym podielom 25% recyklovaného plastu PET z celkového objemu** nimi uvádzaných PET obalov. Správca zálohového systému tak bude podľa § 7 ods. 1 písm. v) zákona č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení ďalších zákonov povinný podať Ministerstvu životného prostredia SR jedenkrát za kalendárny rok správu o obsahu recyklovaných plastov v zálohovaných jednorazových obaloch na nápoje za jednotlivých výrobcov, a to do 30. apríla kalendárneho roka za predchádzajúci kalendárny rok.

Aby si všetky strany vedeli túto novú povinnosť efektívne plniť, Správca pripravil pre výrobcov nápojov technické riešenie na podávanie hlásenia o obsahu recyklátu. V spolupráci s výrobcami bolo technické riešenie otestované už v priebehu roka 2025 a výrobcovi bola sprístupnená možnosť podávať hlásenie o obsahu recyklátu. Súčasťou podpory implementácie tejto povinnosti bolo aj organizovanie pracovných stretnutí, **odborného webinára a príprava metodických materiálov vrátane dokumentu s najčastejšími otázkami a odpoveďami**.

V oblasti zlepšovania komunikácie a dostupnosti informácií Správca v roku 2025 zároveň zaviedol call centrum, ktoré prispieva k rýchlejšiemu a efektívnejšiemu riešeniu požiadaviek výrobcov a obchodníkov.

Z registrovaných EAN kódov evidujeme:

58 %



národných
EAN kódov

42 %



medzinárodných
EAN kódov

Z umiestnených obalov tvorí:

56 % NÁPOJOV
V PLASTOVÝCH
FLAŠIACH

44 % NÁPOJOV
V PLECHOVKÁCH

Podiel druhov nápojov umiestnených
na trh v roku 2025:

28%	BALENÉ VODY
9%	ENERGETICKÉ NÁPOJE
30%	NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE
1%	OSTATNÉ ALKOHOLICKÉ NÁPOJE
2%	OVOCNÉ ŠŤAVY
29%	PIVO
1%	VÍNO





OBCHODNÍCI A ODBERNÉ MIESTA

K 31. 12. 2025
EVIDUJE SPRÁVCA

POČET ODBERNÝCH MIEST
k 31. 12. 2025

431

AKTÍVNE
ZAPOJENÝCH
DISTRIBÚTOROV

3 639



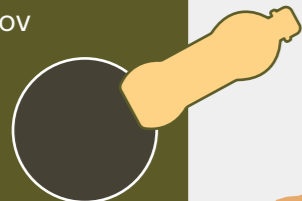
Rast počtu odberných miest
po rokoch:

2021	2 000
2022	2 993
2023	3 269
2024	3 435
31. 12. 2025	3 639

K 31. 12. 2025
je v rámci odbernej
siete dostupných

2 864

automatov



DOBROVOLNE ZAPOJENÝCH
ODBERNÝCH MIEST

66%

ODBERNÉ MIESTA
S AUTOMATIZOVANÝM ODBEROM

71%

POVINNE ZAPOJENÝCH
ODBERNÝCH MIEST

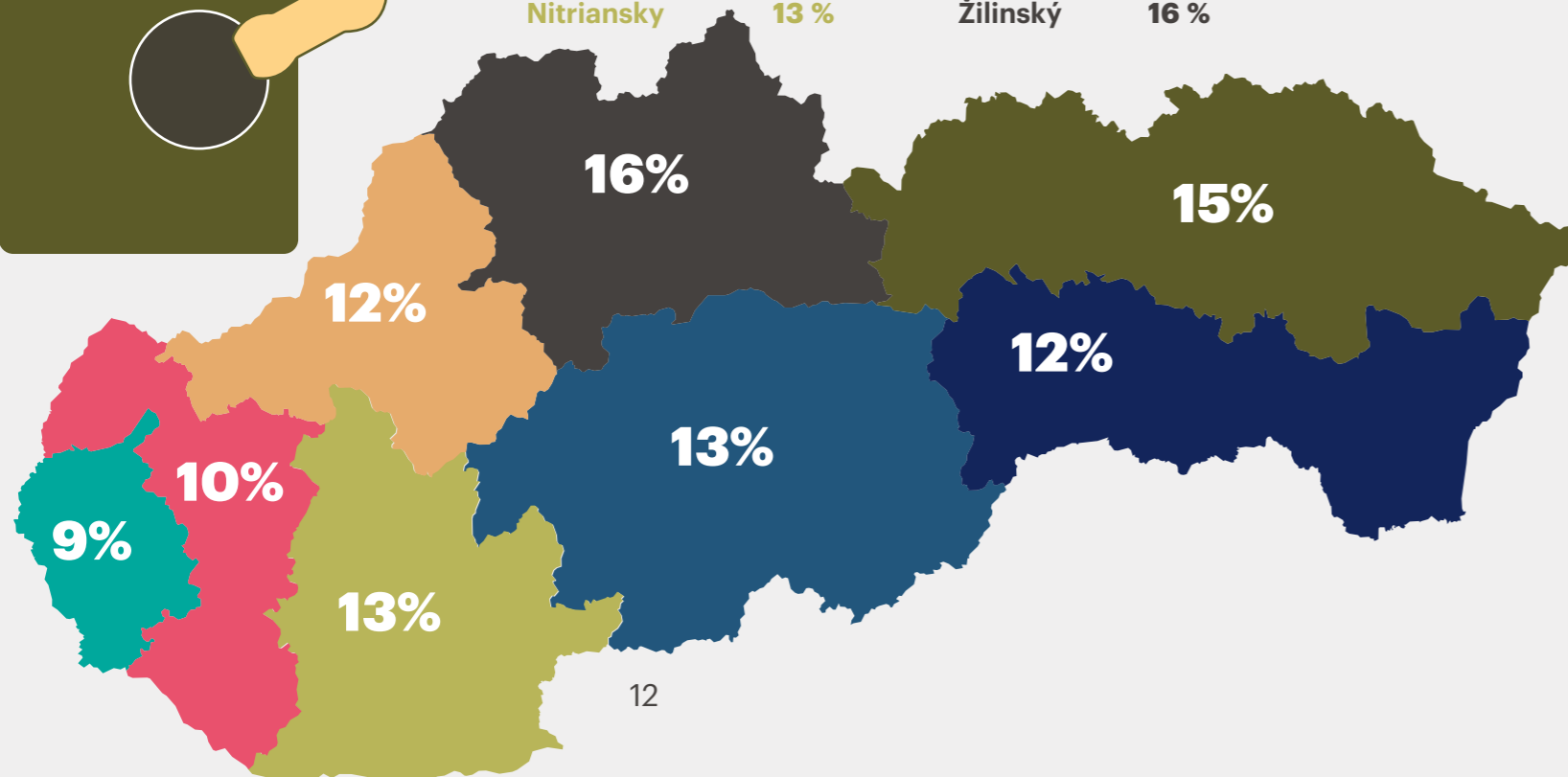
34%

ODBERNÉ MIESTA
S RUČNÝM ODBEROM

29%

Pomer odberných miest v jednotlivých krajoch:

Banskobystrický	13%	Prešovský	15%
Bratislavský	9%	Trenčiansky	12%
Košický	12%	Trnavský	10%
Nitriansky	13%	Žilinský	16%



V priebehu roka 2025 Správca pokračoval v **systematickej optimalizácii zálohového systému a v realizácii vylepšení zameraných na zvýšenie efektívnosti a komfortu pre odberné miesta a distribútorov**. Vychádzajúc zo skúseností a dát z predchádzajúcich období pristúpil k úpravám zmluvnej dokumentácie, technologických riešení aj logistických procesov.

V spolupráci s obchodníkmi sa Správca zameriaval na ekologickjší prístup k spotrebe vriec či preprave materiálu cez nastavenie noriem pre naplnenosť vriec. Správca upravil minimálnu požiadavku na uskutočnenie prepravy z odberného miesta **z jedného uzatvoreného vreca s vyzbieranými zálohovanými obalmi na dve vrecia s vyzbieranými zálohovanými obalmi**. Pre odberné miesta s ručným odberom, kedy obchodníci zbierajú nestlačené zálohované obaly, Správca hľadal nové typy vriec, ktoré budú skladnejšie pre ich štvorcové dno, a v roku 2026 ich zavádza do praxe.

V oblasti nastavovania systému Správca zároveň upravil kontrolné postupy pri overovaní plnenia povinností distribútorov a mechanizmus stanovenia **manipulačného poplatku** tak, aby bol systém predvídateľnejší a transparentnejší. V rámci segmentácie zvozov zohľadnil aj **sezónnosť**, čo umožňuje lepšie reagovať na obdobia so zvýšenou záťažou.

V rámci technologických vylepšení zameraných na zvýšenie komfortu a efektívnejšie riešenie problémov s ručnými čítačkami bola v auguste 2025 realizovaná **aktualizácia softvéru**. Táto aktualizácia umožňuje lepšiu identifikáciu technických problémov, ich rýchlejšie riešenie a zlepšenie komunikácie medzi systémom a zariadením. Už v priebehu roka zároveň pokračoval rozvoj registračného portálu Správca, vrátane rozšírenia funkcionalít pre správu odberných miest a implementácie nových typov zariadení.

V oblasti zefektívňovania procesov a digitalizácie logistických služieb bola v priebehu októbra 2025 nasadená aktualizovaná verzia mobilnej aplikácie Správca zálohového systému pre vodičov, ktorá priniesla vyššiu prehľadnosť pri zvoze vriec so zálohovanými obalmi. Súčasne bola do informačného systému implementovaná nová funkcionalita **„Logistické kontakty“**. Prostredníctvom nej si distribútor môže priradením kontaktu k odbernému miestu zabezpečiť zasielanie notifikácií o počte zvezených vriec po každom uskutočnenom zvoze, ako aj upozornenie v prípade, že zvoz neprebehol. Táto funkcionalita prináša odberným miestam vyšší komfort a lepší prehľad o logistických

procesoch v reálnom čase. Na konci roka Správca opätovne prehodnotil segmentáciu odberných miest. Tento krok sa realizuje pravidelne s cieľom každoročne zefektívňovať zvozy zálohovaných obalov z jednotlivých oblastí Slovenskej republiky.

Ako podpora pre odberné miesta Správca v roku 2025 vypracoval a distribuoval **metodické materiály** vrátane „Manuálu pre nahlasovanie poruchy zariadenia na odber zálohovaných obalov“. Manuál slúži ako metodické usmernenie pre odberné miesta pri postupe v prípade technickej poruchy odberného automatu (RVM) alebo ručného skenera, ktorá znemožní odber zálohovaných obalov počas prevádzkovej doby. Jeho cieľom je pomôcť obchodníkom nastaviť interné postupy tak, aby vedeli zdokumentovať a preukázať náležitú odbornú starostlivosť pri riešení poruchy, a tým znížiť riziko uloženia sankcie zo strany orgánov štátneho dozoru (SIŽP, SOI).

Na trhu s dostupnými zariadeniami na odber zálohovaných obalov neustále pribúdajú nové typy zariadení. Správca ich posudzuje a verifikuje. V roku 2025 tak sprístupnil do ponuky pre obchodníkov ďalšie **veľkokapacitné automaty**.

Súčasťou zlepšovania služieb bolo aj zavedenie **call centra**, ktoré prispelo k rýchlejšej a efektívnejšej komunikácii s partnermi. Zároveň Správca v spolupráci s **Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska** realizoval projekt inkluzívneho zálohovania prostredníctvom QR kódov so zvukovými manuálmi, ktoré uľahčujú používanie zálohomatov pre zrakovo znevýhodnených spotrebiteľov.

Pre zachovanie či zvýšenie úrovne zapojenia spotrebiteľov do systému je dôležité dbať aj na kvalitu a čistotu odberného miesta. Správca zálohového systému preto spustil v auguste 2025 súťaž **„Najobľúbenejšie odberné miesto“**, ktorá motivovala odberné miesta k starostlivosti o kvalitu a čistotu zálohomatov a ich okolia. Spotrebiteľia mali možnosť nominovať obľúbené predajne cez sociálne siete či plagáty s QR kódom umiestneným v predajniach. Vďaka úzkej spolupráci s obchodníkmi, ktorí sa aktívne zapojili do komunikácie súťaže aj do jej nastavenia, sa podarilo výrazne rozšíriť jej dosah. Kampaň tak neukázala len význam čistých a kvalitných odberných miest pre plynulé fungovanie systému, ale najmä to, že za každým vráteným obalom stojí spoločné úsilie – obchodníkov, zamestnancov aj spotrebiteľov. Posilnila pocit, že zálohovanie je tímová práca, v ktorej každý článok reťazca prispieva k pohodlnému a spoľahlivému systému pre všetkých.



ALTERNATÍVNE SPÔSOBY ODBERU

Alternatívne odberné miesta predstavujú dôležitý doplnok k štandardnej odbernej sieti v maloobchodných prevádzkach a umožňujú spotrebiteľom vracať zálohované nápojové obaly aj mimo predajní – najmä na miestach so zvýšenou koncentráciou ľudí, počas verejných, kultúrnych či športových podujatí alebo v turisticky exponovaných lokalitách.

V roku 2025 Správca pokračoval v systematickom rozvoji tejto siete, ktorá prispieva k zvyšovaniu návratnosti obalov, znižovaniu voľne pohodeného odpadu a zároveň podporuje verejnoprospešné a charitatívne aktivity. Alternatívne odberné miesta fungujú celoročne aj sezónne a flexibilne reagujú na potreby jednotlivých lokalít a podujatí.

Do siete sa v priebehu roka zapájali nové organizácie a inštitúcie. V roku 2025 pribudli napríklad **Slovenská basketbalová asociácia či Slovenský futbalový zväz, posilnilo sa zálohovanie v národných parkoch o osem nových lokalít a pridlo i Múzeum druhej svetovej vojny a Kancelária prezidenta SR počas dní otvorených dverí.**

Na alternatívnych odberných miestach sa **v roku 2025 vyzbieralo 778 847 kusov**, čo potvrdzuje ich rastúci význam ako dostupného a flexibilného riešenia zberu. Najvyššie objemy boli zaznamenané najmä na športových podujatiach, v rekreačných zónach a turisticky frekventovaných oblastiach.

Alternatívne odberné miesta boli súčasťou viacerých podujatí počas celého roka – od **športových aktivít ako Bikefest Kálnica, Superfinále školských športových súťaží či plavecké majstrovstvá v Šamoríne, až po kultúrne podujatia ako Beckovské slávnosti, Dobrý trh, Skalický jarmok alebo vianočné trhy** v Bratislave.



Výťažok zo zálohovania bol použitý na mnohých prírodných službách.

Za rok 2025 sa na alternatívnych odberných miestach vyzbieralo viac než

778 847

zálohovaných obalov



verejnoprospešné a charitatívne účely. Medzi zapojené samosprávy patrili napríklad obce **Tuhár, Divín, Tomášovce, Podrečany, Budiná, ale aj Most pri Bratislave, Dunajská Lužná, Spišský Hrhov či mestská časť Bratislava-Staré Mesto.**

V júni 2025 bolo podpísané Memorandum o spolupráci s Konferenciou biskupov Slovenska, ktorého cieľom je rozšírenie zálohovania aj na cirkevné podujatia. Praktická realizácia prebehla počas Národnej púte v Šaštine, kde návštevníci mohli odovzdávať obaly priamo na mieste a výťažok bol použitý na podporu mládežníckych aktivít.

Alternatívne odberné miesta zohrávali dôležitú úlohu aj pri veľkých podujatiach s vysokou návštevnosťou, ako Medzinárodný maratón mieru či cyklistické preteky Okolo Slovenska, kde prispievali k udržiavaniu čistoty verejného priestoru a podpore zodpovedného správania návštevníkov.

Cieľom Správca je aj naďalej rozširovať túto sieť, hľadať nové možnosti zberu mimo predajní a posilňovať dostupnosť zálohovania pre verejnosť.



CELOROČNÉ ALTERNATÍVNE ODBERNÉ MIESTA

Mestá a obce

- Obec Veľká ves nad Ipľom
- Obec Kálnica
- Obec Horné Turovce
- Obec Veľké Turovce
- Obec Tuhár
- Obec Most pri Bratislave
- Obec Skalité
- Mesto Modra
- Mesto Žilina
- Staré Mesto Bratislava

Firmy a inštitúcie

- Hotel Aréna, s.r.o.
- SBA Marketing, s.r.o.
- Delirest Slovakia, s.r.o.
- ASO Vending, s.r.o.
- Duslo, a.s.
- Adeli Medical Center
- Mayser Slovakia, s.r.o.
- IKEA Bratislava, s.r.o.
- TAURIS, a.s.
- PD Hrnčiarske Zalužany
- Kúpele Dudince, a.s.
- Aldea - disco Club
- DAMIAN JASNÁ HOTEL RESORT & RESIDENCES, s.r.o.
- CPI Hotels Slovakia, s.r.o.
- Fields, s.r.o. - Saint Coffee, Prešov
- Mgr. Monika Ferletiaková - Márius

Firmy a inštitúcie

- Aldea club, s.r.o.
- Šoky, s.r.o.
- Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy

Nadácie a charity

- Nadácia Úsmev ako dar
- Nadácia AXIS
- Balloo Charity

Školské zariadenia

- Cambridge International School
- Gymnázium Einsteinova, Bratislava
- Materská škola, Šaľa



ZÁLOHOVANIE V LETNÝCH MESIACHOCH A TURISTICKEJ SEZÓNE

Letné mesiace sú tradične obdobím **zvýšenej spotreby nápojov** a zároveň časom, keď sa výrazne zvyšuje pohyb ľudí na **kultúrnych, športových a spoločenských podujatiach**, ako aj v turisticky atraktívnych oblastiach Slovenska. Správca zálohového systému sa preto v roku 2025 zameria na **posilnenie zálohovania** práve tam, kde vzniká najväčší objem prázdnych nápojových obalov v krátkom čase.

Počas letnej sezóny 2025 bolo zálohovanie zabezpečené na viacerých významných podujatiach po celom Slovensku. **Letná zálohová sezóna** bola symbolicky odštartovaná v **Prešove v spolupráci s mestským kúpaliskom Sun Park**, čo ukázalo možnosti zberu zálohovaných obalov nielen na kúpaliskách, ale aj na športoviskách či v turistických oblastiach.

Medzi najnavštevovanejšie podujatia patrili napríklad folklórny festival **Východná, kde sa Správca prezentoval na jubilejnom 70. ročníku, festivaly Pohoda a Grape v Trenčíne, festival LOVESTREAM v Bratislave, ako aj ďalšie podujatia ako Vrbovské vetry**. Zálohovanie bolo prítomné aj na športových podujatiach vrátane Majstrovstiev Európy v plávaní juniorov do 23 rokov či Majstrovstiev Európy vo frisbee, ako aj na komunitných a regionálnych podujatiach, ako sú dni obcí, vinárske, gastronomické či charitatívne akcie.

Zber zálohovaných obalov bol počas mnohých podujatí zabezpečený prostredníctvom mobilných zberných miest, stánkov a brigádnikov v teréne, ktorí návštevníkom poskytovali informácie o správnom vracaní obalov a význame zálohovania. Tento spôsob umožnil vracat' prázdne fľaše a plechovky priamo na mieste spotreby a výrazne prispel k udržiavaniu čistoty areálov podujatia a ich okolia.

Letná sezóna sa zároveň niesla aj v duchu prepájania zálohovania s podporou verejnoprospešných a charitatívnych aktivít. Výťažok z vyzbieraných zálohovaných obalov bol na viacerých podujatiach

použitý na podporu environmentálnych iniciatív, pomoc charitatívnym organizáciám či financovanie komunitných projektov v obciach a mestách. Významnú úlohu pri zbere zálohovaných obalov počas letných mesiacov a turistickej sezóny zohrávajú aj národné parky a turisticky exponované lokality, kde sa v krátkom čase koncentruje vysoký počet návštevníkov. V roku 2025 pokračovalo zálohovanie vo viacerých národných parkoch, najmä **v NP Slovenský raj, NP Slovenský kras, NP Poloniny, NP Pieniny, NP Veľká Fatra, NAPANT a v území TANAP-u**. V rámci rozvoja siete pribudli aj nové odberné miesta, napríklad v lokalite Štrbské Pleso v spolupráci s obcou Štrba, kde boli umiestnené zberné nádoby na frekventovaných miestach s vysokým pohybom turistov.

Od roku 2023 Správca vytvoril na Slovensku 25 alternatívnych odberných miest v národných parkoch a turisticky atraktívnych lokalitách, ktoré aktívne prispievajú k znižovaniu voľne pohodeného odpadu v prírode. V porovnaní s rokom 2024 zaznamenali niektoré lokality nárast vyzbieraných obalov, čo potvrdzuje rastúce povedomie návštevníkov o potrebe vracat' zálohované obaly aj v prírode. Súčasťou letných aktivít bola aj aktívna angažovanosť zamestnancov Správcu zálohového systému, ktorí sa v polročných intervaloch zapájajú do dobrovoľníckych činností zameraných na ochranu životného prostredia a znižovanie voľne pohodeného odpadu. V roku 2025 sa táto aktivita uskutočnila formou **čistenia rieky Hron v úseku Nemecká – Lučatín a čistenia územia Národného parku Vysoké Tatry v lokalite Tatranská Lomnica**.

Zvýšenie dostupnosti zálohovania v letných mesiacoch prostredníctvom rôznych alternatívnych odberných miest sa tak aj v roku 2025 potvrdilo ako funkčný a flexibilný nástroj, ktorý dokáže reagovať na zvýšený pohyb ľudí, prispieva k znižovaniu voľne pohodeného odpadu a zároveň posilňuje povedomie verejnosti o zodpovednom správaní k životnému prostrediu.

KDE VŠADE SA DÁ ZÁLOHOVAŤ V LETE?

NÁRODNÉ PARKY - 25 LOKALÍT

- TANAP obec Štrba – Štrbské Pleso, Odbočka na kolibu Patria
- TANAP obec Štrba – Štrbské Pleso, Poštová
- TANAP obec Štrba – Štrbské Pleso, K vodopádom 106
- TANAP obec Štrba – Štrbské Pleso, Odbočka pri Heliose
- TANAP Horská ubytovňa Hrebienok
- TANAP Lyžiarske stredisko Tatranská Lomnica
- TANAP Bachledova dolina
- NAPANT Donovaly
- NAPANT Jánska Dolina
- NAPANT Trangoška – Chata Zázvor
- NAPANT Hiadeľské sedlo
- NAPANT Demänovská dolina
- NAPANT Kráľova hoľa
- NP Slovenský raj Autocamping Podlesok
- NP Slovenský raj Dedinky – Ekocentrum
- NP Slovenský raj Dobšinská ľadová jaskyňa parkovisko
- NP Slovenský kras Jaskyňa Domica
- NP Slovenský kras Gombasecká jaskyňa
- NP Slovenský kras Zádielska chata – Bôrka
- PIENAP Červený Kláštor Pieniny
- NP Poloniny Nová Sedlica
- NP Poloniny Nová Sedlica – Grófske chyžky
- NP Veľká Fatra Ľubochnianska dolina
- NP Veľká Fatra Gaderská dolina
- NP Veľká Fatra Hotel Kráľova studňa



Festivity

- Pohoda festival
- Grape festival
- 70. ročník folklórneho festivalu Východná
- LOVESTTEAM festival
- Vrbovské vetry
- Detský festival Huncútka
- Festival Skaly
- Ekofest Trnava
- Festival Atmosféra
- Uprising festival
- KAUFAND DETSKÝ FESTIVAL v Liptovskom Mikuláši
- Punkáči deťom

Športové podujatia

- Superfinále Školských športových súťaží 2025 v Banskej Bystrici
- Majstrovstvá Európy v plávaní do 23 rokov
- Golfový turnaj Báč
- Bikefest Kálnica
- Majstrovstvá Európy v plávaní juniorov
- Majstrovstvá Európy vo frisbee
- Okolo Slovenska (cyklistika)
- Mariatálsky Štvanec - Marianka pri Bratislave
- Štrbarace 2025 - Štrbské Pleso

Samosprávy

- Dni obce Ratkovce
- Dni obce Bystrá & turistické dni Horehronia 2025
- Staré mesto Bratislava - zber na jedlo do sociálnej výdajne
- Dni obce Vlkanová
- Obec Badín - ochutnávka piva
- Tuhár inicioval zber aj v okolitých obciach, Divín, Tomášovce,
- Podrečany, Budiná.
- Správca požičal nádoby na zber v počte 10 ks
- Skalité – zbierka v spolupráci s Farou Štrba

Kultúrne podujatia

- Dúhový PRIDE Bratislava
- Beckovské slávnosti
- Výtvarný Lančár
- Víno pod hviezdami
- Hontianska paráda
- Prezidentský palác - deň otvorených dverí
- Dobrý trh
- Externá expozícia múzeum SNP, Svidník
- Zo srdca
- Celonárodná púť Slovenska k patrónke Slovenska
- Skalický jarmok
- Vianočné trhy v Bratislave a Košiciach



ZÁLOHOVANIE A SAMOSPRÁVY

Obecné, mestské aj regionálne samosprávy sú našim prirodzeným partnerom. Preto naše projekty v mestách a obciach koordinujeme priamo s nimi alebo ich združeniami. Veľmi oceňujeme spoluprácu so **Zdrúžením miest a obcí Slovenska**, s ktorým spoluvytvárame viaceré naše vzdelávacie podujatia pre materské a základné školy a zároveň spoločne realizujeme aktivity zamerané na popularizáciu zálohovania, predchádzanie vzniku voľne pohodeného odpadu a podporu zodpovedného prístupu k životnému prostrediu.



Okrem spoločných aktivít vo vzdelávaní sme primátorov, starostov a školy v priebehu roka informovali o možnostiach využitia zálohového systému na podporu obecných alebo mestských verejnoprospešných či charitatívnych projektov. Výsledkom spolupráce Správca zálohového systému, starostov, primátorov ale aj škôl či škôlok sú rozličné príklady využitia zálohovania ako nástroja pomoci komunitám a podpory lokálnych iniciatív.

V roku 2025 sa do vzdelávacích aktivít, realizovaných v spolupráci so ZMOS, zapojilo viac ako 2 500 detí zo základných škôl v mestách ako Partizánske, Zvolen či Trebišov. Súčasťou vzdelávacích projektov, ktoré sa koordinujú spolu so samosprávou sú aj exkurzie pre žiakov z celého Slovenska do Triediaceho centra v Kočovciach. Správca zároveň aktívne pomáha a radí mestám a obciam pri zavádzaní zálohovania na verejných, kultúrnych či športových podujatiach alebo v turistických lokalitách. Výnos zo zálohovaných obalov je pritom využívaný na verejnoprospešné alebo charitatívne účely definované samosprávami, čo sa osvedčilo napríklad v obciach **Skalité, Čachtice, Beckov, Tuhár či Štrba**.

Zaujali nás aj konkrétne príklady využitia zálohovania v praxi. Obec Tuhár využila výťažok zo zálohovaných obalov na dofinancovanie kúpy defibrilátora a Stredná odborná škola gastronómie a služieb v Prešove v rámci projektu Zelená škola podporuje z vyzbieraných obalov environmentálne aktivity. Takýchto iniciatív na Slovensku postupne pribúda.

V roku 2025 Správca zálohového systému v spolupráci s mestskou časťou Bratislava – Staré Mesto spustil komunitnú iniciatívu zameranú na prepojenie zálohovania s podporou sociálnych aktivít. Správca poskytol zbernú nádobu na zálohované nápojové obaly, čím vznikla možnosť, aby obyvatelia mohli dobrovoľne darovať svoje zálohované obaly. Výťažok je určený na nákup potravín pre sociálnu výdajňu, čím sa zálohovanie prepája s pomocou miestnej komunity.

Spolupráca so samosprávami sa rozvíjala aj na úrovni odborných podujatí. Správca sa aktívne zapojil napríklad do **37. snemu Zdrúženia miest a obcí Slovenska**, kde predstavil možnosti využitia zálohovania pre mestá a obce a diskutoval s predstaviteľmi samospráv o ďalšom rozvoji systému.



„Ak deťom už v materských školách hravou formou ukážeme, prečo je dôležité chrániť životné prostredie, vychováваме zodpovednú generáciu, ktorá bude vedieť tieto hodnoty prenášať ďalej.“

Jozef Božík, predseda ZMOS

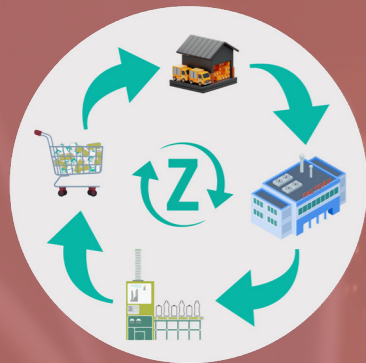


V júni 2025 podpísal Správca zálohového systému Memorandum o spolupráci s Konferenciou biskupov Slovenska. Cieľom spolupráce je rozšírenie možností zálohovania jednorazových nápojových obalov aj na verejných podujatiach pre veriacich, podpora charitatívnych projektov a vzdelávanie verejnosti v oblasti ochrany životného prostredia.

Prvým praktickým vyjadrením tejto spolupráce bola Národná púť v Šaštíne v septembri 2025, kde mali návštevníci možnosť darovať zálohované obaly na charitatívny účel. **Výnos bol použitý na podporu detí z marginalizovaných skupín.**

Spolupráca so samosprávami a partnermi tak aj v roku 2025 potvrdzuje, že zálohovanie má okrem environmentálneho prínosu aj významný komunitný a sociálny rozmer a predstavuje efektívny nástroj na podporu lokálnych iniciatív a zodpovedného správania verejnosti.



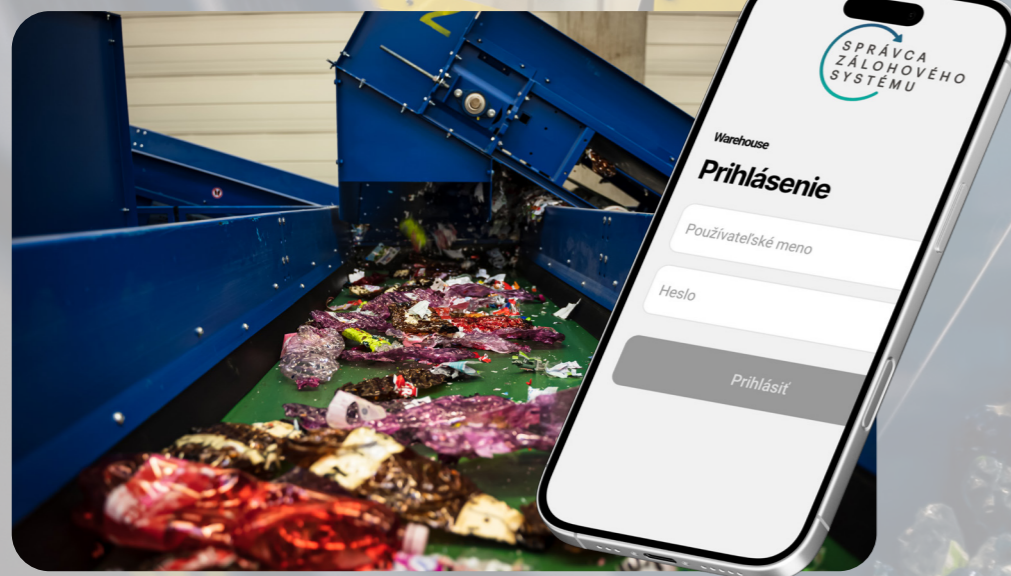


TOK VYZBIERANÝCH OBALOV

V roku 2025 prebiehalo spracovanie vyzbieraných zálohovaných obalov v Triediacom centre Kočovce plynulo počas celého roka. Celkovo bolo v centre spracovaných 6 829 ton hliníkových obalov (CAN) a 18 960 ton PET obalov.

V priebehu roka 2025 Správca zároveň významne posilnil logistickú infraštruktúru otvorením dvoch nových medziskladov – vo Vlkanovej a v Lužiankach. Tieto strategické kroky prispeli k optimalizácii prepravných trás, efektívnejšiemu spracovaniu vyzbieraných obalov a zníženiu environmentálnej záťaže. Medzisklad vo Vlkanovej rozšíril sieť medziskladov na strednom Slovensku a umožňuje zvoz materiálu z viac ako 451 odberných miest, pričom prináša úsporu viac ako 170 000 kilometrov ročne. Medzisklad v Lužiankach, ktorý nahradil pôvodnú prevádzku v Žiranoch, zastrešuje zber z takmer 500 odberných miest a prináša ďalšiu úsporu približne **28 000 kilometrov ročne**, zároveň zlepšuje kvalitu skladovania materiálu v krytých priestoroch a pracovné podmienky zamestnancov.

V roku 2025 boli v Triediacom centre Kočovce realizované viaceré technické a prevádzkové opatrenia zamerané na zefektívnenie toku vyzbieraných obalov a zvýšenie efektívnosti ich triedenia. V oblasti výroby bola spustená skladová



aplikácia, ktorá slúži na zlepšenie a spresnenie evidencie prijatých zvozov na medziskladoch a priamo v triediacom centre. Zavedenie aplikácie prispieva k lepšej kontrole toku materiálu a k zjednoteniu evidenčných postupov.

V oblasti techniky bol na linke pre spracovanie plechoviek doplnený časovač magnetického separátora, čo umožnilo úsporu energie a zníženie poruchovosti zariadení.

Na linke pre spracovanie plastových fliaš bolo

upravené ovládanie rýchlosti vstupného dopravníka, čo umožnilo lepšie prispôbenie spracovania aktuálnemu objemu materiálu. Výsledkom týchto opatrení bolo zvýšenie výkonu pri spracovaní zvozových vriec **približne o 25%**. Realizované zmeny tak prispeli k plynulejšiemu toku vyzbieraných obalov, efektívnejšiemu využívaniu technológií a stabilnému zvládaniu sezónnych výkyvov.

Správca pokračoval aj v systematickej optimalizácii logistických procesov s cieľom zefektívniť zvoz vyzbieraných obalov, znížiť počet najazdených kilometrov a lepšie využiť vozový park. V roku 2025 sa tiež optimalizovali prepravné trasy a zvozové procesy, čo prinieslo úspory nákladov a zníženie uhlíkovej stopy.

Zavedením analytických modelov a detailných reportov došlo k výraznému zlepšeniu plánovania dopravy a dennej kontrole vyťaženia vozidiel.

Priemerná vyťaženosť vozidiel sa **zvýšila z 83,3% v roku 2024 na 90,4% v roku 2025**.

Správca zálohového systému pokračoval aj v digitalizácii procesov súvisiacich s príjmom vyzbieraných obalov prostredníctvom skladovej aplikácie, ktorá umožňuje skenovanie vriec, porovnávanie údajov so záznamami vodiča a riešenie prípadných nezhôd, pričom zvoz je následne uzatvorený potvrdením vodiča prostredníctvom QR kódu.

Aplikácia zároveň umožňuje vykonávať úpravy údajov a využíva farebné, zvukové a vibračné rozlíšenie typov

vriec. Súbežne Správca zjednodušil mobilnú aplikáciu pre vodičov, čím sa zlepšila nadväznosť medzi zvozom a skladosťou a znížila administratívna záťaž.

Skladová aplikácia tak predstavuje dôležitý nástroj digitalizácie procesov a zefektívnenia toku informácií v systéme. Získané údaje je zároveň možné využiť pri ďalšej optimalizácii procesov.

Popri tom Správca využíva aj Driver aplikáciu ako nástroj na riadenie zvozov, evidenciu vriec a zlepšenie komunikácie medzi vodičmi a dispečingom.

„Triediace centrum v Kočovciach je jedným z pilierov fungovania zálohového systému. V roku 2025 sme sa zamerali na vyššiu efektívnosť triedenia, lepšiu kontrolu procesov a stabilnú prevádzku aj pri zvýšených objemoch materiálu.“

František Mažerik, prevádzkový riaditeľ triediaceho centra Správca zálohového systému



LOGISTIKA SRDCE SYSTÉMU



Logistika predstavuje jeden z najkľúčovších pilierov fungovania zálohového systému, keďže priamo ovplyvňuje dostupnosť odberných miest, plynulosť zvozov, nákladovú efektívnosť systému a jeho environmentálnu stopu. V roku 2025 sa Správca zálohového systému zamerlal na ďalšiu optimalizáciu logistických procesov s cieľom reagovať na rastúci objem vyzbieraných obalov, sezónne výkyvy a potrebu stabilného a spoľahlivého zabezpečenia zvozov v rámci celého Slovenska.

Nielen optimalizácia siete medziskladov a triediaceho centra, ale aj systematické zlepšovanie logistických procesov významne ovplyvňuje efektívnosť prepravy vyzbieraných zálohovaných obalov. Znižovanie počtu najazdených kilometrov patrí medzi kľúčové nástroje na znižovanie nákladov aj uhlíkovej stopy systému.

V roku 2025 sa potvrdilo, že optimalizácia trás prináša reálne výsledky. V primárnej logistike, teda pri preprave medzi medziskladmi a triediacim centrom, došlo k medziročnému poklesu najazdených kilometrov o viac ako **133-tisíc kilometrov (o 48,18%)**. Sekundárna logistika, ktorá zahŕňa zvoz z odberných miest, zaznamenala pokles približne o **175-tisíc kilometrov, čo predstavuje zefektívnenie o 8,04%**.

„Vďaka lepšiemu využívaniu softvéru na plánovanie dopravy, úzkej spolupráci s dopravnými spoločnosťami pri dennom vyhodnocovaní reálnych zvozov, pravidelnému školeniu vodičov a optimalizácii segmentácie odberných miest sa podarilo dosiahnuť výrazné zlepšenie hlavných logistických ukazovateľov.“

**Ján Franek, riaditeľ logistiky
Správca zálohového systému**



V porovnaní s rokom 2024 sa v roku 2025 znížil celkový počet najazdených kilometrov zvozových vozidiel o **326 146 km**. Súčasne došlo k zníženiu celkového času zvozov z **171 778 hodín na 154 286 hodín**, teda o **17 492 hodín**. Priemerný počet nasadených zvozových vozidiel sa znížil zo **76 na 69**, pričom počet realizovaných návštev odberných miest klesol len mierne, z **377 950 na 372 891** návštev. Pozitívny trend sa prejavil aj v oblasti transferovej dopravy, ktorá zabezpečuje prepravu vratných obalov z medziskladov do triediaceho centra prostredníctvom kamiónovej dopravy. Počet najazdených kilometrov

transferových kamiónov sa medziročne znížil o **282 421 km**, pričom počet realizovaných transferov klesol z **4 257 na 2 934**. Napriek nižšiemu počtu jazd sa zároveň zvýšila vyťaženosť transferových kamiónov z **6 723 na 7 983**, čo potvrdzuje efektívnejšie plánovanie a využitie kapacity vozidiel.

Súčasťou zefektívňovania logistiky bola aj implementácia digitalizácie práce vodičov prostredníctvom mobilnej **Driver aplikácie**. Tá slúži ako kľúčový nástroj na kontrolu prepravy materiálu a podporu každodennej práce vodičov – od prevzatia vriec na odbernom mieste až po ich doručenie do medziskladu alebo triediaceho centra. Aplikácia umožňuje zaznamenávať stav vriec, pridávať poznámky či fotografie a zároveň poskytuje navigáciu a kontaktné údaje pre odberné miesta. Vďaka svojej jednoduchosti a intuitívnosti prispieva k lepšej komunikácii a vyššej kvalite zvozu.

Digitalizácia bola ďalej rozšírená aj o skladovú aplikáciu, ktorá zlepšuje evidenciu a kontrolu toku materiálu medzi zvozom a sklodom. Súčasne došlo k zjednodušeniu mobilnej aplikácie pre vodičov, čím sa znížila administratívna záťaž a zlepšila nadväznosť procesov. V priebehu roka Správca testoval aj nové logistické riešenia, ako napríklad nedeľné zvozy vo vybraných regiónoch či samostatnú prepravu vriec z prevádzok ručného zberu. Tieto pilotné projekty priniesli cenné dáta pre ďalšiu optimalizáciu systému najmä počas sezónnych špičiek.

Zefektívňovanie sa prejavilo aj v oblasti materiálov – úpravou technických parametrov plastových vriec sa podarilo **znižit spotrebu plastu približne o 230 ton**. Logistika tak aj v roku 2025 potvrdila svoj význam ako jednej z oblastí s najväčším potenciálom úspor a zároveň ako kľúčový nástroj na zvyšovanie udržateľnosti celého systému.

ZNÍŽENIE NAJAZDENÝCH KILOMETROV

-608 567 km

prispieva k úspore nafty
a šetreniu prírodných zdrojov

ZNÍŽENIE ČASU VODIČOV ZA VOLANTOM

-17 492 hodín

znamená efektívnejšie plánovanie dopravy a trás
vďaka mobilnej aplikácii pre vodičov

NIŽŠÍ POČET NÁVŠTEV ODBERNÝCH MIEST

-5 059 návštev

vďaka zefektívneniu segmentácie odberných miest

POKLES DENNE NASADENÝCH ZVOZOVÝCH VOZIDIEL

-7 vozidiel

ZNÍŽENIE SPOTREBY PLASTOVÉHO MATERIÁLU

-230 ton

vďaka ekonomickejšiemu nastaveniu technických
parametrov plastových vriec

SPRÁVCA AKO ZAMESTNÁVATEĽ



Oddelenie ľudských zdrojov sa v roku 2025 systematicky venovalo zabezpečeniu **personálnej a mzdovej agendy s dôrazom na stabilitu, kontinuitu a efektívnu podporu jednotlivých prevádzok**. Významným krokom bola implementácia vlastného mzdového softvéru, ktorý zvýšil efektívnosť spracovania miezd a poskytol lepšiu kontrolu nad celým procesom. Prostredníctvom flexibilného a partnerského prístupu oddelenie reagovalo na aktuálne potreby organizácie a aktívne spolupracovalo s vedením aj líniovými manažermi pri riešení personálnych výziev, vrátane zabezpečenia dostatočných personálnych kapacít počas sezónne zvýšených prevádzkových nárokov.

Pokračovala cieľená náborová činnosť, vrátane účasti na pracovných veľtrhoch. Správca zálohového systému sa v priebehu roka zúčastnil podujatí Profesia Days a Kariéra EXPO, ako aj podujatia Profesia Days v Košiciach, kde mali návštevníci možnosť oboznámiť sa nielen s pracovnými príležitosťami v organizácii, ale aj s fungovaním zálohového systému a jeho významom pre ochranu životného prostredia. Tieto aktivity prispeli k posilňovaniu povedomia o organizácii ako o zodpovednom a stabilnom zamestnávateľovi.

Výsledkom dlhodobého úsilia a spolupráce jednotlivých oddelení v oblasti ľudských zdrojov je udržanie nízkej miery fluktuácie, ktorá v sledovanom období dosahovala priemer **1,3%**. Tento výsledok potvrdzuje funkčnosť nastavených procesov, ako aj kvalitu pracovného prostredia.

Oddelenie ľudských zdrojov sa popri systematickom rozvoji odborných kompetencií zamestnancov dlhodobo zameriava aj na posilňovanie tímového ducha a vnútornej motivácie. V priebehu roka boli realizované viaceré aktivity zamerané na budovanie firemnej kultúry – od tímových aktivít pre vedúcich zamestnancov výroby až po teambuildingové podujatia pre administratívnych pracovníkov, ktoré podporili spoluprácu, komunikáciu a vzťahy v tímoch.

Správca zálohového systému buduje súdržný pracovný kolektív prostredníctvom aktivít, ktoré prepájajú každodennú prácu s hodnotami organizácie a podporujú prirodzenú angažovanosť zamestnancov. Výborné pracovné výsledky sú tak dosahované nielen vďaka vysokej odbornosti, ale aj vďaka podpore vedenia organizácie, jasnému smerovaniu, otvorenej komunikácii a vzájomnej spolupráci v tíme.

Súčasťou tohto prístupu je aj pravidelné zapájanie zamestnancov do dobrovoľníckych aktivít zameraných na ochranu životného prostredia a znižovanie voľne pohodeného odpadu. V roku 2025 sa zamestnanci zapojili do čistenia rieky Hron v úseku Nemecká – Lučatín a čistenia územia Národného parku Vysoké Tatry v lokalite Tatranská Lomnica.

Takto nastavená spolupráca medzi zamestnancami, manažmentom, oddelením ľudských zdrojov a externými partnermi vytvára pevný základ pre dlhodobú stabilitu organizácie, jej ďalší rozvoj a zároveň prirodzene posilňuje environmentálne a spoločensky zodpovedné aktivity Správcu zálohového systému.



SPOLUPRÁCA S PARTNERMI V ZAHRANIČÍ A VÝMENA INFORMÁCIÍ A SKÚSENOSTÍ

Naša spolupráca s partnermi v zahraničí bola v roku 2025 čoraz intenzívnejšia. V uplynulom období sme na Slovensku privítali viaceré zahraničné návštevy z krajín, kde sa zavedenie zálohového systému buď zvažuje alebo pripravuje, napríklad z **Poľska, Španielska či Malty**. Už v priebehu začiatku roka 2025 Správca privítal aj delegácie z Poľska, ktoré sa zaujímali o praktické aspekty fungovania systému – najmä logistiku, prevádzku triediaceho centra a technologické riešenia. Všetci partneri prejavili hlboký záujem o slovenské know-how v zálohovaní, od jeho zavedenia cez každodennú prevádzku až po inovácie a dosahovanie zákonných cieľov.

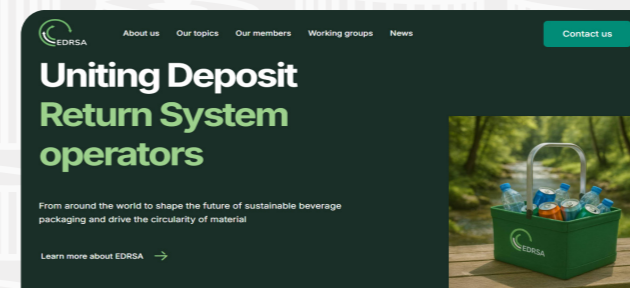
Dynamicky sa rozbehla aj práca v Európskej asociácii zálohových systémov, ktorú Správca zálohového systému spoločne so 16 partnermi založil v januári 2025. Asociácia so sídlom v Bratislave združuje správcov zálohových systémov s cieľom spolupráce, výmeny skúseností a zastupovania ich záujmov na európskej úrovni, pričom jej prezidentom je generálny riaditeľ Správcu Marián Áč. V priebehu roka sa jej členská základňa rozšírila a ku koncu roka 2025 má dve desiatky členov vrátane pridružených členov zo Spojeného kráľovstva, Singapuru či Faerských ostrovov.

V rámci asociácie prebieha intenzívna spolupráca v siedmich pracovných skupinách, ktoré sa venujú rôznym aspektom zálohovania – od logistiky a IT až po marketing a legislatívu. Správca zároveň opakovane rokoval so zástupcami Európskej komisie v Bruseli, komunikoval s partnerskými organizáciami a aktívne prispieval k výmene informácií a skúseností na európskej úrovni.

Správca zálohového systému sa v roku 2025 zapájal aj do odborných medzinárodných podujatí. Generálny riaditeľ Marián Áč vystúpil ako rečník na prestížnom **Packaging Waste & Sustainability Forum v Bruseli**, kde prezentoval skúsenosti slovenského systému a jeho výsledky. Táto účasť prispela k posilneniu spolupráce medzi európskymi systémami a potvrdila význam Slovenska pri formovaní udržateľných riešení v oblasti obehového hospodárstva.

Pred koncom roka Správca spolupracoval aj s nórsym zálohovým systémom **Infinitum** na spoločnej komunikačnej kampani. Výsledkom bol predvianočný klip, ktorý bol zverejnený aj na sociálnych sieťach a poukázal na význam medzinárodnej spolupráce v oblasti zálohovania.

Záujem o slovenský zálohový systém a jeho fungovanie tak aj v roku 2025 potvrdzuje, že Slovensko patrí medzi krajiny, ktoré aktívne prispievajú k rozvoju



Who We Are
We are an association that brings together national operators of deposit return systems (DRS) for beverage packaging from EU and EEA/EFTA countries, as well from around the world.





INFORMOVANIE VEREJNOSTI

Zálohovanie jednorazových nápojových obalov sa na Slovensku stalo prirodzenou súčasťou každodenného života. Vracanie plastových fľaš a plechoviek na odberné miesta dnes prebieha automaticky v predajniach u obchodníkov prostredníctvom zálohomatov alebo ručného odberu, rovnako ako prostredníctvom alternatívnych odberných miest v národných parkoch, na kultúrnych a spoločenských podujatiach či sezónne na festivaloch. Práve táto samozrejmá kladie dôraz na to, aby zálohový systém zostával dlhodobo viditeľný, zrozumiteľný a dostupný pre všetky skupiny verejnosti.



V roku 2025 Správca zálohového systému nastavoval komunikáciu s dôrazom na praktické situácie, v ktorých sa zálohovanie deje – počas sviatkov, výletov, v prírode, školách či na podujatiach.

V roku sa zameral najmä na rozšírenie dostupnosti systému a jeho inkluzívnosti, napríklad rozšírením zberných nádob v **národných parkoch**, spoluprácou s obcou **Štrba** či zavedením **QR kódov so zvukovou navigáciou pre nevidiacich a slabozrakých na približne 2 400 zálohomatoch**. Zároveň rozvíjal vzdelávacie aktivity pre školy a nadviazal spoluprácu s inštitúciami ako **NIVAM** či **Konferencia biskupov Slovenska**.

Okrem iného v roku 2025 Správca pokračoval v systematickom informovaní verejnosti o fungovaní zálohovania, jeho **prínosoch a význame pre ochranu životného prostredia**. Komunikácia bola zameraná nielen na vysvetľovanie princípov systému, ale aj na posilňovanie motivácie verejnosti a

budovanie dôvery v jeho fungovanie. Dôraz bol kladený na ekologické benefity, ako je znižovanie množstva voľne pohodeného odpadu a šetrenie prírodných zdrojov.

Významným momentom bolo zverejnenie výsledkov reprezentatívneho prieskumu agentúry 2muse, ktorý potvrdil vysokú mieru prijatia systému – **96% obyvateľov zálohovanie pozná, 94% má oň záujem a 89% ho považuje za užitočné riešenie. Návratnosť obalov sa dlhodobo pohybuje okolo 90%** a ku koncu roka 2025 bola prekročená hranica **štyroch miliárd** vyzbieraných obalov od spustenia systému.



Komunikácia počas roka prebiehala najmä prostredníctvom digitálnych kanálov. Pokračovala séria „**Malá škola zálohovania**“, ktorá zrozumiteľne vysvetľuje jednotlivé témy, a počas leta aj séria „**Leto so zálohovaním**“, zameraná na zálohovanie počas voľnočasových aktivít. V jeseni bola komunikácia doplnená o spoluprácu s influencerom Ferom Joke, ktorá priblížila fungovanie systému a



zároveň poďakovala verejnosti za aktívnu účasť.

Komunikačné aktivity Správca tak aj v roku 2025 prispievali k **udržiavaniu vysokej miery návratnosti obalov, posilňovaniu dôvery v systém a prehlbovaniu povedomia o jeho environmentálnych prínosoch**. Zálohovanie sa ukazuje ako funkčný nástroj obehového hospodárstva, ktorého úspech stojí na spolupráci všetkých aktérov a aktívnej účasti verejnosti.





VZDELÁVANIE V ČINNOSTI SPRÁVCU ZÁLOHOVÉHO SYSTEMU

Vzdelávaniu sa venujeme od vzniku zálohového systému. Veríme, že vzdelaní a rozhladení mladí ľudia môžu prostredníctvom zálohovania lepšie porozumieť aj širším otázkam. Vzdelávanie vnímame ako našu povinnosť voči mladej generácii. Sme presvedčení, že prostredníctvom jednotlivých komponentov komplexného systému, akým zálohovanie bezpochyby je – od logistiky, cez ekonomiku po ďalšie spracovanie – dokážeme mladým ľuďom priblížiť zložitejšie témy, akými sú napr. cirkulárna ekonomika a zodpovednosť pri ochrane prostredia okolo nás.

Podpora projektov pre najmenších

V roku 2025 sme pokračovali vo vzdelávaní najmenších prostredníctvom divácky úspešných podujatí s **Mirom Jarošom – Disko turné s Lipánkom** a so **Spievankovom – Letíme k vám!** So **Spievankovom** sme spustili nový projekt vzdelávania v materských školách, ktorý deťom približuje základy zálohovania a zodpovednosti voči prostrediu okolo nás. V roku 2025 v Partizánskom, Bernolákove a vo Svite nový interaktívny program videlo takmer **800 škôľkarov**.

„Spievankovo vnímame ako výborného partnera, vďaka ktorému deťom vieme priblížiť aj zdanlivo náročnejšie témy. Veľmi sa tešíme, že sa prostredníctvom tohto projektu prihovárame mladším generáciám a pomáhame im prostredníctvom interaktívneho a hravého vzdelávania budovať pozitívne návyky vo vzťahu k prírode a životnému prostrediu.“

Marián Āč, generálny riaditeľ Správca zálohového systému



V spolupráci so Spievankovom sme v septembri 2025 pripravili nový videoklip, cielený na deti predškolského veku. Videoklip Zálohuj! je dostupný na YouTube kanáli Spievankova, ako aj na hudobných platformách Deezer, Spotify a iTunes. Nájst sa dá aj v inovovanej mobilnej aplikácii Spievankova. „Malé ruky vedia robiť veľké veci...“ a „keď uvidíš zetko, zálohuj“ dnes poznajú tisícky detí...

„Naším cieľom bolo vyhotoviť pesničku a videoklip, ktoré deti nielen zabavia, ale aj niečo naučia. Zálohovanie je jednoduchý krok, ktorým môže každý pomôcť prírode.“

Mária Podhradská, Spievankovo

„Je to parádny projekt! Je super, že deti vedia, čo majú robiť s fľašami značenými zetkom.“

Ján Kuric, hudobník



Dokončili sme prípravu omalovánky pre žiakov prvých ročníkov základných škôl, ktorú distribuujeme po školách. Učitelia tak majú k dispozícii aj vhodnú pracovnú pomôcku na to, aby najmladší žiaci porozumeli zmyslu zálohovania.



Škola zálohovania a triedenia so Spievankovom v číslach

Lokalita	Počet detí
PARTIZÁNSKE	300
BERNOLÁKOVO	200
SVIT	250



Škola zálohovania a triedenia

Spoločne so Združením miest a obcí Slovenska a OZV NATUR-PACK sme pokračovali v Škole zálohovania a triedenia – sérii našich predstavení pre deti základných škôl. Podporili sme publikáciu **Braňa Jobusa o odpade a zálohovaní (Šporko Šamrolka a vrecozrúti)**, ktorý ako jeden z profilových účinkujúcich v Škole zálohovania a triedenia svojimi vystúpeniami motivuje deti k čínorodej aktivite v zálohovaní a triedení. Vo Zvolene, Trebišove, Ružinove, Čadci, Ružomberku a v Trstenej Školu zálohovania a triedenia videlo takmer **3 000 žiakov základných škôl**.

„Veľmi sa teším, že môžem byť súčasťou témy triedenia a zálohovania. Posolstvá knižiek rozvíjame aj na spoločných vystúpeniach na školách.“

Branislav Jobus, hudobník



V októbri 2025 sme Školu zálohovania a triedenia doplnili o nového partnera, OZV ENVI-PAK a o dvojjazyčné, slovensko-české vystúpenia, ktoré sa v roku 2025 uskutočnili v Banskej Štiavnici, Levoči, Svidníku, Žiari nad Hronom a Považskej Bystrici zhládlo ďalších takmer 1 400 detí.

„Škola zálohovania a triedenia je ukážkou, ako možno spojiť vzdelávanie, zábavu a praktické ekologické správanie. Deti sa učia, že aj malý čin – vrátiť fľašu či plechovku od nápoja do zálohmatu – má veľký význam pre našu planétu.“

Monika Farka, vedúca oddelenia pre vonkajšie vzťahy Správca zálohového systému



Škola zálohovania a triedenia s ENVI-PAK v číslach

Lokalita	Počet detí
BANSKÁ ŠTIAVNICA	172
LEVOČA	175
SVIDNÍK	493
ŽIAR NAD HRONOM	260
POVAŽSKÁ BYSTRICA	247

SPOLU: 14 lokalít a 5 367 detí

Škola zálohovania a triedenia s NATUR-PACK v číslach

Lokalita	Počet detí
ZVOLEN	600
TREBIŠOV	600
BRATISLAVA - RUŽINOV	350
ČADCA	500
TRSTENÁ	350
RUŽOMBEROK	500

Metodické materiály pre školy

V nadväznosti na nami postupne implementovaný projekt metodických materiálov pre žiakov stredných škôl sa Správca zálohového systému n. o. rozhodol zadať prípravu **metodických materiálov** aj pre skupinu mladších žiakov a ich pedagógov zo základných škôl. Zámerom tohto projektu je zvýšiť informovanosť a podporiť pozitívny vzťah detí vo veku 6 až 10 rokov k zálohovaniu plastových fliaš a plechoviek a **prehliť ich záujem o princípy udržateľného spôsobu života**. Cieľom je vytvoriť súbor metodických materiálov pre učiteľov 1. stupňa základných škôl, ktoré podporia rozvoj v oblasti environmentálnej gramotnosti detí mladšieho školského veku v kontexte doménových gramotností vymedzených v štátnom vzdelávacom programe základného vzdelávania z roku 2023. Autorský tím tvoria učители 1. stupňa základných škôl so skúsenosťami s projektovým a integrovaným vyučovaním, odborní konzultanti v oblasti environmentálnej výchovy a kurikulárnej reformy, ale aj študenti učiteľstva pre primárne vzdelávanie a študenti.



„Mladá generácia detí musí byť priebežne kultivovaná aj v oblasti ekologicky zodpovedného správania a uvedomovania si toho, ako každý jednotlivec môže prispieť k lepšiemu a efektívnejšiemu využívaniu dostupných zdrojov. Zálohovanie je v podstate v celom náročnom procese ekologicky zodpovedného správania ľahko dostupným procesom, ktorý však môže mať pre naše životné prostredie významný dopad. A to je niečo, čo je pre naše deti a ich budúcnosť nesmierne dôležité.“

Mgr. Jana Raffay, členka odborného tímu pre prípravu materiálov

Po ukončení prípravy metodických materiálov a pracovných listov pre žiakov vyšších ročníkov základných škôl a stredných škôl a ich učiteľov v roku 2025 sme spoločne s Národným inštitútom vzdelávania a mládeže pod vedením experta projektu Mgr. Petra Učňa, PhD. za účasti žiakov siedmeho ročníka Základnej školy na Bieloruskej ulici v Bratislave pripravili ukážkovú vyučovaciu hodinu v záujme uľahčiť žiakom a učiteľom prácu s pripravenými materiálmi. Žiaci si zároveň overili aktivity z metodických materiálov a pracovných listov. Súčasťou hodiny bolo aj vytvorenie videozáznamu, ktorý bude po spracovaní slúžiť ako praktická edukačná pomôcka pre žiakov a ich učiteľov.



Podľa **riaditeľky Odboru podpory formálneho vzdelávania, Národného inštitútu vzdelávania a mládeže SR** a zároveň odbornej konzultantky SZS, n.o. **Petry Fridrichovej**: „prinášajú metodické materiály učiteľom nové možnosti ako integrovať environmentálne témy do výučby inovatívnym a praktickým spôsobom. Táto forma vzdelávania je zameraná na rozvoj kognitívnej oblasti mladej generácie, ale aj na podporu rozvoja ich ekologických hodnôt, podnikavosti, iniciatívnosti, spolupráce, prezentačných zručností a v nemalej miere sa metodické materiály orientujú aj na tému rozvoja kritického myslenia. Pre slovenský vzdelávací systém sú určite veľkým prínosom.“

Odpad je poklad

Pokračovali sme v podpore projektu **Odpad je poklad**. Projekt prepája vzdelávanie s umením a pomáha motivovať divákov k hlbšiemu záujmu o zodpovedný prístup k životnému prostrediu, vrátane zálohovania. Texty a hudobné žánre sú cieleňé na rozličné vekové skupiny a ich pestrosť povzbudzuje divákov k aktívnemu prístupu k triedeniu odpadov a zálohovaniu.



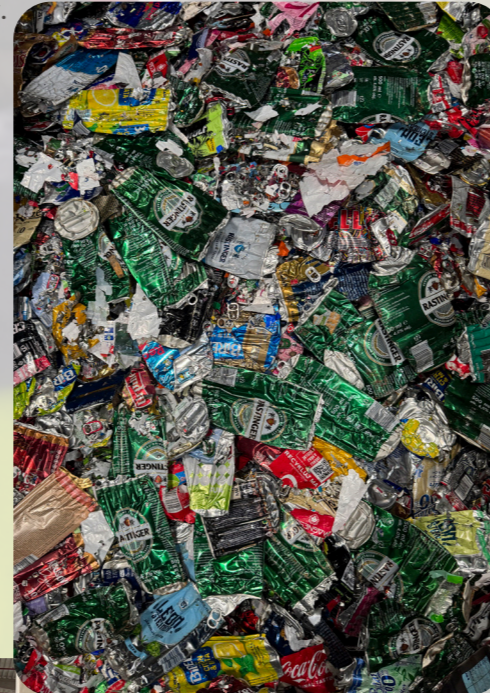
Exkurzie v Triediacom centre

Exkurzie pre žiakov základných, stredných škôl a gymnázií a študentov vysokých škôl v **Triediacom centre Správca zálohového systému v Kočovciach** sa tešia rastúcemu záujmu. Pri pokračujúcej spolupráci s Environmentálnym centrom obce Kočovce majú návštevníci nášho triediaceho centra príležitosť oboznámiť sa so zásadami ochrany životného prostredia a všetkými etapami zálohovania, vrátane prípravy vrátených zálohovaných fliaš na ďalšie spracovanie.

V uplynulom roku naše triediace centrum vzhladli žiaci a študenti zo Základnej školy Odborárskej v Novom meste nad Váhom, Základnej školy Štrba, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Základnej školy Radovana Kaufmana v Partizánskom, Základnej školy Martina Rázusa vo Zvolene, Základnej školy Kuliškova v Bratislave, Gymnázia A. Einsteina v Bratislave či Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Za celý rok 2025 tak proces zálohovania priamo v triediacom centre bližšie spoznalo takmer **400 žiakov a študentov**.

Názov školy

Počet žiakov



Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

92

Slovenská technická univerzita v Bratislave

30

Gymnázium Alberta Einsteina, Bratislava

40

Základná škola Odborárska, Nové Mesto nad Váhom

38

Základná škola Štrba

48

Základná škola Radovana Kaufmana v Partizánskom

41

Základná škola Martina Rázusa, Zvolen

40

Základná škola Kuliškova, Bratislava

40

SPOLU: 8 škôl, 370 žiakov



Vysoké školy

Okrem lektorovania exkurzií pre študentov vysokých škôl naši zamestnanci pokračovali v informovaní a vysvetľovaní zálohovania na viacerých **slovenských univerzitách a stredných školách**.

Podpora výskumu na slovenských univerzitách

V roku 2025 sme spoločne s recyklačnými spoločnosťami General Plastics., a.s. a Greentech Slovakia podpísali zmluvu so Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave o podpore výskumu v zálohovaní a recyklácii. Výskum realizovaný vedeckým tímom pod vedením docenta Ing. Roderika Plavca, PhD. sa zameriava na analýzu toho, ako recyklovaný PET (rPET) materiál ovplyvňuje spracovateľské a úžitkové vlastnosti výsledného materiálu, a to nielen v podobe nových fliaš ako obalového materiálu, ale aj v ďalších výrobkoch. Jedným z hlavných cieľov je optimalizovať kvalitu finálnych recyklovaných produktov s dôrazom na to, aby si rPET materiál zachoval porovnateľné vlastnosti s primárnym (nerecyklovaným) PET materiálom.

Dôležité je pritom zabezpečiť, že výsledný materiál bude aj naďalej vhodný na kontakt s potravinami, teda spĺňať požiadavky na hygienu a bezpečnosť.



Okrem výskumu je spolupráca na projekte rozšírená aj o edukačnú rovinu. Výstupy projektu budú slúžiť ako základ pre záverečné (bakalárske a diplomové) práce študentov FCHPT STU, čím sa prepojí výučba s reálnymi výzvami priemyselnej praxe. Súčasťou projektu je aj realizácia odborných prednášok a exkurzií – či už v priestoroch Správca zálohového systému alebo priamo u recyklátorov – ktoré umožnia študentom nahliadnuť do praktického fungovania zálohového systému a recyklačných technológií. Očakávame tiež, že po ukončení projektu bude odborná literatúra bohatšia o autorský článok o jeho výsledkoch.

malá ŠKOLA ZÁLOHOVANIA



Kto sa stará o čistotu a funkčnosť zálohomatov?
malá ŠKOLA ZÁLOHOVANIA č. 19

Zálohovanie na alternatívnych odberných miestach
malá ŠKOLA ZÁLOHOVANIA č. 17

Takto sa volá dlhá séria našich informačno-vzdelávacích videí o zálohovaní. Veľmi dobre si uvedomujeme, a potvrdzujú to aj výsledky prieskumov verejnej mienky, že napriek dostupnosti informácií je stále potrebné vhodnou formou ilustrovať základné fakty a princípy zálohovania a jeho fungovanie. Na sociálnych sieťach pravidelne zverejňujeme krátke spoty a veríme, že prispievajú k lepšej informovanosti o zálohovaní. V tejto práci sme pokračovali aj v uplynulom roku a budeme ju robiť aj naďalej.

Prepojenie vzdelávania s reálnou praxou na základných školách

V roku 2025 Správca zálohového systému rozšíril vzdelávacie aktivity pre základné školy aj o praktický rozmer, ktorý deťom umožňuje aktívne zapojiť sa do zálohovania priamo v školskom prostredí. Základným školám sme venovali 500 papierových zberných nádob na zálohované obaly, ktoré sa vďaka spolupráci so Združením miest a obcí Slovenska postupne distribuujú do škôl po celom Slovensku.

Cieľom tejto iniciatívy je prepojiť teoretické poznatky o zálohovaní s reálnym zážitkom a konkrétnym výsledkom. Žiaci môžu v školách zbierať zálohované plastové fľaše a plechovky a získaný záloh následne použiť na účel, ktorý si spoločne s pedagógmi zvolia – napríklad na podporu školských aktivít, komunitných projektov alebo charitatívnych cieľov. Deti sa tak prirodzene učia nielen princípom fungovania zálohového systému, ale aj tomu, že zálohovanie má viacero foriem a môže prinášať priamy pozitívny dopad na ich okolie.

Touto aktivitou Správca podporuje rozvoj environmentálneho povedomia u detí, posilňuje ich vzťah k zodpovednému správaniu a zároveň ukazuje, že zálohovanie nie je len technickým procesom, ale aj nástrojom spolupráce, solidarity a aktívneho zapojenia sa do života komunity.



SÚŤAŽ O NAJOBĽÚBENEJŠIE ODBERNÉ MIESTO

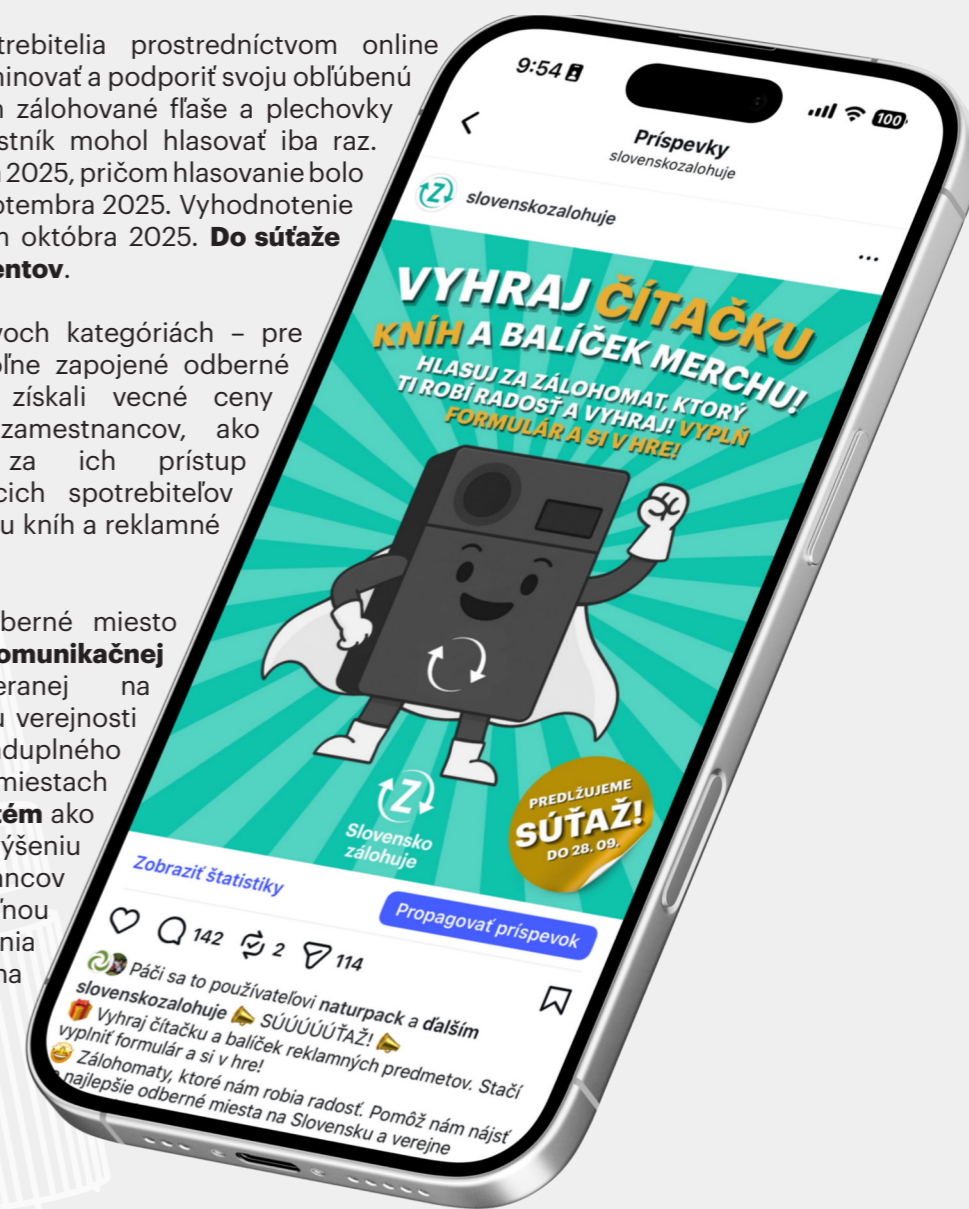
V roku 2025 Správca zálohového systému zrealizoval súťaž s cieľom **oceniť odberné miesta**, ktoré dlhodobo zabezpečujú **kvalitné a komfortné podmienky** pre vracanie zálohovaných nápojových obalov. Súťaž bola zároveň **podakovaním zamestnancom predajní**, ktorých každodenná práca má zásadný vplyv na **plynulé fungovanie zálohového systému**.

Cieľom súťaže bolo upozorniť na skutočnosť, že za **funkčným a čistým zálohomatom** stojí najmä **zodpovedný prístup personálu**. Súťaž bola zároveň príležitosťou poukázať na pozitívne **príklady z praxe** a na význam systematickej **starostlivosti o odberné miesta** z pohľadu spotrebiteľského komfortu a fungovania zálohového systému.

Do súťaže sa zapojili spotrebiteľia prostredníctvom online formulára, v ktorom mohli nominovať a podporiť svoju obľúbenú predajňu – miesto, kde sa im zálohované fľaše a plechovky vracajú najlepšie. Každý účastník mohol hlasovať iba raz. Súťaž prebiehala od 11. augusta 2025, pričom hlasovanie bolo následne predĺžené do 28. septembra 2025. Vyhodnotenie výsledkov prebehlo začiatkom októbra 2025. **Do súťaže sa zapojilo až 4 746 respondentov.**

Ocenenia boli udelené v dvoch kategóriách – pre povinne zapojené a dobrovoľne zapojené odberné miesta. Víťazné prevádzky získali vecné ceny a reklamné balíčky pre zamestnancov, ako symbolické poďakovanie za ich prístup k zálohovaniu. Pre hlasujúcich spotrebiteľov bola pripravená súťaž o čítačku kníh a reklamné predmety Správca.

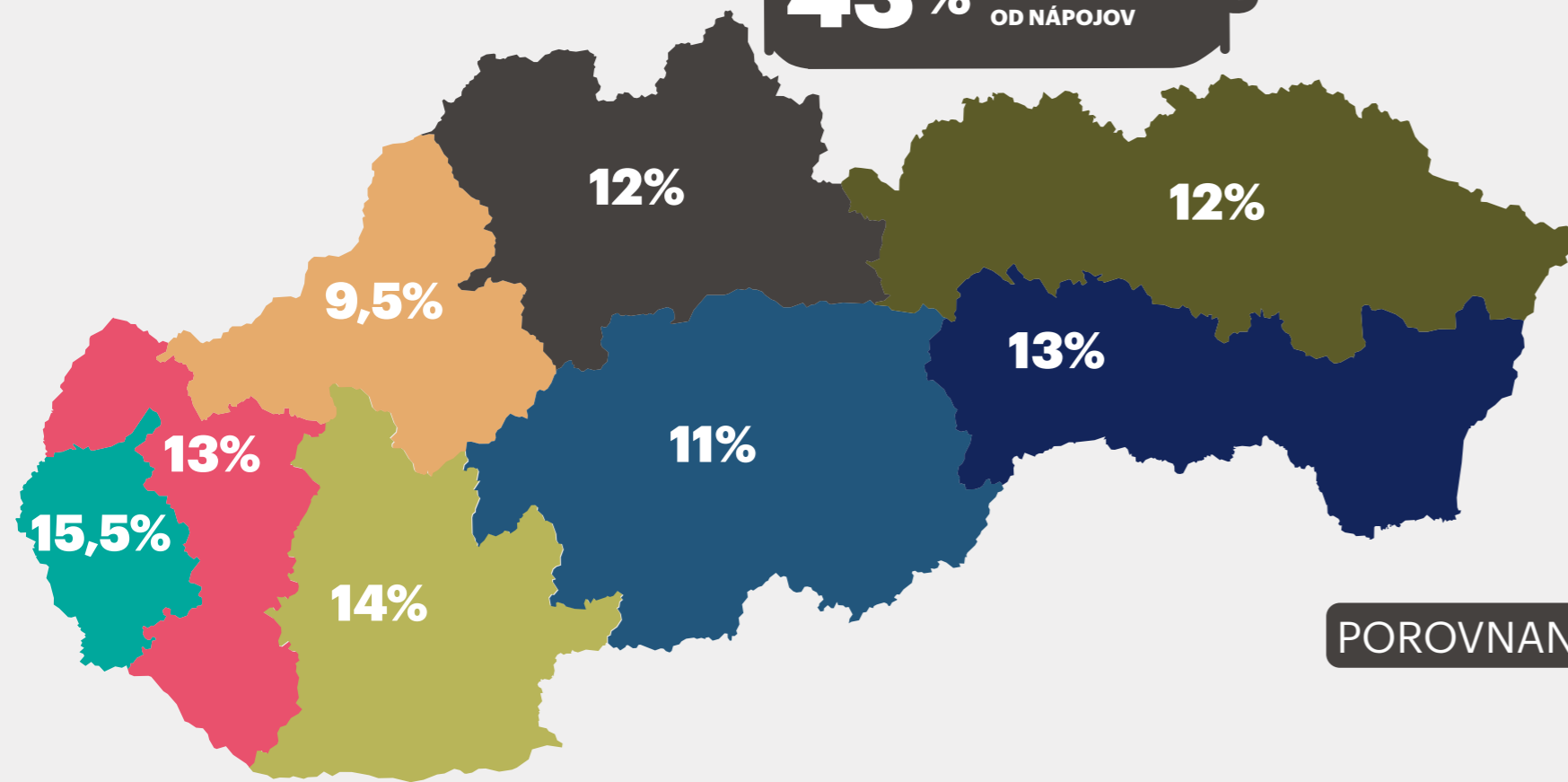
Súťaž o najobľúbenejšie odberné miesto sa stala súčasťou širšej **komunikačnej stratégie Správca** zameranej na budovanie pozitívneho vzťahu verejnosti k zálohovaniu, podporu ohľaduplného správania na odberných miestach a **posilňovanie dôvery v systém** ako celok. Zároveň prispela k zvýšeniu viditeľnosti práce zamestnancov predajní, ktorí sú neoddeliteľnou súčasťou úspešného fungovania zálohového systému na Slovensku.



PLNENIE CIEĽOV NÁVRATNOSTI

V ROKU 2025 BOLO VYZBIERANÝCH
1 088 693 579
ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV.

Z TOHO:
57% ZÁLOHOVANÝCH PLASTOVÝCH FLIAŠ OD NÁPOJOV
43% ZÁLOHOVANÝCH PLECHOVIEK OD NÁPOJOV



Koľko vyzbierali jednotlivé kraje v roku 2025?

Banskobystrický	119 173 789	Prešovský	129 845 844
Bratislavský	170 815 888	Trenčiansky	106 142 849
Košický	142 858 155	Trnavský	137 720 327
Nitriansky	152 897 458	Žilinský	129 239 269

CELKOVO SA OD SPUSTENIA SYSTÉMU K 31. 12. 2025 VYZBIERALO VIAC AKO

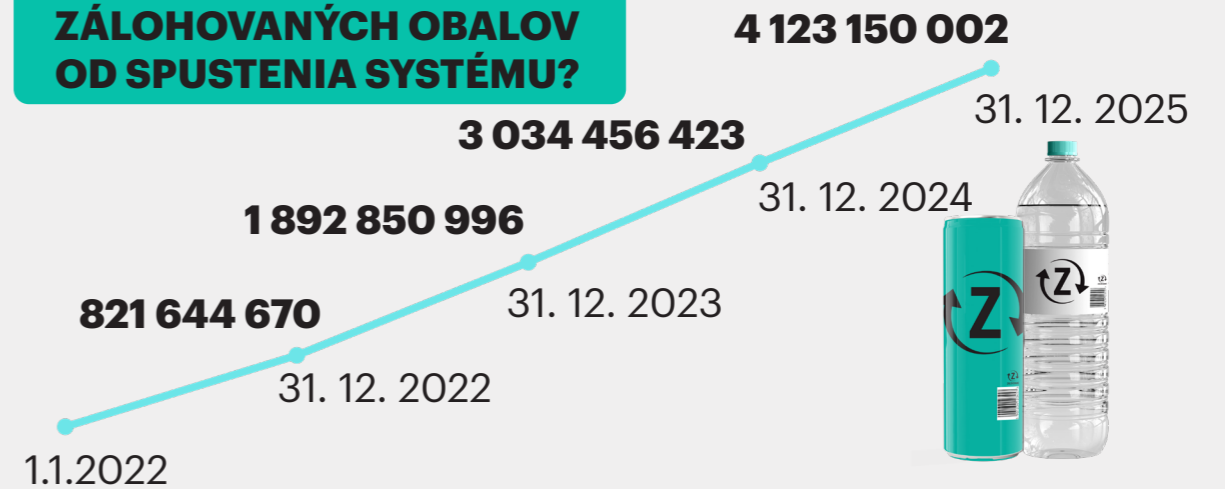
4 123 150 002

ZÁLOHOVANÝCH PLASTOVÝCH FLIAŠ A PLECHOVIEK.

57% ZÁLOHOVANÝCH PLASTOVÝCH FLIAŠ OD NÁPOJOV

43% ZÁLOHOVANÝCH PLECHOVIEK OD NÁPOJOV

AKO RASTIE VYZBIERANOSŤ ZÁLOHOVANÝCH OBALOV OD SPUSTENIA SYSTÉMU?



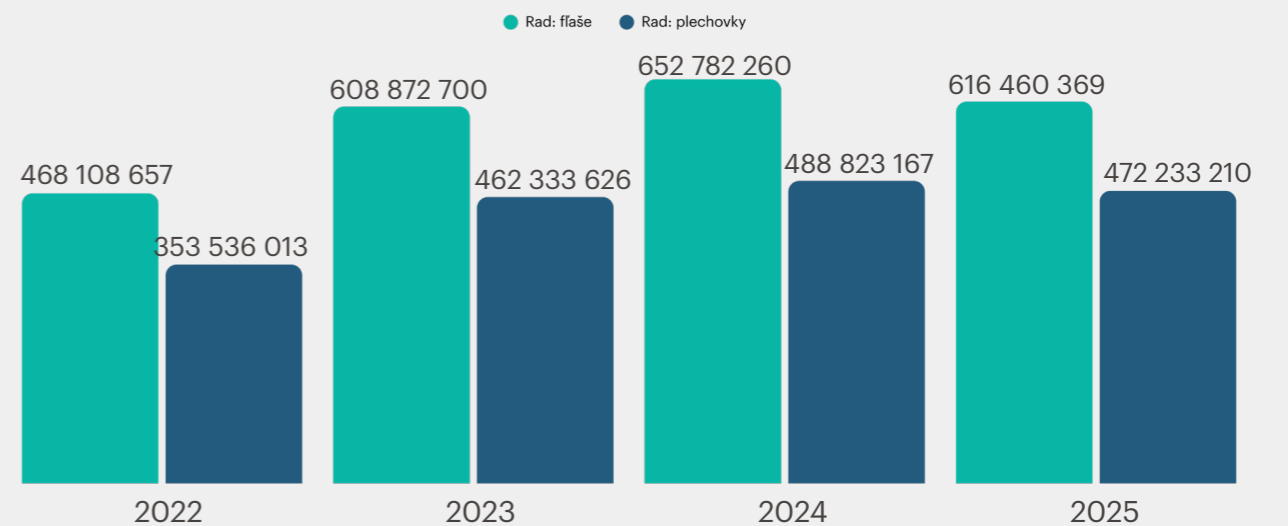
NÁVRATNOSŤ ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV ZA ROK 2025 JE

95%

NÁVRATNOSŤ ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV ZA OBDOBIE OD ROKU 2023 DO ROKU 2025 JE

92%

POROVNANIE koľko sa vyzbieralo v jednotlivých rokoch zálohovaných plastových fliaš a plechoviek od zavedenia systému?



VÝZVY V ZÁLOHOVANÍ PRE ROK 2026

Výsledky dosiahnuté v roku 2025 potvrdili, že **zálohový systém na Slovensku je stabilný**, výkonný a verejnosťou široko akceptovaný. Práve vysoká úroveň fungovania systému však prirodzene posúva pozornosť Správcu zálohového systému od jeho budovania k **dlhodobej udržateľnosti**, jemnému doladovaniu a systematickému rozvoju jednotlivých oblastí. Rok 2026 tak bude charakterizovaný najmä snahou udržať vysoký štandard fungovania systému a zároveň reagovať na nové prevádzkové, environmentálne aj spoločenské výzvy.

Jednou z kľúčových priorít zostáva udržanie vysokej **miery návratnosti** zálohovaných nápojových obalov **nad hranicou 90%**. Pri stabilizovanom správaní väčšiny spotrebiteľov bude výzvou najmä práca s menej aktívnymi skupinami obyvateľstva, s lokalitami so špecifickými podmienkami a so sezónnymi výkyvmi v spotrebe. S tým súvisí aj ďalšie zvyšovanie **dostupnosti zálohovania** prostredníctvom rozvoja **alternatívnych odberných miest**, najmä **v turisticky exponovaných oblastiach**, počas letnej sezóny, na podujatiach a v spolupráci so samosprávami.

Významnou oblasťou pre rok 2026 bude pokračovanie v optimalizácii logistických a prevádzkových procesov. Skúsenosti z roka 2025 ukázali, že systematická digitalizácia, presnejšie plánovanie zvozov a **lepšie využívanie vozového parku** prinášajú reálne environmentálne aj prevádzkové prínosy. Výzvou do ďalšieho obdobia je tieto opatrenia ďalej rozvíjať, reagovať na sezónne špičky a zabezpečiť plynulé zvládanie rastúcich objemov vyzbieraných obalov bez negatívneho dopadu na komfort odberných miest a spotrebiteľov.

Prioritou zostáva aj ďalší rozvoj spolupráce s výrobcami, obchodníkmi a distribútormi. V roku 2026 sa Správca zameria na pokračovanie v **zjednodušení procesov**, digitalizácii administratívy a zavádzaní technologických vylepšení v **registračnom portáli DRS**.

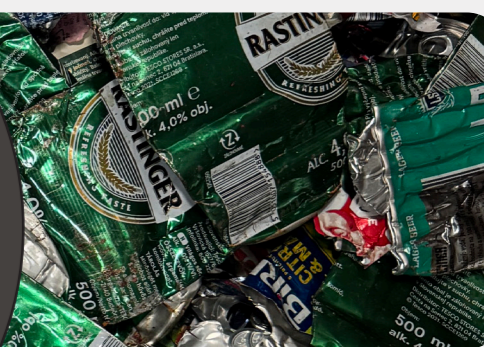
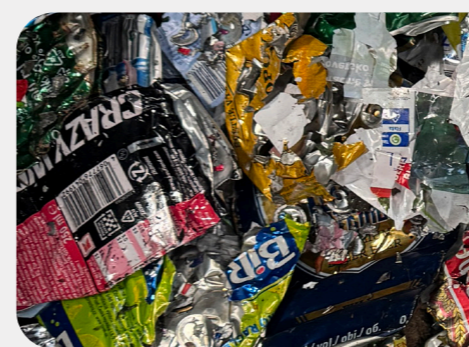
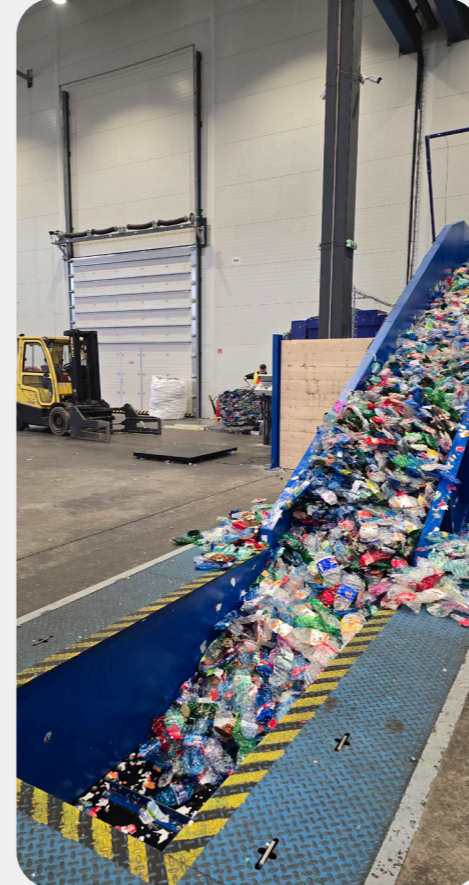
Výzvou pre ďalšie obdobie je aj udržanie **dôvery verejnosti** v zálohový systém a v Správcu zálohového systému ako jeho **neziskového a transparentného prevádzkovateľa**. Pri vysokej

miere všeobecného poznania systému bude v roku 2026 čoraz dôležitejšie prehĺbovať porozumenie jeho širším prínosom – najmä **environmentálnym a spoločenským**. Ide predovšetkým o lepšie **vyvetľovanie princípov cirkularity**, prepojenia zálohovania s **ochranou prírody, znižovaním voľne pohodeného odpadu a podporou verejnoprospešných a charitatívnych aktivít** v spolupráci so **samosprávami a komunitami**.

Samostatnou prioritou zostáva **vzdelávanie**. Správca bude v roku 2026 pokračovať v systematickom rozvoji vzdelávacích aktivít pre všetky vekové skupiny – od materských a základných škôl, cez stredné a vysoké školy až po širokú verejnosť. Výzvou je dlhodobo udržať záujem mladých generácií o environmentálne témy a prepojiť teoretické poznatky s praktickou skúsenosťou, ktorú zálohový systém prirodzene ponúka.

V neposlednom rade bude rok 2026 aj obdobím posilňovania **medzinárodnej spolupráce** a výmeny skúseností. Slovenský zálohový systém je vnímaný ako jeden z príkladov dobrej praxe v Európe, čo prináša zodpovednosť aktívne sa zapájať do odborných diskusií, pracovných skupín a spoločných iniciatív na európskej úrovni.

Všetky uvedené výzvy a priority smerujú k spoločnému cieľu: zachovať zálohový systém na Slovensku ako **dlhodobo funkčný, dôveryhodný a udržateľný nástroj ochrany životného prostredia**, ktorý je pevnou súčasťou každodenného života a zároveň sa dokáže flexibilne prispôbovať meniacim sa podmienkam a očakávaniam spoločnosti.



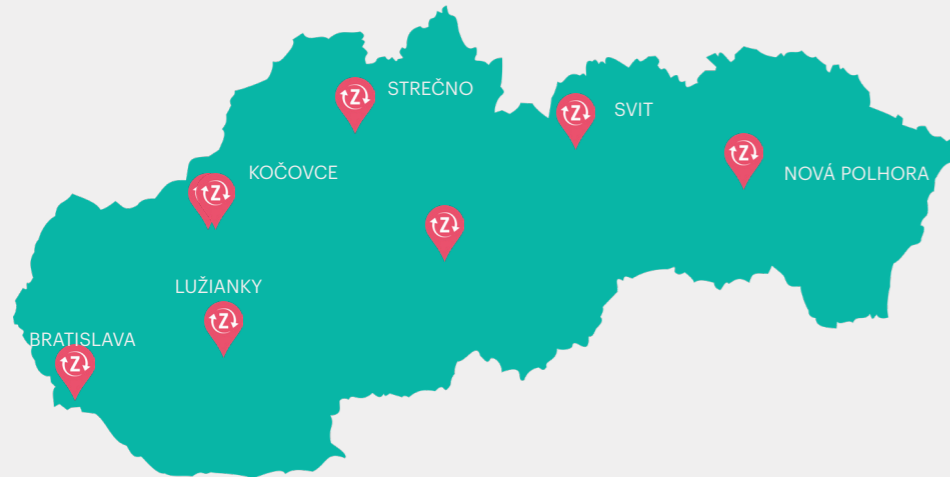


SPRÁVCA ZÁLOHOVÉHO SYSTÉMU n.o.
slovenskozalohuje.sk

Prehľad štatistík:

KDE NÁJDETE NAŠE MEDZISKLADY A TRIEDIACE ENTRUM?

SPRÁVCA K ROKU
2025 DISPONUJE:



- 5 INTERNÝMI MEDZISKLADMI V KOČOVCIACH, NOVEJ POLHORE, LUŽIANKACH, VLKANOVEJ, STREČNE
- 1 EXTERNÝM MEDZISKLADOM V BRATISLAVE
- 1 EXTERNÝM PREKLADISKOM VO SVITE
- 1 KOČOVCE - RAKOĽUBY TRIEDIACE CENTRUM

MEDZISKLAD

SLUŽI AKO PRECHODNÉ MIESTO, KDE SA ZHROMAŽDÚJÚ VYZBIERANÉ OBALY Z ODBERNÝCH MIEST PRED ICH ODVOZOM DO TRIEDIACEHO CENTRA. VRÁTENÉ OBALY OD SPOTREBITEĽOV SÚ Z ODBERNÉHO MIESTA NA ZÁKLADE EFEKTÍVNEHO PLÁNOVANIA ZVOZOVÝCH TRÁS PREVEZENÉ SPRÁVCOM DO MEDZISKLADOV.

V MEDZISKLADOCH PREBIEHA ICH KONTROLA A SČÍTANIE. OBALY SA ZLISOVUJÚ DO BALÍKOV A PREPRAVUJÚ DO TRIEDIACEHO CENTRA.



TRIEDIACE CENTRUM

KONTROLUJE, EVIDUJE A SPRACOVÁVA PRIJATÝ MATERIÁL Z JEDNOTLIVÝCH MEDZISKLADOV, PRÍPADNE PRIAMO Z ODBERNÝCH MIEST. V TRIEDIACOM CENTRE SA ZYBIEANÉ PLASTOVÉ FLAŠE ROZTIEDIA PODĽA FAREBNÝCH PRÚDOV (5 FAREBNÝCH PRÚDOV - ČÍRY, MODRÝ, ZELENÝ, SVETLÝ A TMAVÝ MIX). PLECHOVKY SA ROZTIEDIA PODĽA MATERIÁLU NA KOVOVÉ A HLINÍKOVÉ.

VÝSLEDNÝM PRODUKTOM SPRACOVANIA MATERIÁLU V TRIEDIACOM CENTRE SÚ ZLISOVANÉ BALÍKY, KTORÉ PUTUJÚ RECYKLÁTOROM.



V ROKU 2025 SA V TRIEDIACOM CENTRE SPRACOVALO VIAC AKO

18 900 ton

MATERIÁLU Z PLASTOVÝCH FLIAŠ A VIAC AKO

6 800 ton

MATERIÁLU Z PLECHOVIEK

AKO SME MEDZIROČNE VYLEPŠILI LOGISTIKU?



Primárna logistika

Medziročný pokles najazdených kilometrov

284-tisíc kilometrov

zníženie o

50,63 %

v porovnaní s predchádzajúcim obdobím

pokles z 560-tisíc na 277-tisíc kilometrov.



Sekundárna logistika

Medziročný pokles najazdených kilometrov

627-tisíc kilometrov

zefektívnenie logistiky

13,94 %

v porovnaní s predchádzajúcim obdobím

pokles z 4,50 milióna na 3,87 milióna kilometrov.

K 31. 12. 2025
EVIDUJE SPRÁVCA

POČET ODBERNÝCH MIEST
k 31. 12. 2025

431

AKTÍVNE
ZAPOJENÝCH
DISTRIBÚTOROV



3 639

Rast počtu odberných miest
po rokoch:

2021	2 000
2022	2 993
2023	3 269
2024	3 435
2025	3 639

DOBROVOLNE ZAPOJENÝCH
ODBERNÝCH MIEST

66 %

ODBERNÉ MIESTA
S AUTOMATIZOVANÝM ODBEROM

71 %

POVINNE ZAPOJENÝCH
ODBERNÝCH MIEST

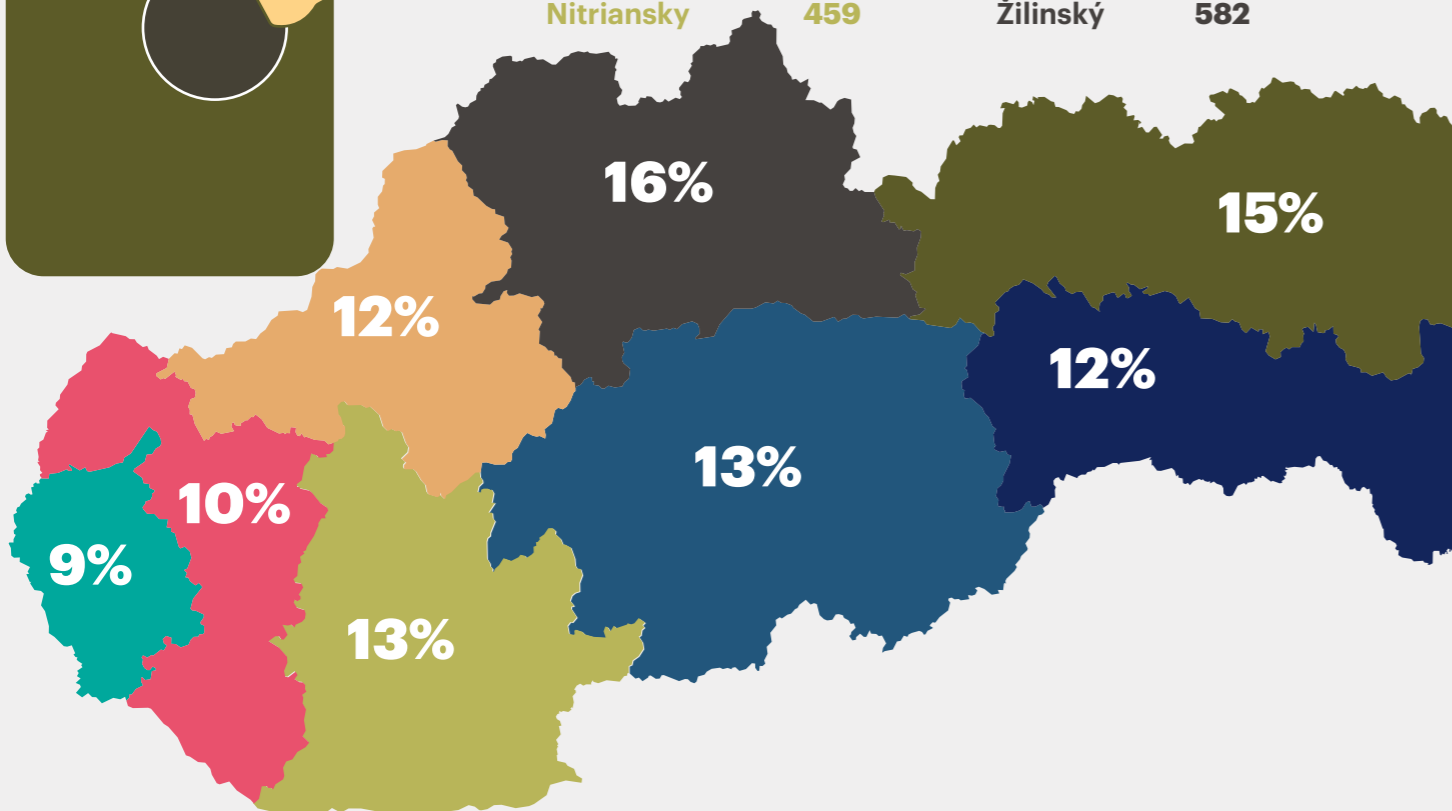
34 %

ODBERNÉ MIESTA
S RUČNÝM ODBEROM

29 %

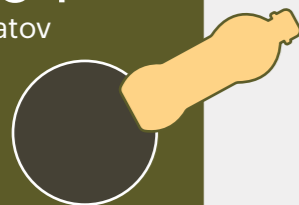
Pomer odberných miest v jednotlivých krajoch:

Banskobystrický	476	Prešovský	536
Bratislavský	331	Trenčiansky	440
Košický	460	Trnavský	355
Nitriansky	459	Žilinský	582



K 31. 12. 2025
je v rámci odbernej
siete dostupných

2 864
automatov



K 31. 12. 2025
EVIDUJE SPRÁVCA

Spolu bolo k 31. 12. 2025
REGISTROVANÝCH AKTÍVNYCH

454 AKTÍVNE
ZAPOJENÝCH
VÝROBCOV

6 129 EAN
KÓDOV

PRIČOM V ROKU 2025 BOLO NA SLOVENSKÝ
TRH UMIESTNENÝCH

1 149 692 581

ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV

Z registrovaných EAN kódov
v roku 2025 evidujeme:

58 %



národných
EAN kódov

42 %



medzinárodných
EAN kódov

Z umiestnených obalov
za rok 2025 tvorí:

56 % NÁPOJOV
V PLASTOVÝCH
FLAŠIACH

44 % NÁPOJOV
V PLECHOVKÁCH

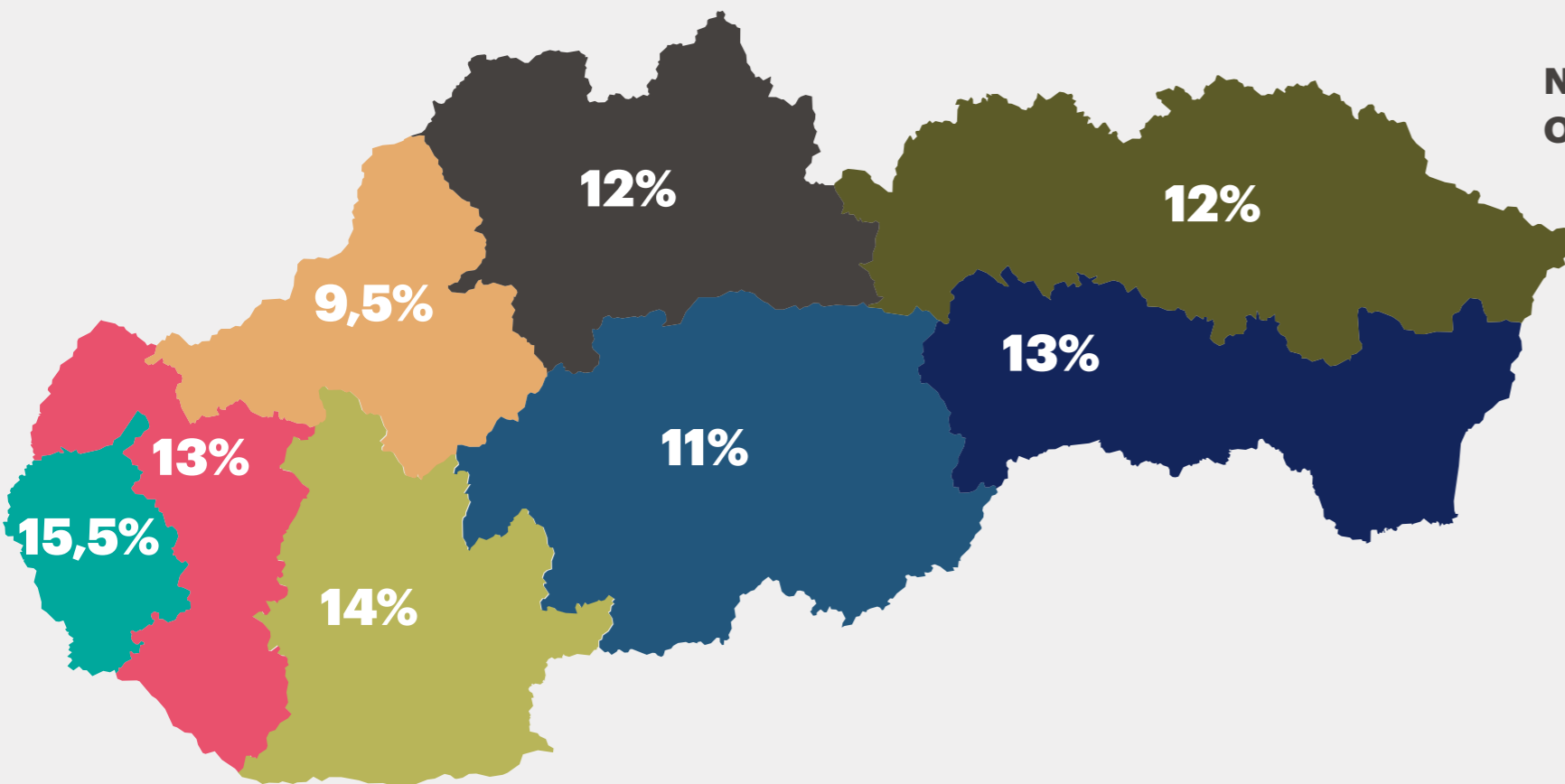
Podiel druhov nápojov umiestnených na trh v roku 2025:

28%	BALENÉ VODY
9%	ENERGETICKÉ NÁPOJE
30%	NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE
1%	OSTATNÉ ALKOHOLICKÉ NÁPOJE
2%	OVOCNÉ ŠŤAVY
29%	PIVO
1%	VÍNO



KU KONCU ROKA 2025
BOLO VYZBIERANÝCH
1 088 693 579
ZÁLOHOVANÝCH
NÁPOJOVÝCH OBALOV.

Z TOHO:
57 % ZÁLOHOVANÝCH
PLASTOVÝCH FLIAŠ
OD NÁPOJOV
43 % ZÁLOHOVANÝCH
PLECHOVIEK
OD NÁPOJOV



Koľko vyzbierali jednotlivé kraje v roku 2025?

Banskobystrický	119 173 789	Prešovský	129 845 844
Bratislavský	170 815 888	Trenčiansky	106 142 849
Košický	142 858 155	Trnavský	137 720 327
Nitriansky	152 897 458	Žilinský	129 239 269

CELKOVO SA OD SPUSTENIA SYSTÉMU
K 31. 12. 2025 VYZBIERALO VIAC AKO

4 123 150 002

ZÁLOHOVANÝCH PLASTOVÝCH
FLIAŠ A PLECHOVIEK.

57 % ZÁLOHOVANÝCH
PLASTOVÝCH FLIAŠ
OD NÁPOJOV

43 % ZÁLOHOVANÝCH
PLECHOVIEK
OD NÁPOJOV

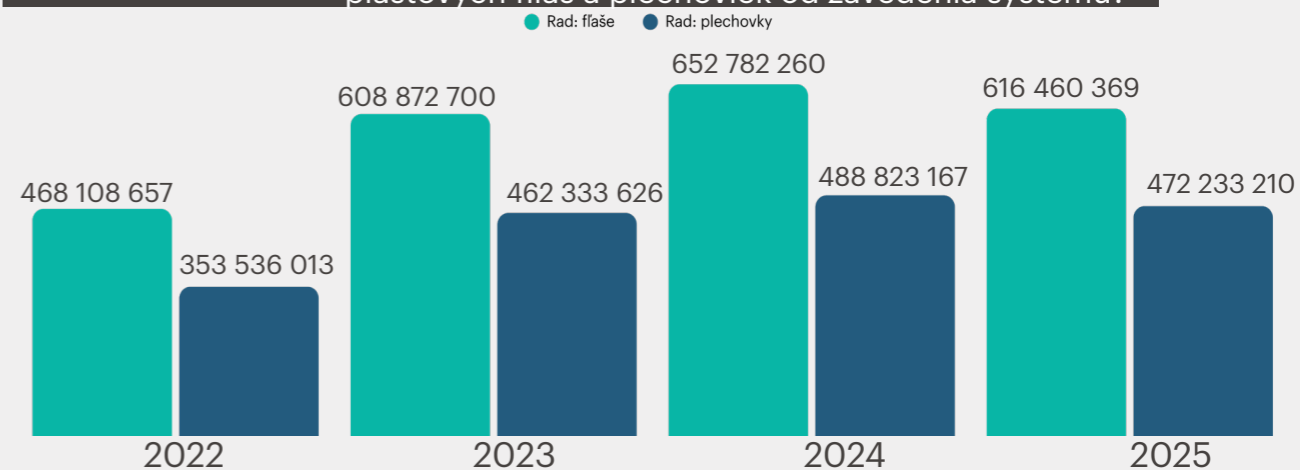
NÁVRATNOSŤ ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV
ZA OBDOBIE OD ROKU 2023 DO ROKU 2025 JE

95%

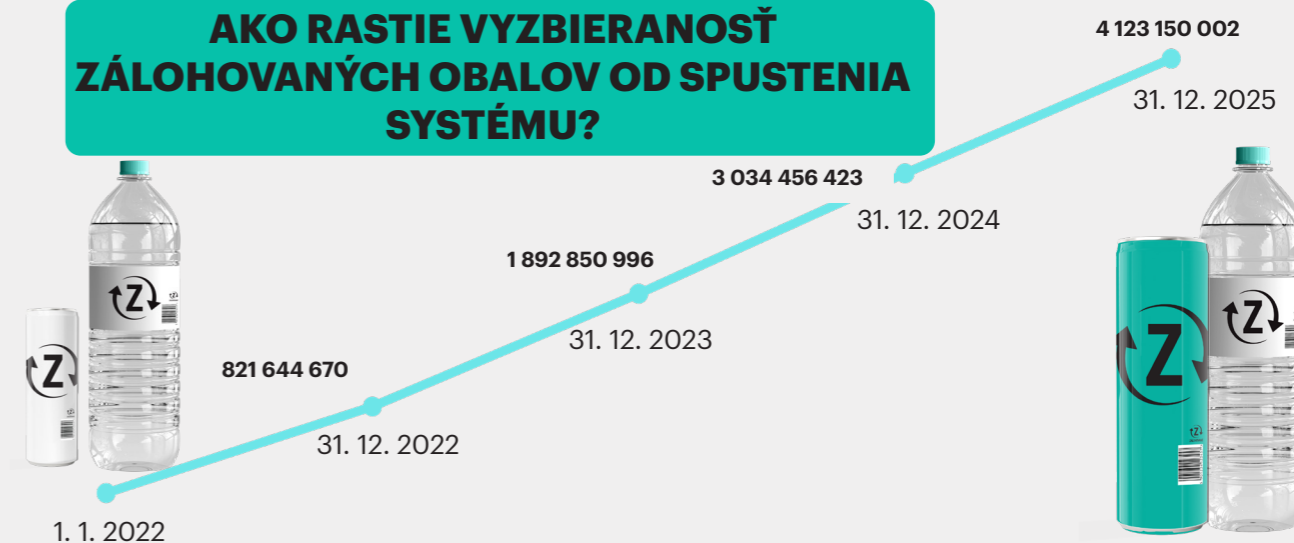
NÁVRATNOSŤ ZÁLOHOVANÝCH NÁPOJOVÝCH OBALOV ZA
OBDOBIE OD ROKU 2023 DO ROKU 2025 JE

92%

POROVNANIE koľko sa vyzbieralo v jednotlivých rokoch zálohovaných
plastových fliaš a plechoviek od zavedenia systému?



AKO RASTIE VYZBIERANOSŤ
ZÁLOHOVANÝCH OBALOV OD SPUSTENIA
SYSTÉMU?



FINANČNÉ INFORMÁCIE

Správca zálohového systému n. o. dosiahol za rok 2025 zisk vo výške 0,2 mil. EUR. Správca zálohového systému n. o. vytvoril k 31. 12. 2025 rezervy na nevyplatený záloh na krytie záväzkov pre nasledujúce roky.

V roku 2025 Správca zálohového systému n. o. pokračoval v investičných aktivitách, predovšetkým vo vývoji informačného systému a technickom vybavení medziskladov a prekladísk.

Všetky činnosti Správca zálohového systému n. o. za rok 2025 súviseli s hlavnou činnosťou. Správca zálohového systému n. o. nevykonával v roku 2025 inú ekonomickú a podnikateľskú činnosť.

Celkové náklady v roku 2025 sú v sume 52,5 mil. EUR. Z toho sú náklady na:

- Ostatné služby 36,7 mil. EUR
- Spotrebu materiálu 9,2 mil. EUR
- Osobné náklady 4,4 mil. EUR
- Odpisy 1,3 mil. EUR
- Ostatné náklady 0,9 mil. EUR

Celkové výnosy v roku 2025 sú 52,7 mil. EUR. Z toho sú výnosy:

- Osobitné výnosy 10,4 mil. EUR
- Tržby za vlastné výrobky 17,0 mil. EUR
- Prijaté dary 6,3 mil. EUR
- Tržby z predaja služieb 18,4 mil. EUR

Celková suma aktív (netto) k 31. 12. 2025 je 33,4 mil. EUR. Z toho je:

- Dlhodobý nehmotný majetok 0,5 mil. EUR
- Dlhodobý hmotný majetok 3,4 mil. EUR
- Zásoby 0,8 mil. EUR
- Krátkodobé pohľadávky 18,2 mil. EUR

Celková suma pasív k 31. 12. 2025 je 33,4 mil. EUR. Z toho je:

- Vlastné imanie 2,8 mil. EUR
- Rezervy 13,4 mil. EUR
- Krátkodobé záväzky 17,2 mil. EUR

Detailnejšie údaje o nákladoch a výnosoch a o aktívach a pasívach sú uvedené v časti v účtovná závierka.

Prehľad rozsahu príjmov (výnosov) v členení podľa zdrojov ako aj stav a pohyb majetku a záväzkov je uvedený v časti účtovná závierka – Poznámky.

Prehľad o peňažných príjmoch a výdavkoch je uvedený v – Prehľade o peňažných tokoch v časti účtovná uzávierka – Poznámky.