



Environmentálne vyhlásenie 2019 – 2023  
Aktualizácia za rok 2021

Toto environmentálne vyhlásenie prezentuje environmentálne správanie k 31. 12. 2021, ciele a zámery v oblasti ochrany životného prostredia v SEWA, a. s. platné k 31. 04. 2022. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia SEWA, a. s.

OBSAH

Obsah

PREDHOVOR.....	4
ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK.....	5
1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI.....	7
1.1 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI.....	7
1.2 SÍDLO SPOLOČNOSTI.....	7
1.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI.....	8
1.4 HLAVNÉ AKTIVITY.....	9
1.5 POSTUP POSKYTOVANIA SLUŽIEB.....	10
1.6 ZÁUJMOVÉ SKUPINY.....	11
2. INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM.....	11
2.1 HODNOTY SPOLOČNOSTI.....	11
2.2 POSLANIE SPOLOČNOSTI.....	12
2.3 INTERNÉ AUDITY A PRESKÚMANIE IMS VEDENÍM.....	13
2.4 VZDELÁVANIE PRACOVNÍKOV.....	13
3. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM.....	14
3.1 ZÁKLADNÁ ŠTRUKTÚRA EMS.....	17
3.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	17
3.3 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	18
3.4 PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	19
4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	20
4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2016 - 2020.....	20
4.2 ROČNÉ CIELE SPOLOČNOSTI.....	21
5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE.....	22
5.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ZAMESTNANCOV SEWA, A.S.....	22
5.2. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA.....	24
5.2.1. Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.....	25
5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera.....	26
5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita.....	26
5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS.....	27
5.2.5. Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov.....	29
5.2.6. Objem zhodnotených odpadov z obalov.....	30
5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov.....	31
ZÁVER.....	32

## PREDHOVOR

Organizácia zodpovednosti výrobcov SEWA, a.s. pôsobí na trhu od augusta 2005. Je založená a riadená výrobcami elektrozariadení združených v ITAS a ADAT. Cieľom SEWA je poskytovanie odborných a kvalitných služieb výrobcom elektrozariadení na jednom kontaktnom mieste v rámci „one stop shop“ riešenia aj pre komodity batérie, obaly a neobalové výrobky. V roku 2021 sme poskytovali služby pre 787 klientov, ktorí môžu využívať servisné služby aj v rámci ostatných krajín Európy prostredníctvom European Recycling Platform.

V priebehu roka 2021 spoločnosť SEWA, a.s. splnila ciele zberov a recyklácie vo všetkých komoditách v súlade s legislatívnymi požiadavkami. Celkovo sme vyzbierali 14 tisíc ton elektroodpadu, takmer 400 ton použitých batérií a viac ako 6 tisíc ton obalov a neobalových výrobkov, ktoré putovali do spracovateľských závodov na zhodnotenie a recykláciu.

Jedným z našich poslanií je šíriť myšlienku ochrany životného prostredia a šetrenia prírodných zdrojov prostredníctvom našich vzdelávacích projektov určených deťom v materských, základných a stredných školách.

Aj napriek pretrvávajúcim obmedzeniam spôsobených pandémie, sme v roku 2021 pokračovali v našich úspešných vzdelávacích projektoch spolu s našimi partnermi - s Inštitútom aplikovanej ekológie Daphne a Centrom environmentálnej a etickej výchovy Živica.

V rámci projektu „Zbierame použité batérie so Šmudlom“, ktorý je venovaný na osvetu v oblasti správneho triedenia odpadov, so zameraním na komoditu batérie, sa deťom podarilo vyzbierať spolu 16 ton použitých batérií. V priebehu roka bola eko-výchova obmedzená v dôsledku pandemickej situácie.

Žiaci základných a stredných škôl sa vzdelávali v rámci piateho ročníka projektu „ElektroOdpad-Dopad“. V rámci rovesníckeho vzdelávania sa žiaci z 20 škôl dozvedeli informácie o životnom cykle elektrospotrebičov, od jeho výroby až po recykláciu. Projektu sa od septembra 2017 zapojilo 78 škôl v rámci celého Slovenska, ktoré spolu do konca roka 2021 vyzbierali viac než 44 ton elektroodpadu. V rámci piateho ročníka projektu sa tímy stretli na trojdňovom sústreďení, odkiaľ si odniesli námety na rovesnícke vzdelávanie.

Do zberu elektroodpadov sa zapojilo 1 242 firiem, inštitúcií a škôl, ktorým sme zaslali Zelený certifikát, potvrdzujúci ekologické správanie organizácie v oblasti triedenia odpadov.

Domácnostiam v zmluvných obciach sme v priebehu roka poslali 123 500 kusov informačno-vzdelávacích letákov. Komunikačným kanálom pre vzdelávanie širokej verejnosti sú aj firemné profily SEWA, a.s. na sociálnych sieťach.

SEWA pri svojich aktivitách počas uplynulého roka dodržiavala všetky legislatívne predpisy, čo bolo overené a potvrdené aj v rámci externých auditov v oblasti účtovníctva, kvality, environmentu a BOZP. Aj naďalej sa zaväzujeme zlepšovať naše služby v súlade s platnou legislatívou, firemnými hodnotami a s dôrazom na ochranu životného prostredia.

Ing. Jozef Kozák  
výkonný riaditeľ SEWA, a.s.

## ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

ADAT	- Asociácia dovozcov audiovizuálnej techniky
B&A	- batérie a akumulátory
BOZP	- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
DS	- druhotné suroviny
EA	- environmentálne aspekty
EEZ	- elektrické a elektronické zariadenia
EMAS	- systém ekologického riadenia a auditu
EMS	- environmentálny manažérsky systém
EÚ	- Európska únia
IMS	- integrovaný manažérsky systém
IS	- informačný systém
ISO	- International standartization organisation
ITAS	- IT asociácia Slovenska
KO	- komunálny odpad
MS	- manažérsky systém
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
OEEZ	- opotrebované elektrické a elektronické zariadenia
OZV	- organizácia zodpovednosti výrobcov
PaM	- personalistika a mzdy
PIP	- prevádzkové interné predpisy
RF	- Recyklačný fond
SAŽP	- Slovenská agentúra životného prostredia
SIŽP	- Slovenská inšpekcia životného prostredia
VÚC	- vyšší územný celok
VV	- vyhradený výrobok (vyhradené výrobky)
ZMOS	- Združenie miest a obcí Slovenska
ŽP	- životné prostredie

### DEFINÍCIA POJMOV

(zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch)

#### Autorizácia

Udelenie oprávnenia podnikateľovi na výkon určitých činností.

#### Batéria a akumulátor

Zdroj elektrickej energie vyrobenej priamou premenou chemickej energie, pozostávajúci z jedného alebo viacerých primárnych nedobíjateľných článkov alebo z jedného alebo viacerých sekundárnych dobíjateľných článkov.

#### Druhotné suroviny

Nové suroviny vyrobené z jednotlivých častí starých elektrozariadení, ako sú napr. plastové a kovové súčasti výrobku, ktoré sa dajú použiť na výrobu ďalších produktov.

**Držiteľ odpadu** je pôvodca odpadu alebo osoba, ktorá má odpad v držbe.

#### Elektroodpad

Elektrozariadenia vrátane všetkých súčiastok, konštrukčných častí a spotrebných materiálov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zbavuje.

#### Elektrozariadenia

Zariadenia, ktoré potrebujú na svoju činnosť elektrický prúd alebo elektromagnetické pole a zariadenia na výrobu, prenos a meranie takého prúdu a poľa, ktoré sú navrhnuté na použitie pri hodnote napätia do 1 000 V pre striedavý prúd a do 1 500 V pre jednosmerný prúd.

### **Elektroodpad z domácností**

Pochádza z domácností fyzických osôb a z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojím charakterom a množstvom podobný tomu, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb. Takisto odpad z elektrozariadení, ktoré pravdepodobne budú používať domácnosti a iní používatelia ako domácnosti, sa vždy považuje za elektroodpad z domácností.

### **Nakladanie s odpadmi**

Zber, preprava, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov vrátane dohľadu nad týmito činnosťami a nasledujúcej starostlivosťou o miesto zneškodňovania a zahŕňa aj konanie obchodníka alebo sprostredkovateľa.

### **Nebezpečné odpady**

Majú minimálne jednu nebezpečnú vlastnosť.

### **Odpad**

Hnuteľná vec alebo látka, ktorej sa držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je povinný sa jej zbaviť v súlade so zákonom alebo osobitnými predpismi.

### **Organizácia zodpovednosti výrobcov**

Právnická osoba so sídlom v SR založená, vlastnená a prevádzkovaná výlučne výrobcami VV so sídlom v niektorom z členských štátoch. OZV v súlade s udelenou autorizáciou, zabezpečuje na základe zmluvy o plnení vyhradených povinností ich plnenie za zastúpených výrobcov VV. Účelom OZV nie je dosahovanie zisku.

### **Opotrebovaná batéria (akumulátor)**

Nie sú opakovane použiteľné na účel, na ktorý boli pôvodne určené a sú určené na zhodnotenie alebo zneškodnenie.

### **Pôvodca odpadu**

Každý pôvodca odpadu, ktorého činnosťou odpad vzniká alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov.

### **Recyklácia**

Každá činnosť zhodnocovania odpadu, ktorou sa odpad opätovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel alebo na iné účely.

### **Spätný zber**

Odobratie elektrozariadenia z domácností od jeho držiteľa priamo distribútorom elektrozariadenia pri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, v rovnakej kategórii a pri rovnakom funkčnom určení EEZ bez požadovania poplatku alebo inej služby; v prípade veľmi malého OEEZ (vrátane elektroodpadu zo svetelných zdrojov) a predajnej ploche vyhradenej pre EEZ min. 400 m<sup>2</sup> bezplatne a bez povinnosti zakúpiť si elektrozariadenie.

### **Spracovanie odpadu**

Činnosť zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu vrátane prípravy odpadu pred zhodnocovaním alebo zneškodňovaním.

### **Triedenie odpadov**

Delenie odpadov podľa druhov, kategórií alebo iných kritérií alebo oddeľovanie zložiek odpadov, ktoré možno po oddelení zaradiť ako samostatné druhy odpadov.

Triedený zber je zber vytriedených odpadov.

### **Výrobca elektrozariadení**

Každá fyzická osoba (podnikateľ, právnická osoba), ktorá bez ohľadu na používané techniky predaja (vrátane zásielkového obchodu a internetového predaja) má sídlo alebo miesto podnikania na území SR a vyrába EEZ pod svojím menom alebo ochrannou známkou; opätovne predáva pod svojím menom alebo ochrannou známkou EEZ vyrobené iným dodávateľom; uvádza na trh v SR EEZ z iného štátu; na základe zmluvy uzatváranej na diaľku predáva EEZ priamo používateľovi v inom členskom štáte v rámci svojej podnikateľskej činnosti; fyzická osoba, ktorá má sídlo alebo miesto podnikania v inom štáte a predáva na území SR EEZ prostriedkami diaľkovej komunikácie priamo domácnostiam alebo aj iným používateľom.

### **Zber odpadov**

Zhromažďovanie odpadov od iných osôb, vrátane predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely ich prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.

### **Zhodnocovanie odpadov**

Činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom náhrady iných materiálov vo výrobnej činnosti.

### **Zhromažďovanie odpadov**

Dočasné uloženie odpadov u držiteľa odpadov pred ďalším nakladaním s nimi, ktoré nie je skládkovanie.

### **Zneškodňovanie odpadov**

Činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, a to aj vtedy, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie.

## 1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

SEWA, a. s. je organizácia zodpovednosti výrobcov založená výrobcami a dovozcami elektrozariadení, ktorej poslaním je ponúkať vysoko kvalitné a cenovo efektívne služby v oblasti zberu, spracovania a recyklácie elektroodpadov, použitých batérií a akumulátorov, odpadov z obalov a neobalových výrobkov v rámci SR a EÚ.

Našimi členmi je takmer 800 výrobcov (dovozcov) elektrozariadení, batérií/akumulátorov, obalov a neobalových výrobkov, ktorým ponúkame široké portfólio služieb z oblasti nakladania s odpadmi.



### 1.1 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

- v apríli 2005 založená asociáciami ADAT a ITAS
- 25. jún 2005 zapísaná v obchodnom registri
- 13. august 2005 začala vykonávať svoju činnosť
- od 1. január 2006 oprávnenie na zber odpadov z obalov (reg. č. OO 0000003)
- od októbra 2006 rozširuje služby o zber prenosných batérií a akumulátorov
- v rokoch 2006 – 2011 člen európskej organizácie WEEE Forum
- od mája 2007 zavedený certifikovaný manažérsky systém (ISO 9001, 14001, OHSAS 18001)
- od roku 2008 držiteľ certifikácie EMAS
- od júna 2012 člen ERP (European Recycling Platform) čím chce rozvíjať svoje aktivity aj na európskych trhoch
- v 2014 prvá kolektívna organizácia v SR registrovaná pre batérie a akumulátory (č. reg. KOBAT 01)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre elektrozariadenia (č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory (č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky (č. 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)
- v júli 2020 predĺženie autorizácie pre činnosť OZV pre elektrozariadenia a batérie (č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3 a č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- v auguste 2020 predĺženie autorizácie pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky (0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)

### 1.2 SÍDLO SPOLOČNOSTI

Spoločnosť sídli v obytnej zóne na Sliachskej ulici 1E v Bratislave, v bývalom areáli Výskumného ústavu zväračského.

Identifikačné údaje spoločnosti

IČO: 35 942 355

IČ DPH: SK 2022031924

OKEČ: M 74.90

Registrácia: Okr. Súd Bratislava I, Odd. SA, VI., č. 3625/B

Sídlo SEWA, a.s. sa nachádza v blízkosti chránenej krajinej oblasti (2.stupeň ochrany) Malé Karpaty, ktorej súčasťou sú aj tieto národné prírodné rezervácie (údaje v zátvorkách uvádzajú vzdialenosť od sídla SEWA)

Devínska Kobyla, Bratislava (vzdialenosť 15 km); Devínska hradná skala, Bratislava, Ostrov Sihot' (vzdialenosť 15 km);

Dolný les, Malacky (vzdialenosť 35 km); Šúr, Svätý Jur pri Bratislave, Vajnory – Bratislava (vzdialenosť 10 km)

V okolí 5 km od sídla spoločnosti sa nachádzajú chránené areály, ktoré spadajú do 4. stupňa ochrany:

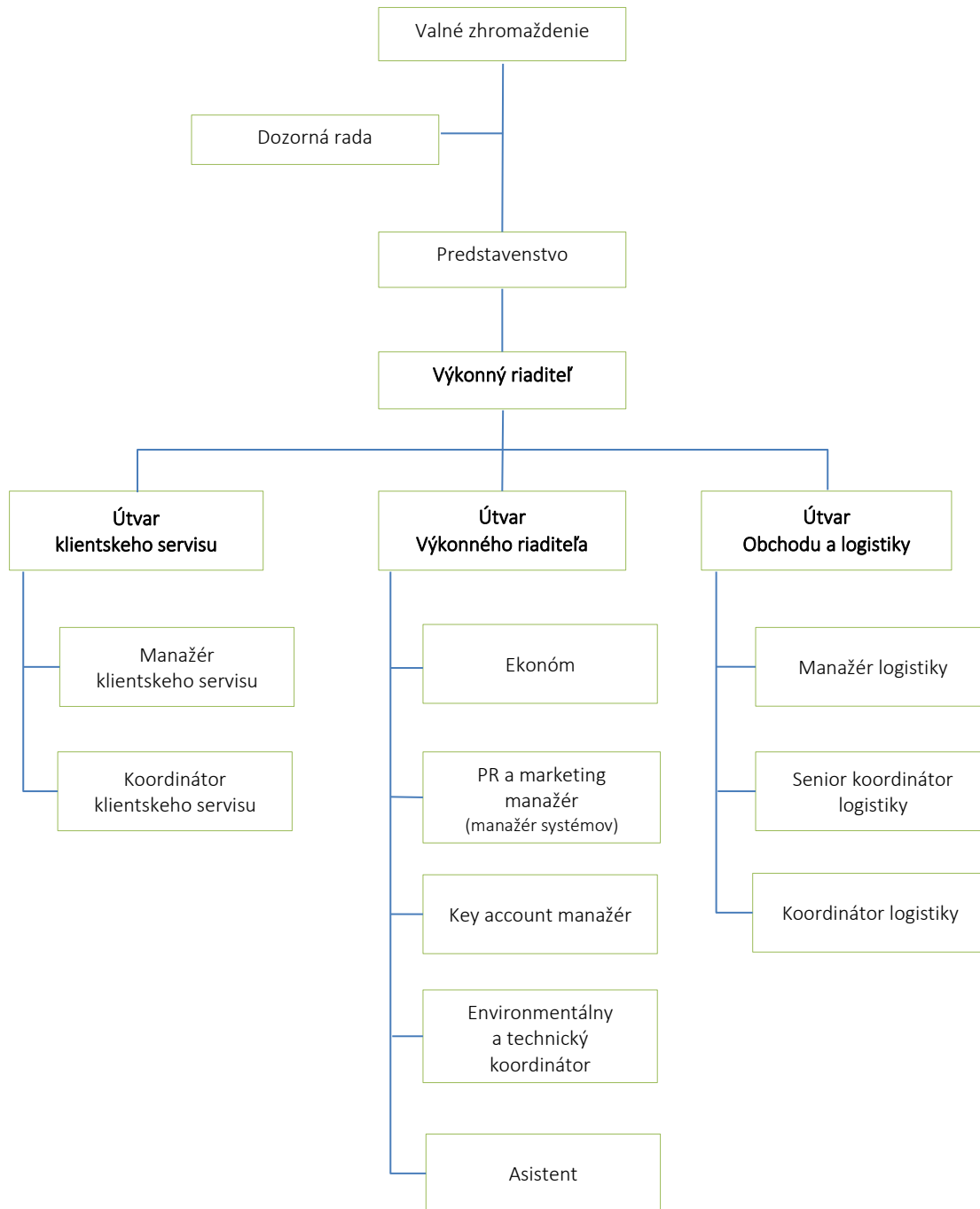
Bratislava I: Borovicový lesík, Bôrik, Gaštanová záhrada, Hlboká cesta a Horský park, Hradná zeleň, Kochová záhrada, Medická záhrada

Bratislava III: Železná studienka

Bratislava V: Sad Janka Kráľa

Na všetky vyššie uvedené chránené územia z environmentálneho hľadiska má SEWA z pohľadu priamych administratívnych činností minimálny vplyv, preto nie je nutné prijímať dodatočné bezpečnostné environmentálne opatrenia. Počas celej existencie spoločnosti neprišlo k environmentálnej havárii, ktorá by mala vplyv na ŽP a zdravie ľudí.

### 1.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI





## 1.4 HLAVNÉ AKTIVITY

### SLUŽBY PRE KLIENTOV – ČLENOV:

- Plnenie legislatívnych povinností za výrobcov a dovozcov elektrozariadení, batérií a akumulátorov, obalov a neobalových výrobkov v súlade so zákonom o odpadoch č. 75/2015 Z. z.:
  - registračné, evidenčné a ohlasovacie povinnosti voči orgánom štátnej a verejnej správy
  - zabezpečenie zberu a spracovania elektroodpadov, použitých batérií, odpadov z obalov a neobalových výrobkov v súlade s cieľmi zberu a limitmi recyklácie stanovenými legislatívou
- Administratívno-informačný servis:
  - administratívna a informačná podpora klientom v oblasti legislatívy
  - individuálne konzultácie



### SLUŽBY PRE FIRMY, ŠKOLY, INŠTITÚCIE, MESTÁ A OBCE:

- zvoz a recyklácia elektroodpadu a použitých batérií
- zber a recyklácia odpadov z obalov a neobalových výrobkov zo zmluvných miest a obcí
- poskytovanie zberných nádob na elektroodpad a použité batérie
- podpora pri plnení administratívnych povinností (evidenčné a ohlasovacie povinnosti)



### OSTATNÉ SLUŽBY ZAMERANÉ NA OBYVATEĽOV:

- Vzdelávacie a propagačné činnosti:
  - vzdelávacie články v online médiách zamerané na šírenie osvetu v oblasti správneho nakladania s triedenými zložkami komunálneho odpadu (elektroodpad, použité batérie, odpady z plastov, skla, papiera a kovov)
  - firemný profil na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn zamerané na vzdelávanie a šírenie osvetu v oblasti triedenia a recyklácie odpadov
  - vlastné eko-výchovné projekty zamerané na deti a mládež
  - participácia na externých vzdelávacích projektoch

SEWA, a.s. je oprávnená poskytovať vyššie uvedené služby na základe získanej autorizácie vydané ministerstvom a jej následného predĺženia do decembra 2024:

- autorizácia na činnosť OZV pre elektrozariadenia (č. autorizácie: 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3)
- autorizácia na činnosť OZV pre batérie a akumulátory (č. autorizácie: 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- autorizácia na činnosť OZV pre obaly (č. autorizácie: 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na spoločnosť SEWA, a.s. so sídlom na Sliachskej 1E, v Bratislave. Vyššie uvedené služby poskytujeme na území celého Slovenska prostredníctvom zmluvných partnerov, ktorí majú na výkon svojich činností autorizácie, resp. oprávnenia vydané MŽP SR.

## 1.5 POSTUP POSKYTOVANIA SLUŽIEB

Hlavnou činnosťou SEWA, a.s. je zabezpečiť zber a recykláciu elektroodpadov, použitých batérií a odpadov z obalov z elektroobchodní, firiem, inštitúcií, škôl, miest a obcí.

Združení výrobcovia a dovozcovia – členovia SEWA, a.s., platia recyklačné poplatky, z ktorých je následne hrađený celý systém zberu a spracovania hore uvedených prúdov odpadov. Proces je zabezpečený prostredníctvom externých dodávateľov:

- zberové spoločnosti a zberné dvory
- autorizované spracovateľské spoločnosti

Obyvatelia môžu odovzdať elektroodpad a použité batérie bezplatne prostredníctvom:

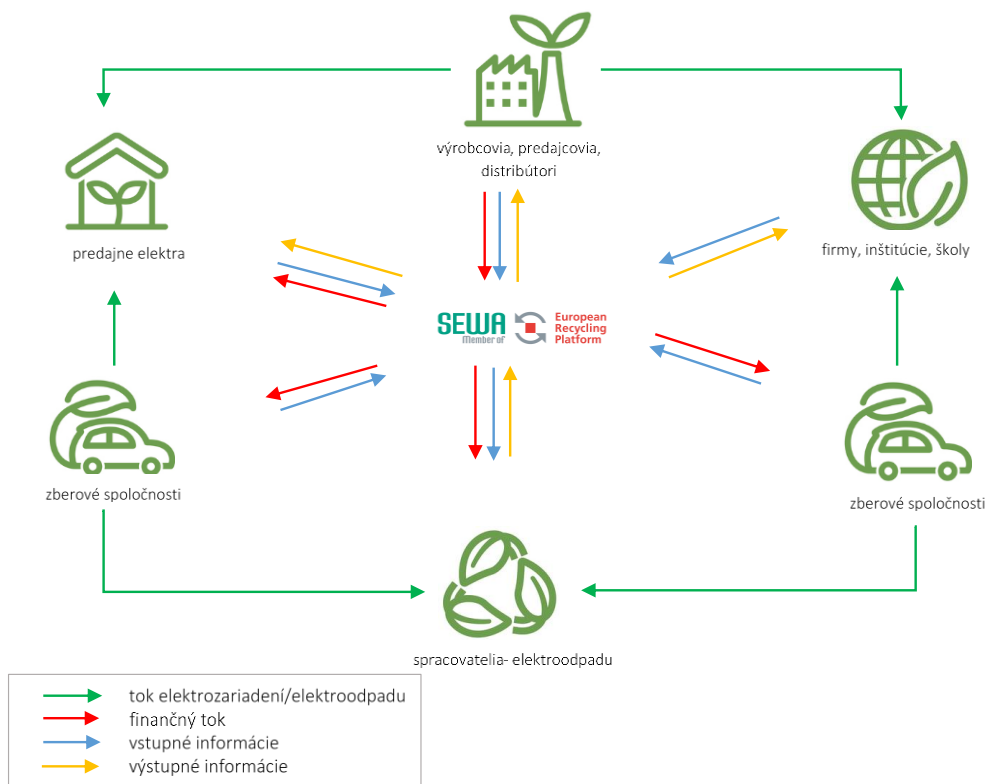
- spätného zberu (odovzdanie batérií alebo veľmi malého elektroodpadu v elektroobchodni, resp. odovzdať elektroodpad pri kúpe nového výrobku toho istého druhu priamo v predajni)
- zberných dvorov v obci alebo v mieste svojho trvalého pobytu

Obyvatelia odovzdávajú vytriedené zložky komunálneho odpadu do farebných nádob určených na triedený zber:

- papier
- plasty
- sklo

Náklady na triedený zber nie sú súčasťou miestnych poplatkov za komunálny odpad, t. j. občania neplatia za zber a spracovanie vytriedených zložiek komunálneho odpadu poplatky obci. Financujú a zabezpečujú ho výrobcovia vyhradených výrobkov.

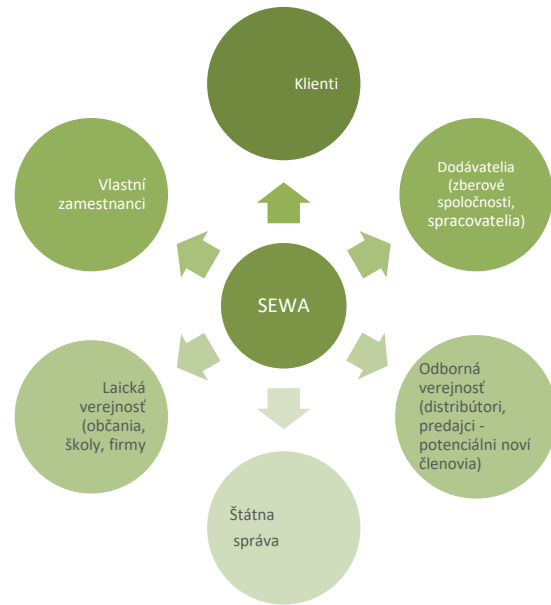
### Postup poskytovania služieb



## 1.6 ZÁUJMOVÉ SKUPINY

### Komunikačné kanály:

- webová stránka
- online reklama a články
- telefonická komunikácia
- emailová komunikácia
- osobné rokovania
- elektronický newsletter
- SEWA SPRAVODAJ (občasník pre výrobcov, predajcov)
- semináre pre členov, konferencie
- firemný profil na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn



## 2. INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM

SEWA, a. s. má od roku 2007 zavedený integrovaný manažérsky systém pre oblasť kvality (ISO 9001), environmentu (ISO 14001) a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001), v rozsahu činnosti: „Prevádzkovanie systému združeného nakladania s elektroodpadom, použitými batériami a akumulátormi, odpadom z obalov a s odpadom z neobalových výrobkov“.

### 2.1 HODNOTY SPOLOČNOSTI



## 2.2 POSLANIE SPOLOČNOSTI

Poslaním spoločnosti SEWA, .a.s. je zabezpečovať nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami legislatívy a noriem ISO 9001:2015, 14001:2015 a 45001:2018 v oblasti **„Prevádzkovanie systému združeného nakladania s elektroodpadom, použitými batériami a akumulátormi, odpadom z obalov a s odpadom z neobalových výrobkov“**.

Manažment SEWA, a.s. sa zaväzuje k dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek, požiadaviek noriem ISO 9001:2015, 14001:2015 a ISO 45001:2018 a požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 1221/2009 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 a č. 2017/1505, a tiež sa zaväzuje:

- riadiť a realizovať všetky svoje činnosti výlučne v súlade s platnou slovenskou a európskou legislatívou
- viesť so všetkými záujmovými skupinami čestný, otvorený a obojstranný dialóg
- poskytovať všetkým svojim klientom (členom OZV) služby na profesionálnej a odbornej úrovni, t. j. poskytovať kvalitné služby a servis v oblasti nakladania s elektroodpadom, odpadom z obalov a výrobkov, použitých batérií a akumulátorov
- v prípade reklamácie alebo sťažností konať tak, aby prišlo k bezodkladnej náprave s cieľom uspokojiť potreby našich klientov v čo najvyššej miere
- že všetky klientom poskytnuté informácie sú obchodným tajomstvom a nebudú poskytované tretej strane
- všetkých svojich klientov včas, pravdivo a odborne informovať o zrealizovaných legislatívnych zmenách, ktoré sú späté s poskytovanými službami pre členov tak, aby neboli naši klienti sankciovaní zo strany štátnych orgánov
- vytvárať kvalitné pracovné podmienky pre svojich pracovníkov, najmä prostredníctvom infraštruktúry, vhodným pracovným prostredím a ďalšieho vzdelávania, ktoré je nevyhnutné pri poskytovaní profesionálnych a kvalitných služieb
- neustále zlepšovať kvalitu a profesionalitu svojich služieb tak, aby sme si udržali všetkých doterajších klientov (členov)
- dodržiavať všetky environmentálne ciele, ktoré si stanovila pre daný rok; zároveň bude tieto ciele pravidelne monitorovať a ku koncu kalendárneho roka vyhodnocovať
- šíriť povedomie o ochrane životného prostredia, prostredníctvom šírenia informácií o predchádzaní vzniku odpadov, ich triedenia v rámci kampaní a informačných PR článkov zameraných na obyvateľstvo
- že bude informovať všetky záujmové strany o významných environmentálnych aspektoch plynúcich z činností, ktoré majú vplyv na životné prostredie, ako aj o celkovom environmentálnom správaní prostredníctvom dokumentu „Environmentálne vyhlásenie“
- že bude zverejňovať pravdivé informácie súvisiace s nakladaním s odpadmi min. jedenkrát za rok prostredníctvom dokumentu „Výročná správa“ a dokumentu „Environmentálne vyhlásenie“
- že bude svojich zamestnancov pravidelne oboznamovať s environmentálnymi cieľmi, viesť s nimi aktívny dialóg, aby sa environmentálne povedomie a správanie pracovníkov neustále zvyšovalo
- že bude prijímať také opatrenia a nástroje riadenia, aby sa jej správanie v oblasti ochrany ŽP neustále zlepšovalo a pracovné procesy a postupy smerovali k prevencii znečisťovania ŽP
- dodržiavať príslušné legislatívne predpisy na ochranu ŽP
- dodržiavať príslušné právne predpisy z oblasti BOZP
- poskytnúť a vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky, aby sa predchádzalo pracovným úrazom a poškodzovaniu zdravia na pracovisku
- trvale zlepšovať systém manažérstva BOZP, zabezpečovať pravidelné obhliadky pracoviska bezpečnostným technikom (kontrola protipožiarneho zabezpečenia, kontrola elektrických zariadení a zásuviek), aby sa vylúčila možnosť vzniku požiaru a potenciálnych pracovných úrazov
- organizovať pravidelné školenia z oblasti BOZP a oboznamovať pracovníkov so všeobecnými zásadami prevencie; zároveň sa zaväzuje konzultovať a viesť aktívny dialóg s pracovníkmi, aby boli identifikované možné riziká, ktoré môžu viesť k úrazom a chorobám z povolania a následne prijímať opatrenia na ich odstránenie resp. eliminovanie.

## 2.3 INTERNÉ AUDITY A PRESKÚMANIE IMS VEDENÍM

V spoločnosti sú vykonávané interné audity IMS podľa schváleného plánu interných auditov zamerané na systémy manažérstva:

- kvalita (ISO 9001)
- životné prostredie (ISO 14001, EMAS)
- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (ISO 45001)

Interné audity vykonávajú odborne spôsobilí a vyškolení interní audítori. V roku 2021 boli vykonané 4 interné audity, pričom boli preverené všetky útvary spoločnosti, pracovné postupy a bol posúdený súlad s legislatívou pri výkone činnosti. Výsledky z interných (a externých) auditov sú zosumarizované v dokumente „Nápravné a preventívne opatrenia“, do ktorého sa zaznamenávajú aj podnety od zamestnancov, ktoré vedú k zefektívneniu IMS. Dokument je k dispozícii zamestnancom. Interné audity sa zrealizovali podľa plánu.

## 2.4 VZDELÁVANIE PRACOVNÍKOV

Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie pracovníkov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe schváleného dokumentu „Plán školení zamestnancov“, ktorý každoročne vypracováva a výkonnému riaditeľovi predkladá na schválenie ekonóm.

Plán školení vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadväzujú predovšetkým na pripravované legislatívne zmeny, ktoré majú bezprostredný vplyv na výkon činností. Plán školení sa môže počas roka upravovať v závislosti od aktuálnych potrieb spoločnosti.

Realizácia školení v roku 2021			
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Zrealizované školenia	Počet účastníkov školenia
BOZP – vstupné školenie	1	✓	2
Školenie prvej pomoci*	9	✗	0
Školenie vodičov	9	✓	0
Komplexné interné školenie:			
- Leg. zmeny zákona o odpadoch	9	✓	8
- PC zručnosti	9	✓	9
Manažérske školenie	1	✓	1
Kurz anglického jazyka	7	✓	4
Legislatívne zmeny vo vzťahu k účtovníctvu (dane a PaM)	1	✓	1
Ostatné oblasti (podľa potreby):			
- Školenie GDPR	9	✓	9
- Environmentálne delikty	0	✓	1
Výkon auditu a spôsob auditovania požiadaviek noriem ISO 9001, 45001	1	✓	1

\*školenie prvej pomoci, z dôvodu pandémie, presunutá na rok 2022

Plán školení pre rok 2022		
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Plánovaný termín školenia
BOZP – vstupné školenie	noví zamestnanec	2022
BOZP a PO – periodické školenie		
Školenie prvej pomoci	9	2022
Komplexné interné školenie:	9	2022
- Interná a externá komunikácia		
Legislatívna zmena zákona o odpadoch	9	2022
Manažérske školenie	1	2022
Kurz anglického jazyka	4	2022
Ročný prístup k e-vzdelávaniu v daňovej oblasti a PaM	1	2022
Ostatné oblasti – podľa potreby	9	2022

### 3. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM

Vzhľadom na samotný charakter poskytovaných služieb – zber a recyklácia odpadov – je environmentálny manažérsky systém neoddeliteľnou súčasťou riadenia firmy a zároveň súčasťou poskytovaných služieb.

Na základe zavedeného IMS, interných auditov a vykonaných kontrol zo strany štátnych orgánov môžeme skonštatovať, že SEWA, a.s. dodržiava platnú slovenskú a európsku legislatívu v oblasti ochrany životného prostredia a všetky environmentálne normy a nariadenia pri pracovných postupoch, ktoré sú pre zamestnancov záväzné a sú obsiahnuté v internej riadiacej dokumentácii:

- Príručka integrovaného manažérského systému
- Základné interné predpisy
- Pracovné interné predpisy

Legislatíva v oblasti nakladania s odpadmi (zákon o odpadoch, súvisiace vyhlášky, nariadenia, usmernenia a pod.) je sledovaná výkonným riaditeľom. Norma ISO 14001, Nariadenie komisie EÚ č. 1221/2009 - EMAS, sú sledované manažérom IMS. Funkčnosť IMS je overovaná počas interných auditov a externého auditu každý rok.

SEWA, a.s. dodržiava všetky legislatívne požiadavky v environmentálne oblasti, pričom každá zmena je:

- komunikovaná všetkým pracovníkom
- zapracovaná do internej riadiacej dokumentácie a popisu pracovných postupov
- v praxi vykonávaná dodržovaním zákonných požiadaviek (napr. zmena cieľov zberov a limitov zhodnotenia odpadov, vzdelávacie aktivity smerom ku konečným používateľom, nakladanie s vlastným komunálnym odpadom, šetrenie prírodnými zdrojmi – energie, spotreba vody, pohonných hmôt a pod.)

Dodržiavanie environmentálnych požiadaviek je preverované prostredníctvom interných auditov u pracovníkov SEWA, a.s. a prostredníctvom externých auditov u spracovateľov OEEZ cez externú audítorskú firmu.



**Základné legislatívne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva a EMAS**

<b>Zákony</b>	
<b>79/2015 Z. z.</b>	o odpadoch
313/2016 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (v znení zákona č. 91/2016 Z. z.)
90/2017 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 05. 2017, 01. 01. 2018)
292/2017 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 12. 2017, 01. 01. 2018)
208/2018 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 08. 2018)
312/2018 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2019)
302/2019 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2019)
460/2019 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2020)
285/2020 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2020)
46/2021	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 06. 02. 2021))
372/2021	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 11. 2021)
430/2021	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 12. 2021)
518/2021	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 302/2019 Z. z. (s účinnosťou od 28. 12. 2021)
<b>Vyhlášky</b>	
<b>365/2015 Z. z.</b>	ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov
320/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov
<b>366/2015 Z. z.</b>	o evidencnej a ohlasovacej povinnosti
246/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti
321/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 Z. z.
378/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti
317/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti
<b>371/2015 Z. z.</b>	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
322/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č.371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
379/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č.371/2015 Z. z ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
348/2020 Z. z.	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
<b>373/2015 Z. z.</b>	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
14/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
324/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení vyhlášky č. 14/2017 Z. z.
186/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
380/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
266/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
368/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
25/2021 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

<b>EMAS</b>	
351/2012 Z. z.	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a
	o zmene a doplnení niektorých zákonov
1221/2009	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
2017/1505	Nariadenie Komisie, ktorým sa menia príloha č. I, II a III k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
2018/2026	Nariadenie Komisie (EÚ), ktorým sa mení príloha č. IV k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
<b>Ostatné registrácie a potvrdenia</b>	
Autorizácia č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre elektrozariadenia
Autorizácia č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory
Autorizácia č. 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie 9044/2020-1.8	pre činnosť OZV pre elektrozariadenia
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie 9071/2020-1.8	pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie pre obaly 9094/2020-1.8	pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky
<b>Pripravované legislatívne zmeny</b>	
<b>Novela zákona 79/2015 Z. z.</b>	Novela vybraných častí



### 3.1 ZÁKLADNÁ ŠTRUKTÚRA EMS

EMS je súčasťou integrovaného manažérskeho systému a zahŕňa nasledovné činnosti, ktoré na seba nadväzujú:

- definovanie environmentálnych cieľov spoločnosti
- analyzovanie environmentálnych aspektov, ich vplyvov na ŽP a stupňa ich závažnosti
- integrovaná (interná a externá) komunikácia so všetkými záujmovými skupinami
- monitorovanie správania dodávateľov v súlade s EMS SEWA, a. s. a právnymi predpismi
- vykonávanie interných a externých auditov, ktorých cieľom je:
  - zlepšovanie funkčnosti a efektívnosti pracovných procesov a potvrdenie ich zhody s kritériami noriem ISO
  - zlepšovanie environmentálneho správania pracovníkov a celej spoločnosti
  - predchádzanie možným nezhodám, ktoré by boli v rozpore so systémami IMS a jednotlivými kritériami auditu
- vykonávanie preventívnych činností (v prípade leg. zmien) a nápravných činností vychádzajúcich z uskutočnených interných auditov



Všetky výstupy z činností sú každoročne hodnotené v dokumente „Správa o preskúmaní manažmentom“.

### 3.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť SEWA, a. s. je nevýrobná spoločnosť, ktorá nemanipuluje priamo s odpadom. Všetky služby súvisiace so zberom a spracovaním elektroodpadu, batérií a akumulátorov, odpadov z obalov a neobalových výrobkov sú zabezpečené prostredníctvom autorizovaných dodávateľov (zberové spoločnosti, spracovateľské spoločnosti), čo znamená, že zo samotnej činnosti SEWA, a. s. nehrozí žiadne priame významné environmentálne riziko.



### 3.3 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Pri identifikácii a hodnotení významnosti environmentálnych aspektov sa vychádza z prevádzkových skúseností počas celej histórie fungovania spoločnosti a z požiadaviek platnej legislatívy z oblasti ochrany životného prostredia. Všetky EA sú pravidelne, min. 1x/rok prehodnocované z dôvodu možných legislatívnych zmien alebo z dôvodu možných zmien týkajúcich sa pracovných postupov spoločnosti. Za identifikáciu a hodnotenie EA je zodpovedný manažér IMS.



Každý identifikovaný aspekt je zaradený do jednej z nasledovných štyroch kategórií podľa „stupňa **závažnosti** jeho vplyvu na životné prostredie“ a „**pravdepodobnosti** vzniku danej situácie“:

- **nevýznamné aspekty**  
prijateľné riziko, nie sú žiadnym problémom pre organizáciu ani ŽP
- **málo významné aspekty**  
zvýšené riziko a zvýšená pozornosť, pričom postačuje udržiavať súčasné postupy riadenia
- **významné aspekty**  
vysoké riziko, vyžadujú riešiť súčasný stav, prijať nápravné/preventívne opatrenia s termínom realizácie, zlepšovať súčasný stav – prijímať environmentálne ciele
- **veľmi významné aspekty**  
veľmi vysoké riziko, vyžadujú okamžite riešiť súčasný stav, prijať nápravné alebo preventívne opatrenia alebo zlepšovať súčasný stav – prijímať environmentálne ciele.

Významnosť EA je hodnotená na základe nižšie uvedenej matice environmentálnych aspektov.

#### Matica hodnotenia environmentálnych aspektov

Pravdepodobnosť (P)	15	vysoko pravdepodobný vznik	málo významný aspekt	významný aspekt	veľmi významný aspekt	veľmi významný aspekt
	10	pravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt	významný aspekt	veľmi významný aspekt
	5	málo pravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt	málo významný aspekt	významný aspekt
	1	nepravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt
Stupeň			nevýznamná	málo významná	významná	Veľmi významná
			1	5	10	15
<b>Závažnosť (Z)</b>						

### 3.4 PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

**Priame environmentálne aspekty** plynúce z administratívnej činnosti sú vedené ako nevýznamné resp. málo významné aspekty aj napriek tomu, že stupeň pravdepodobnosti ich vzniku je na úrovni vysoko pravdepodobný alebo pravdepodobný vznik, ale stupeň závažnosti ohrozenie ekosystému v prípade vzniku konkrétnej situácie je nevýznamný alebo len málo významný. Negatívny vplyv priamych administratívnych aspektov na životné prostredie je veľmi nízky a v podstate predstavuje rovnaký stupeň závažnosti, aký vzniká v bežných domácnostiach.



**Nepriame environmentálne aspekty** sú spojené s činnosťou dodávateľov – zberné spoločnosti a spracovatelia. Spracovatelia musia spĺňať legislatívne požiadavky (udelenie súhlasu/autorizácie na poskytované činnosti), musia preukázať schopnosť spracovania odpadov na požadovanej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni tak, aby bolo zabezpečenie plnenie limitov zhodnotenia a produkcie DS zo spracovaných odpadov. Tieto informácie sa zohľadňujú pri hodnotení významnosti EA.

Vzhľadom na skutočnosť, že SEWA, a.s. poskytuje od svojho vzniku rovnaké služby, kedy proces poskytovania služieb a ich kvality je vo veľkej miere závislý od platnej legislatívy (zákon o odpadoch, v ktorom sú definované min. ciele zberu a recyklácie), sa priame a nepriame aspekty takmer vôbec nemenia. Aj napriek tomu sú každoročne prehodnocované.

Priame a nepriame environmentálne aspekty							
	Činnosť/Výrobok/Služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Úroveň rizika			Významnosť EA na ŽP
				Z	P	R	
Priame aspekty	1. Administratívna činnosť	1.1. Vznik odpadu (KO, kancelársky odpad: papier, toner, plasty, žiarivky, batérie)	- záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
		1.2. Spotreba pohonných hmôt	- čerpanie pohonných hmôt	1	15	15	málo významný aspekt
		1.3. Výfukové plyny z prevádzky osobných áut	- znečisťovanie ovzdušia	5	10	50	málo významný aspekt
		1.4. Spotreba energií (elektrina, voda)	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
		1.5. Splašková voda	- znečisťovanie vôd	1	1	1	nevýznamný aspekt
		1.6. Použitie čistiacich prostriedkov	- znečisťovanie ŽP	1	15	15	málo významný aspekt
	2. Materiálová spotreba	2.1. Spotreba kancelárskeho papiera	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
		2.2. Spotreba tonera	- znečisťovanie ŽP	1	15	15	málo významný aspekt
	3. Biodiverzita	3.1. Využitie pôdy	- záber zastavanej pôdy v m <sup>2</sup>	1	15	15	málo významný aspekt
Nepriame aspekty	4. Doprava	4.1. Spotreba pohonných hmôt	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
		4.2. Výfukové plyny	- znečisťovanie ovzdušia	5	10	50	málo významný aspekt
		4.3. Únik ropných látok	- znečistenie vôd a pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
		4.4. Hluk z prevádzky nákladných áut	- obťažovanie obyvateľov	5	10	50	málo významný aspekt
	5. Zhromažďovanie a zber elektroodpadu, batérií a odpadov z obalov	5.1. Vznik odpadov	- záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
		5.2. Poškodenie elektroodpadu pri manipulácii	- únik chemikálií do vôd, pôdy a ovzdušia	5	5	25	málo významný aspekt
	6. Spracovanie odpadu	6.1. Spotreba elektrickej energie	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
		6.2. Vznik znečisťujúcich látok	- znečistenie ovzdušia, vôd, pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
		6.3. Vznik odpadov zo spracovania	- znečistenie vôd, pôdy - záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
		6.4. Vznik odpadových vôd	- znečistenie vôd	1	10	10	nevýznamný aspekt
		6.5. Vznik hluku, zápachu, prachu	- obťažovanie obyvateľov	5	1	5	nevýznamný aspekt
		6.6. Vznik havarijnej situácie (požiar, únik chemických látok)	- ohrozenie zdravia a ľudského života, znečistenie vôd, pôdy, ovzdušia	15	5	75	významný aspekt
	7. Produkcia DS	7.1. Vznik druhotných surovín	- šetrenie prírodných zdrojov krajiny	-	-	-	EA s pozitívnym vplyvom na ŽP
	8. Vzdelávanie a informačné činnosti	8.1. Vzdelávanie obyv. a šírenie myšlienky ochrany ŽP	- zmena návykov obyv. pri nakladaní s KO - správne triedenie KO – viem, čo kam patrí - vplyvanie na zmýšľanie a konanie ľudí a uvedomenie si potreby šetrenia prírodných zdrojov	-	-	-	EA s pozitívnym vplyvom na ŽP

V roku 2020 a v januári 2021 bol kompletne obnovený vozový park.

## 4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť SEWA, a.s. si stanovuje ročné ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri definovaní environmentálnych cieľov sa vychádza predovšetkým z nasledovného:

- z platnej legislatívy, v ktorej sú presne definované ciele zberu a recyklácie na každý rok pre všetky komodity (elektrozariadenia, batérie, obaly a neobalové výrobky)
- z hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyvu na životné prostredie
- zo strategických cieľov spoločnosti



### Dlhodobé environmentálne ciele SEWA, a.s.:

1. cieľom zberu a recyklácie v období rokov 2014 – 2021 pre všetky komodity, ktorých zber a recykláciu zabezpečujeme je dosiahnuť ciele zhodnotenia a recyklácie stanovené v Prílohe č. 3 zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z.
2. vzdelávanie detí a mládež prostredníctvom eko-výchovných projektov min. v zmysle legislatívnych požiadaviek definovaných vo vyhláske č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
3. šíriť osvetu medzi obyvateľstvom prostredníctvom vhodne zvolených nástrojov marketingového mixu (články, rozhovory a účasť na diskusiách v televízii a konferenciách, oznamy v rozhlase, informačné letáky a plagáty pre obyvateľov)
4. prispievať k správnym návykom jednotlivcov pri nakladaní s jednotlivými zložkami komunálneho odpadu, k ochrane životného prostredia, k zamedzeniu úniku toxických látok do okolia, k redukcii čiernych skládok a k šetreniu prírodných zdrojov bezplatným zberom elektroodpadov a použitých batérií z firiem, inštitúcií a škôl na celom území SR

Environmentálne ciele vychádzajú z legislatívnych požiadaviek zákona o odpadoch, sú súčasťou ročných cieľov a zároveň aj environmentálnych indikátorov, ktoré sledujeme na ročnej báze.

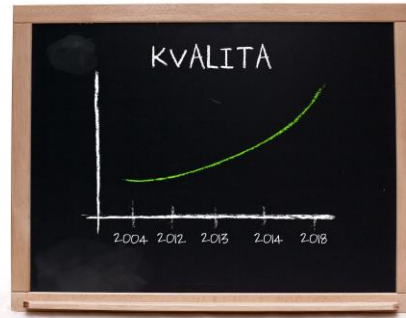


### 4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2021 - 2025

- Udržať si pozíciu lídra na slovenskom trhu ako organizácia zodpovednosti výrobcov s najväčším počtom klientov – výrobcov elektrických a elektronických zariadení.
- Poskytovať komplexné služby v rámci „one-stop shop“ riešenia pre komodity elektrozariadenia, batérie, obaly a neobalové výrobky.
- Byť lídrom v kvalite a rozsahu poskytovaných služieb pre výrobcov elektrozariadení.
- Ponúkať stabilnú a férovú cenovú politiku pre všetkých klientov, založenú na cenovo efektívnom plnení povinností.

## 4.2 ROČNÉ CIELE SPOLOČNOSTI

Ročné ciele pozostávajú z kvalitatívnych a environmentálnych cieľov a cieľov zameraných na ochranu zdravia pri práci. Ciele boli definované s ohľadom na skutočnosť, aby bolo vytvorené vhodné pracovné prostredie pre pracovníkov, poskytované služby dosahovali min. rovnakú kvalitu ako v predchádzajúcom období a bola zabezpečená max. spokojnosť zákazníkov.



Ciele na rok 2021 - vyhodnotenie			
Cieľ č.	Cieľ	Dosiahnutá cieľová hodnota	Plnenie
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh v r. 2021 boli min. na úrovni 23 974 ton.	EEZ uvedené na trh v r. 2021 na úrovni 31 173 ton.	✓
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových členov.	75 nových klientov ku koncu roka 2021.	✓
C-3	Zvýšiť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 6 500 ton.	Objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úrovni 7 926 ton.	✓
C-4	Zabezpečiť propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa v stanovených termínoch v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch č. 75/2015 Z. z. a vyhlášky č. 373/2015 Z. z.	Všetky propagačné a vzdelávacie aktivity boli realizované v súlade s legislatívou.	✓
C-5	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,8 kg/člen OZV.	Spotreba kancelárskeho papiera bola 0,15 kg/člena.	✓
C-6	Udržať separáciu vlastného KO, podľa triedených zložiek odpadu, produkovaného v priestoroch spoločnosti na úrovni min. 70 %.	Dosiahnutá separácia vlastného KO na úrovni 72 % z celkového množstva vyprodukovaných odpadov.	✓
C-7	Eliminovať a obmedziť riziká a faktory podieľajúce sa na vzniku pracovných úrazov a chorôb z povolania plynúcich z pracovných činností, prostredníctvom vytváraním vhodného pracovného prostredia.	V priebehu roka neprišlo k pracovným úrazom ani sa nevyskytli choroby z povolania.	✓

Ciele na rok 2022		
Cieľ č.	Cieľ	Cieľová hodnota
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh v roku 2022 boli min. na úrovni 31 000 ton.	EEE uvedené na trh v r. 2022 na min úrovni 31 000 ton.
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových výrobcov.	60 nových klientov k 31. 12. 2022
C-3	Dosiahnuť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 8 000 ton a prenosných batérií na úrovni 150 ton.	Objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov v r. 2022 na úrovni 8 000 ton.
C-4	Zabezpečiť propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa v stanovených termínoch v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch č. 75/2015 Z. z. a vyhlášky č. 373/2015 Z. z.	Všetky propagačné a vzdelávacie aktivity zrealizovať v súlade s legislatívnymi požiadavkami.
C-5	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,7 kg/člen OZV.	Spotreba kancelárskeho papiera na úrovni 0,7 kg/člen OZV.
C-6	Udržať separáciu vlastného KO, podľa triedených zložiek odpadu, produkovaného v priestoroch spoločnosti na úrovni min. 71 %.	Dosiahnutá separácia vlastného KO na min. úrovni 71 % z celkového množstva vyprodukovaných odpadov.
C-7	Eliminovať a obmedziť riziká a faktory podieľajúce sa na vzniku pracovných úrazov a chorôb z povolania plynúcich z pracovných činností, prostredníctvom vytváraním vhodného pracovného prostredia.	Udržiavanie a zlepšovanie bezpečného prac. prostredia tak, aby sa predchádzalo vzniku prac. úrazov a chorôb z povolania.

## 5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Spoločnosť SEWA postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné smernice).

Pri zabezpečovaní zberu a recyklácie elektroodpadov, použitých batérií a odpadov z obalov spolupracujeme výhradne so zberovými spoločnosťami, ktoré majú udelený súhlas na prepravu nebezpečných odpadov a iných odpadov a s autorizovanými spracovateľskými závodmi. Spracovatelia sú pravidelne auditovaní externou auditorskou firmou, aby sme mali nezávisle potvrdené, že pri spracovaní elektroodpadov sú dodržiavané všetky legislatívne, technologické a environmentálne požiadavky.



### 5.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ZAMESTNANCOV SEWA, A.S.

SEWA nebola počas celej svojej histórie sankcionovaná zo strany štátnych orgánov v súvislosti s porušením zákona. V roku 2012 prešla úspešne kontrolou realizovanou SIŽP.

Environmentálne správanie zamestnancov je v súlade s internými predpismi a legislatívnymi požiadavkami. Pracovníci sú min. 1x za rok v rámci pracovnej porady a 1x za rok v rámci interného auditu oboznámení s internými a externými environmentálnymi požiadavkami. Pracovníci môžu počas celého roka navrhovať nové environmentálne opatrenia.

Za posledné roky sme prijali niekoľko interných environmentálnych opatrení, ktorými prispievame k ochrane ŽP a k šetreniu prírodných zdrojov:

- separácia vlastného komunálneho odpadu od roku 2005
- každý rok znižujeme internú spotrebu kancelárskeho papiera – viac elektronickej, menej printovej dokumentácie:
  - fakturácia je výlučne v elektronickej forme od roku 2012
  - elektronické kvartálne ohlásenie od roku 2016 (nie je potrebné zaslať v tlačenej forme)
  - dokumentácia súvisiaca so zberom OEEZ a B&A (avízo, protokoly o zbere) v elektronickej forme od roku 2016
  - elektronický denník došlej/odoslanej pošty od roku 2016
  - podiel člena v elektronickej forme od roku 2020
  - počas pandémie, zasielanie zmlúv a dodatkov k zmluvám elektronicke
- redukcia používania plastových obalov na obedy nosením vlastných nádob, resp. obedov
- používanie kohútikovej pitnej vody, nulová spotreba nápojov v PET fľašiach
- pri kúpe nových elektrospotrebičov (pc, tlačiarne a pod.) vyberáme spotrebiče s nízkou spotrebou energií
- každoročné rozširovanie funkcionality IS SEWA tak, aby čo najviac dokumentácie, bolo v elektronickej forme

Stručný prehľad hlavných ukazovateľov a indikátorov, ktoré sú sledované spoločnosťou SEWA, a.s. v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 2018/2026:

Hlavné ukazovatele	Indikátory sledované SEWA, a.s.	Osobitné súvisiace indikátory
energie	nesledované	-
materiály	<b>Indikátor č. 2</b> Spotreba kancelárskeho papiera na 1 člena OZV.	-
voda	nesledované	-
odpad	<b>Indikátor č. 1</b> Podiel separovaného KO a podiel separovaného KO na 1 zamestnanca.	<b>Indikátor č. 4:</b> Podiel vyzbieraných OEEZ v kg z celkového objemu EEZ uvedených na trh v SR. <b>Indikátor č. 5:</b> Podiel produkcie DS z celkového objemu spracovaných OEEZ <b>Indikátor č. 6:</b> Podiel zhodnotenia OEEZ v pomere k spracovaným OEEZ <b>Indikátor č. 7:</b> Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového objemu nahlásených batérií a akumulátorov. <b>Indikátor č. 8:</b> Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s..
využitie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	<b>Indikátor č. 3:</b> Využívanie zastavanej plochy v m <sup>2</sup> na 1 zamestnanca.	-
emisie	nesledované	-
osobitné ukazovatele	<b>Indikátor č. 9.:</b> Počet spracovateľov so zavedeným certifikovaným MS.	-



## 5.2. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Environmentálne indikátory boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v menšej či vo väčšej miere vplyv na životné prostredie. Prostredníctvom sledovania environmentálnych indikátorov eliminujeme škodlivé vplyvy na ŽP vychádzajúce z našej každodennej činnosti. Všetky indikátory sú pravidelne monitorované a v prípade objektívnych dôvodov (legislatívne zmeny, zmeny v súvisiacich nariadeniach, zmeny pracovných postupov, činností a pod.) sú prehodnocované a následne aktualizované.



Environmentálne indikátory SEWA, a. s.			
Por. č.	Environmentálne indikátory	Environmentálne aspekty	Výstupy z environmentálnych indikátorov
1.	Podiel separovaného KO z celkového KO a podiel separovaného KO na 1 zamestnanca SEWA, a.s.	1.1 vznik odpadu (KO a kancelársky odpad: papier, toner, plasty, sklo, žiarivky, batérie)	kap. 5.2.1 Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.
2.	Ročná spotreba kancelárskeho papiera v prepočte na 1 člena OZV.	2.1 čerpanie prírodných zdrojov	kap. 5.2.2 Spotreba kancelárskeho papiera
3.	Využívanie zastavanej plochy v m <sup>2</sup> na 1 zamestnanca.	3.1 záber zastavanej plochy v m <sup>2</sup>	kap. 5.2.3 Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita
4.	Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
5.	Podiel DS zo spracovaných množstiev OEEZ.	7.1 vznik DS	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
6.	Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných OEEZ	5.1 vznik odpadu 7.1 vznik DS	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
7.	Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového množstva B&A uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu	kap. 5.2.5 Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov
8.	Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu 7.1 vznik DS	kap. 5.2.6 Objem zhodnotených odpadov z obalov
9.	Počet spracovateľov, so zavedeným certifikovaným MS.	6.2 vznik znečisťujúcich látok 6.3 vznik odpadov zo spracovania 6.5 vznik hluku, zápachu, prachu, žiarenia	kap. 5.2.7 Environmentálna spôsobilosť spracovateľov



### 5.2.1. Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.

Spoločnosť od svojho vzniku starostlivo dbá na separáciu komunálneho odpadu. V priestoroch firmy sa nachádzajú kontajnery na separovaný zber: papier, sklo, plasty, VKM (viacvrstvové kombinované materiály) obaly, kovové obaly a batérie.

Dôvodom na separovanie KO bolo uplatňovanie aktívneho prístupu zamestnancov spoločnosti k ochrane ŽP tak, aby bolo v čo najmenšej miere zaťažované skládkovaním a spaľovaním odpadov a šetrili sa prírodné zdroje recykláciou separovaného odpadu.

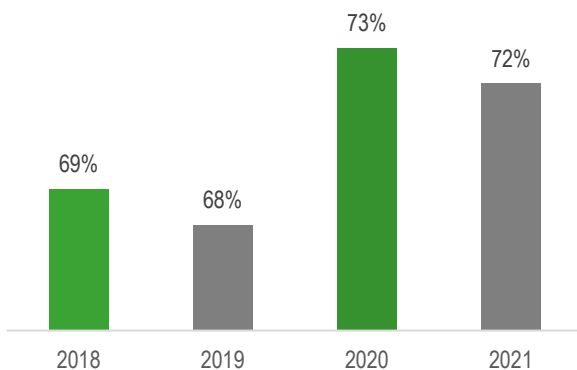
Separáciu odpadov hodnotíme jednak v pomere k celkovým objemom KO, a tiež separáciu na 1 zamestnanca.



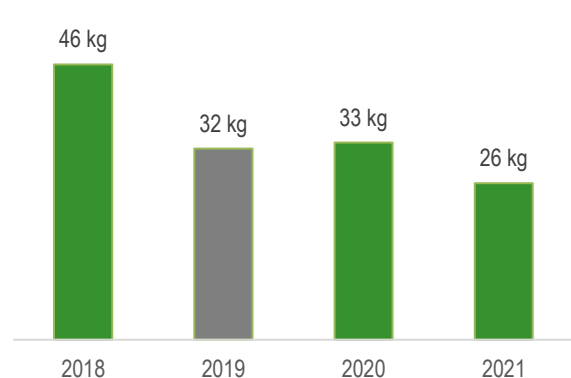
Údaje za rok	2018	2019	2020	2021
Celkový objem produkovaného KO v tonách	603 × 10 <sup>-3</sup>	427,50 × 10 <sup>-3</sup>	410,00 × 10 <sup>-3</sup>	363,50 × 10 <sup>-3</sup>
- z toho odpad vyseparovaný a ďalej zhodnotený (v t)	415 × 10 <sup>-3</sup>	292,00 × 10 <sup>-3</sup>	300,50 × 10 <sup>-3</sup>	262,00 × 10 <sup>-3</sup>
- z toho odpad nevyseparovaný a určený na zneškodnenie (v t)	188 × 10 <sup>-3</sup>	135,50 × 10 <sup>-3</sup>	109,50 × 10 <sup>-3</sup>	101,50 × 10 <sup>-3</sup>
Priemerný počet zamestnancov v danom roku	9	9	9	10
Celková produkcia KO na 1 zamestnanca za rok (v t)	67 × 10 <sup>-3</sup>	47,50 × 10 <sup>-3</sup>	45,50 × 10 <sup>-3</sup>	36,35 × 10 <sup>-3</sup>
KO vyseparovaný a zhodnotený v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	46,11 × 10 <sup>-3</sup>	32,44 × 10 <sup>-3</sup>	33,38 × 10 <sup>-3</sup>	26,20 × 10 <sup>-3</sup>
KO neseparovaný v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	20,88 × 10 <sup>-3</sup>	15,05 × 10 <sup>-3</sup>	12,16 × 10 <sup>-3</sup>	10,15 × 10 <sup>-3</sup>
Podiel separácie (v %)	69 %	68 %	73 %	72 %
Podiel KO z celkového odpadu (v %)	31 %	32 %	27 %	28 %

#### Indikátor č. 1

Podiel separovaného odpadu z celkového KO (v %)



Separácia KO na 1 zamestnanca (v kg)



### 5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera je prepočítaná na 1 člena OZV. Vzhľadom na skutočnosť, že počet členov každý rok narastá, zvyšuje sa aj spotreba kancelárskeho papiera. Spotreba kancelárskeho papiera je z najväčšej miery závislá od legislatívnych zmien, a s tým súvisiacimi úkonmi ako napr. vystavenie nových zmlúv, resp. dodatkov k zmlúvam, reportovanie na ministerstvo a pod.



#### Indikátor č. 2



Spotreba kancelárskeho papiera v roku 2021 klesla oproti spotrebe v predchádzajúcom roku. Pokles súvisí aj s obmedzeným zasielaním tlačenej dokumentácie, ktorú si klienti nájdu priamo v IS SEWA.

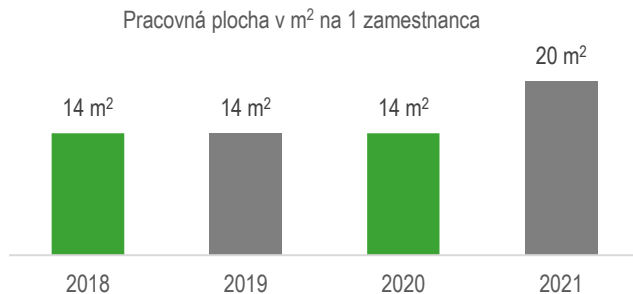
Koeficient pre výpočet spotreby kancelárskeho papiera je nasledovný: 2,55 kg/balík. Spotreba kancelárskeho papiera v roku 2021 bola 0,15 kg/člen. K 31. decembru 2021 mala SEWA 787 členov.

### 5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita

SEWA sídli v prenajatých priestoroch v štvorpodlažnej administratívnej budove. Kancelárie spoločnosti sa nachádzajú na jednom z podlaží. Využitá pracovná plocha v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca je graficky zobrazená nižšie.



#### Indikátor č. 3



V roku 2021 sa obsadila pozícia „asistent spoločnosti“ a rozšírili sme kancelárske priestory o 2 miestnosti.

Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch neplynie žiadne nebezpečenstvo pre ŽP v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. V kancelárskych priestoroch sa realizujú len administratívne činnosti.

## 5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS

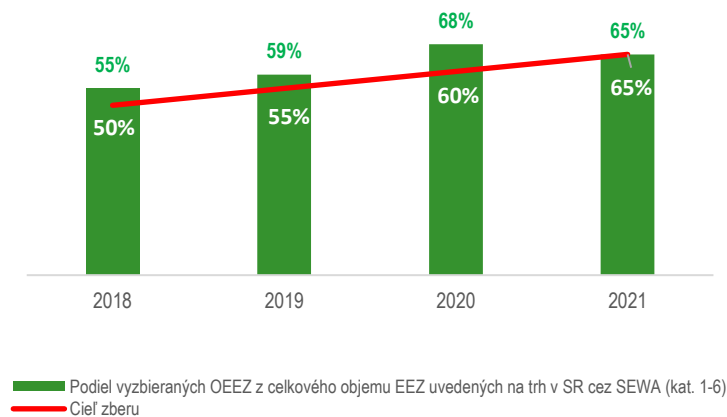
SEWA od začiatku svojej existencie plní ciele zberu a recyklácie OEEZ na viac ako 100 %. Údaje o umiestnení elektrozariadení na trh klientami SEWA, a.s., ako aj údaje o objeme zberu OEEZ za všetky kategórie, sa nachádzajú v nižšie uvedených tabuľkách a grafoch.



Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh členmi SEWA, a.s. (EEZ kat. 1 – 6)	2018	2019	2020	2021
Priemerné množstvo EEZ uvedené na trh členmi SEWA (v kg)	11 398 395	13 033 141	15 129 151	21 681 173
Cieľ zberu OEEZ – právna požiadavka	50 %	55 %	60 %	65 %
Povinnosť zberu pre členov SEWA (v kg) – právna požiadavka	5 699 197	7 168 228	9 077 491	14 092 762
Skutočný zber OEEZ (v kg) - SEWA	6 263 446	7 757 923	10 321 501	14 135 475
Dosiahnutá úroveň zberu OEEZ - SEWA, a.s. (v %)	55 %	59 %	68 %	65 %

### Indikátor č. 4

Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh (v kg)

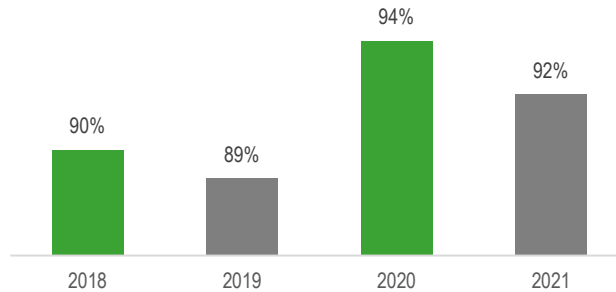


SEWA, a.s. plní ciele zberu elektroodpadu a ciele zhodnotenia a recyklácie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

Podiel DS zo spracovaných množstiev OEEZ (kat. 1 – 6)	2018	2019	2020	2021
Spracované OEEZ (v kg)	6 127 719	7 854 734	10 331 478	14 134 729
Produkcia druhotných surovín (v kg)	5 511 666	6 974 918	9 669 613	13 071 705
<b>Podiel druhotných surovín zo spracovaných množstiev OEEZ</b>	<b>90 %</b>	<b>89 %</b>	<b>94 %</b>	<b>92 %</b>

Indikátor č. 5

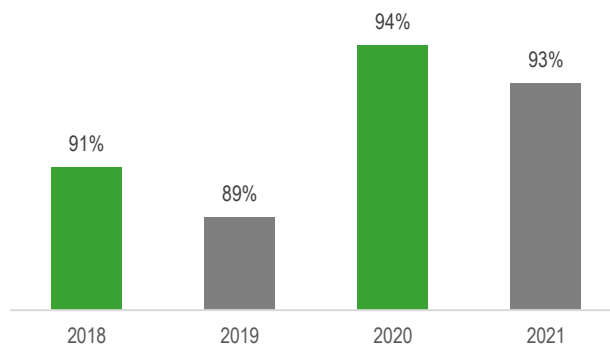
Podiel druhotných surovín zo spracovaného množstva OEEZ (kat. 1 - 6)



Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných OEEZ (kat. 1 – 6)	2018	2019	2020	2021
Spracované OEEZ (v kg)	6 127 719	7 854 734	10 331 478	14 134 729
Celkové zhodnotenia OEEZ (v kg)	5 562 151	7 026 611	9 702 161	13 125 226
<b>Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných množstiev OEEZ</b>	<b>91 %</b>	<b>89 %</b>	<b>94 %</b>	<b>93 %</b>

Indikátor č. 6

Podiel zhodnotenia OEEZ v pomere k spracovaným OEEZ (kat. 1 - 6)



Množstvo vyzbieraných OEEZ a produkcia DS priamo súvisí s množstvom EEZ uvedených na trh v konkrétnom roku. Ciele zberu OEEZ sú stanovené legislatívou a plnia sa na základe množstiev elektrozariadení uvedených na trh za tri predchádzajúce roky. Znamená to, že podiel vyzbieraných OEEZ, ako aj produkcia DS nemusí mať v ročnom porovnaní stúpajúcu tendenciu.

Ciele zhodnotenia a recyklácie sú stanovené pre jednotlivé kategórie EEZ, a preto ich nemožno uviesť pri týchto indikátoroch. Na základe ročných ohlásení pre MŽP SR „Ohlásenie o elektrozariadeniach a nakladaní s elektroodpadom“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2018 – 2021 všetky tieto ciele splnila.

### 5.2.5. Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov

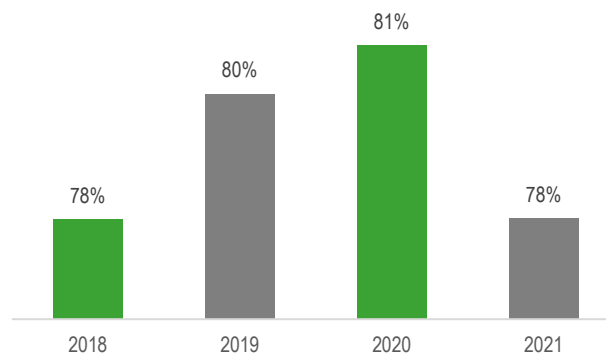
Od posledného štvrtroka 2006 SEWA ponúka svojim klientom aj služby pre výrobcov batérií a akumulátorov. Recykláciu vyzbieraných batérií zabezpečuje zmluvný partner. SEWA nezabezpečuje zber automobilových batérií.



Zber batérií a akumulátorov	2018	2019	2020	2021
Uvedené na trh – množstvá nahlásené členmi SEWA, a.s. (v kg)	388 126	399 401	388 969	508 912
Cieľ zberu – právna požiadavka	45 %	45 %	45 %	45 %
Zabezpečenie zberu (v kg)	302 670	321 403	316 732	394 683
Podiel vyzbieraných B&A z celkového množstva B&A uvedených na trh členmi SEWA, a.s.	78 %	80 %	81 %	78 %

#### Indikátor č. 7

Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového počtu nahlásených batérií a akumulátorov



Ciele zberu a recyklácie pre batérie a akumulátory sú stanovené legislatívou. Na základe ročných ohlásení pre MŽP SR „Ohlásenie o batériách a akumulátoroch a nakladaní s použitými batériami a akumulátormi“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2018 – 2021 všetky tieto ciele splnila.

## 5.2.6. Objem zhodnotených odpadov z obalov

Ďalšou komoditou, ktorej zber SEWA, a.s. zabezpečuje, je zber odpadov z obalov. Ide o odpady z obalov (papier, plasty, sklo, kovy, VKM a drevo), ktoré pochádzajú prevažne z vytriedených zložiek komunálnych odpadov z domácností zo zmluvných obcí.

Indikátor sleduje podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s.

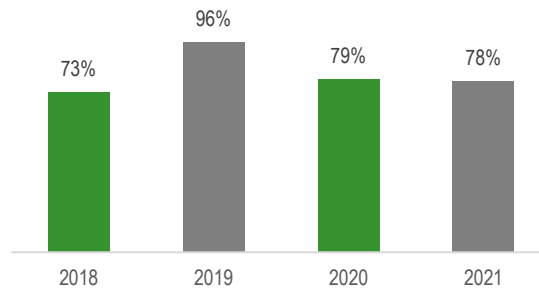


Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s.	2018	2019	2020	2021
Obaly uvedené na trh (v kg) – nahlásené množstva členov SEWA, a.s.	4 555 350	5 080 255	5 506 993	6 447 433
Zhodnotenie odpadov z obalov z vyzbieraných odpadov z obalov (v kg)	3 326 035	4 877 173	4 340 802	5 025 680
Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA (v %)	73 %	96 %	79 %	78 %

Ciele zhodnotenia pre jednotlivé komodity odpadov z obalov sú stanovené rôzne, preto ich nemožno uviesť pri tomto indikátore. Na základe ročných ohlásení pre MŽP SR „Ohlásenie o obaloch uvedených na trh v SR a plnení miery zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2018 – 2021 všetky tieto ciele splnila.

### Indikátor č. 8

Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA



Stúpajúci trend v zhodnocovaní odpadov z obalov je závislý na množstve obalov uvedených na trh v SR, a tiež na vyzbieraných množstvách odpadov z obalov v rámci zberov v zmluvných obciach. SEWA, a.s. podporuje zber vytriedených zložiek KO viacerými aktivitami:

- komunikácia medzi SEWA, a.s - starosta zmluvnej obce – zberová spoločnosť tak, aby boli zabezpečené potreby obyvateľov súvisiace so zberom triedených zložiek KO (dostatočný počet zberných nádob/vriec, frekvencia vývozov a pod.)
- šírenie osvetu prostredníctvom letákov a vývesiek v každej zmluvnej obci
- publikovaním online článkov, platenými rozhlasovými spotmi v rámci siete regionálnych rádii
- vlastnými eko-výchovnými projektami určené deťom a mládeži
- informačno-vzdelávacími príspevkami na sociálnych sieťach spoločnosti
- prostredníctvom vlastnej webovej stránky

### 5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov

V priebehu roka 2021 sa uskutočnilo 6 externých auditov spracovateľov, realizovaných prostredníctvom externej audítorskej spoločnosti.

V prípade potreby sú u spracovateľov realizované kontroly/audity zamerané na technické posúdenie spracovania elektroodpadu. V roku 2021 SEWA, a.s. spolupracovala s 8 spracovateľskými závodmi pre OEEZ, z ktorých majú 3 spoločnosti zavedený certifikovaný manažérsky systém min. pre 2 normy.

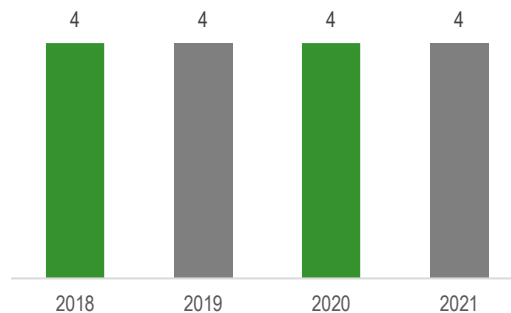
Spracovanie použitých batérií a akumulátorov je zabezpečené u 1 spracovateľa, ktorý má zavedený certifikovaný systém pre ISO 9001 a 14001 a je registrovaný v schéme EMAS.



Spracovatelia so zavedeným certifikovaným MS				
norma	Počet spracovateľov			
	2018	2019	2020	2021
ISO 9001 (kvalita)	4	4	4	4
ISO 14001 (environment)	4	4	4	4
ISO 45001 (BOZP)	1	1	1	1
EMAS	1	1	1	1

#### Indikátor č. 9

Spracovatelia so zavedeným certifikovaným MS



## ZÁVER

SEWA, a.s. od začiatku svojej existencie prináša inovatívne riešenia v rozsahu a kvalite poskytovaných služieb, čo ju už niekoľko rokov radí na prvé miesto v oblasti poskytovania služieb s nakladaním odpadov v komoditách elektro, batérie, obaly a neobalové výrobky na Slovensku.

Je najväčšia organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia na Slovensku so stabilnou a stále rastúcou klientskou základňou. Naši klienti nám dôverujú, pretože naše princípy sú reálnou súčasťou nášho podnikania.

SEWA má ako prvá OZV zavedený integrovaný manažérsky systém pre ISO 9001 a 14001, ISO 45001. Zároveň je prvou OZV a najdlhšie registrovanou spoločnosťou v schéme EMAS. Profesionalita a ústretovosť sú základne hodnotové piliere, ktoré sú prítomné v komunikácií s dodávateľmi služieb (spracovateľské a zberové spoločnosti) a pri komunikácií s našimi klientmi – výrobcami/dovozcami elektrozariadení, elektropredajňami, firmami a inštitúciami, a to nás robí dôveryhodným partnerom a lídrom na trhu v našom segmente. Počas celej histórie nebola SEWA, a.s. sankciovaná zo strany štátnych orgánov, naopak, ciele zberu a recyklácie plní v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami.

Dôležitým faktorom úspechu je aj pracovný tím SEWA, ktorý je tvorený dlhoročne stabilným kolektívom pracovníkov.

**NAŠE ENVIRONMENTÁLNE MYSLENIE POSÚVAME ĎALEJ!**



**Environmentálne vyhlásenie**  
**Vypracované na základe Nariadenia ES č. 1221/2009 (EMAS)**



Overila:  
ASTRAIA Certification, s.r.o.  
Priezračná 39  
949 01 Nitra

Zodpovedný:  
Ing. Jozef Kozák  
výkonný riaditeľ SEWA, a.s.

Vypracovala:  
Mgr. Lívia Burzová

SEWA, a.s.  
Sliachska 1E, 831 02 Bratislava  
[www.sewa.sk](http://www.sewa.sk)  
email: [sewa@sewa.sk](mailto:sewa@sewa.sk)