



Environmentálne vyhlásenie 2019 – 2023
Aktualizácia za rok 2019



Toto environmentálne vyhlásenie prezentuje environmentálne správanie k 31. 12. 2019, ciele a zámery v oblasti ochrany životného prostredia v SEWA, a. s. platné k 30. 04. 2020. 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	16
3.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	16
3.3 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	17
3.4 PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	18
4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE	19
4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2016 - 2020	19
4.2 ROČNÉ CIELE SPOLOČNOSTI	20
5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	21
5.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ZAMESTNANCOV SEWA, A.S.....	21
5.2. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA.....	23
5.2.1. Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.....	24
5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera.....	25
5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita	25
5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS	26
5.2.5. Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov	28
5.2.6. Objem zhodnotených odpadov z obalov	29
5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov.....	30
ZÁVER	31

PREDHOVOR

SEWA, a.s. je autorizovaná organizácia zodpovednosti výrobcov pôsobiaca na trhu od roku 2005 založená výrobcami elektrozariadení združených v ITAS a ADAT. Cieľom OZV SEWA je poskytovanie odborných a kvalitných služieb na jednom kontaktnom mieste v rámci „one stop shop“ riešenia pre výrobcov elektrozariadení, batérií a obalov. V roku 2019 sme poskytovali služby pre viac ako 650 výrobcov nielen v rámci slovenského trhu, ale prostredníctvom nášho akcionára ERP aj v ostatných krajinách EÚ.

V priebehu roka 2019 spoločnosť SEWA, a.s. plnila všetky legislatívne povinnosti za svojich klientov – výrobcov a dovozcov elektrozariadení, batérií, obalov a neobalových výrobkov v súlade s platnou legislatívou. Celkovo sme vyzbierali takmer 7 758 ton elektroodpadu, viac ako 321 ton použitých batérií a takmer 5 080 ton obalov a neobalových výrobkov, ktoré putovali do spracovateľských závodov na zhodnotenie a recykláciu.

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

V roku 2019 sme pokračovali v našich úspešných vzdelávacích projektoch, v spolupráci s Inštitútom aplikovanej ekológie Daphne a Centrom environmentálnej a etickej výchovy Živicou, zameraných na deti a mládež.

Projekt „Zberame použité batérie so Šmudlom“ je určený pre škôlkarov, ktorí sa hravou formou učia ako správne triediť jednotlivé zložky komunálneho odpadu so zameraním na použité batérie. Projekt realizujeme vo vybraných krajoch a mestách. V roku 2019 sa do projektu zapojilo 139 materských škôl, viac ako 15 tisíc detí a takmer 7 tisíc z nich sa zúčastnilo eko-výchovy. Škôlkari vyzbierali spolu viac ako 20 ton použitých batérií.

Žiaci základných a stredných škôl sa zapojili do tretieho ročníka projektu „ElektroOdpad-Dopad“. V rámci rovesníckeho vzdelávania sa žiaci z 15 škôl dozvedeli informácie o životnom cykle elektrospotrebičov, od jeho výroby až po recykláciu. Projektu sa od septembra 2017 zúčastnilo 37 škôl v rámci celého Slovenska, ktoré spolu do konca roka 2019 vyzbierali takmer 27 ton elektroodpadu.

Súčasťou 3. ročníka projektu bolo aj vydanie metodickej príručky pre pedagógov materských, základných a stredných škôl pod názvom Elektro, produkcia, odpad, dopad, ktorá vysla v 500 kusovom náklade, ktoré môžu využívať v rámci ekologickej výchovy.

Okrem vlastných projektoch sme deti a mládež vzdelávali v rámci rôznych festivalov. Obyvateľov vzdelávame prostredníctvom oznamov v celoslovenských a lokálnych médiach a občanov zmluvných obcí aj prostredníctvom informačných letákov.

Firmám a inštitúciám ponúkame bezplatnú službu „e-Deratizácia“. V roku 2019 sme odviezli na ekologickú recykláciu k spracovateľom viac než 854 ton elektroodpadu z takmer 700 firiem z celého Slovenska.

SEWA pri svojich aktivitách počas uplynulého roka dodržiavaла všetky legislatívne predpisy, čo bolo overené a potvrdené aj v rámci externých auditov v oblasti účtovníctva, kvality, environmentu a BOZP. Zaväzujeme sa aj naďalej poskytovať naše environmentálne služby širokej verejnosti v súlade s našimi firemnými hodnotami.

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 nedobijateľných článkov alebo z jedného alebo viacerých sekundárnych dobijateľných 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 časí a spotrebnych materiálov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zbabuje.

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 napäťia 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 používateľia 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 starostlivosťi 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 výrobcomi VV so sídlom v niektorom z členských štátov. 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 zneškodenie.

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 opäťovne 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 m² 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; opäťovne predáva pod svojím menom alebo ochrannou známkou EEZ vyrobené iným dodávateľom; uvádzá na trh v SR EEZ z iného štátu; na základe zmluvy uzatváratej 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 výrobčami a dovozčami 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 viac ako 600 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)

1.2 SÍDLO SPOLOČNOSTI

Spoločnosť sídli v obytnej zóne na Sliačskej 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 krajinnej 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:

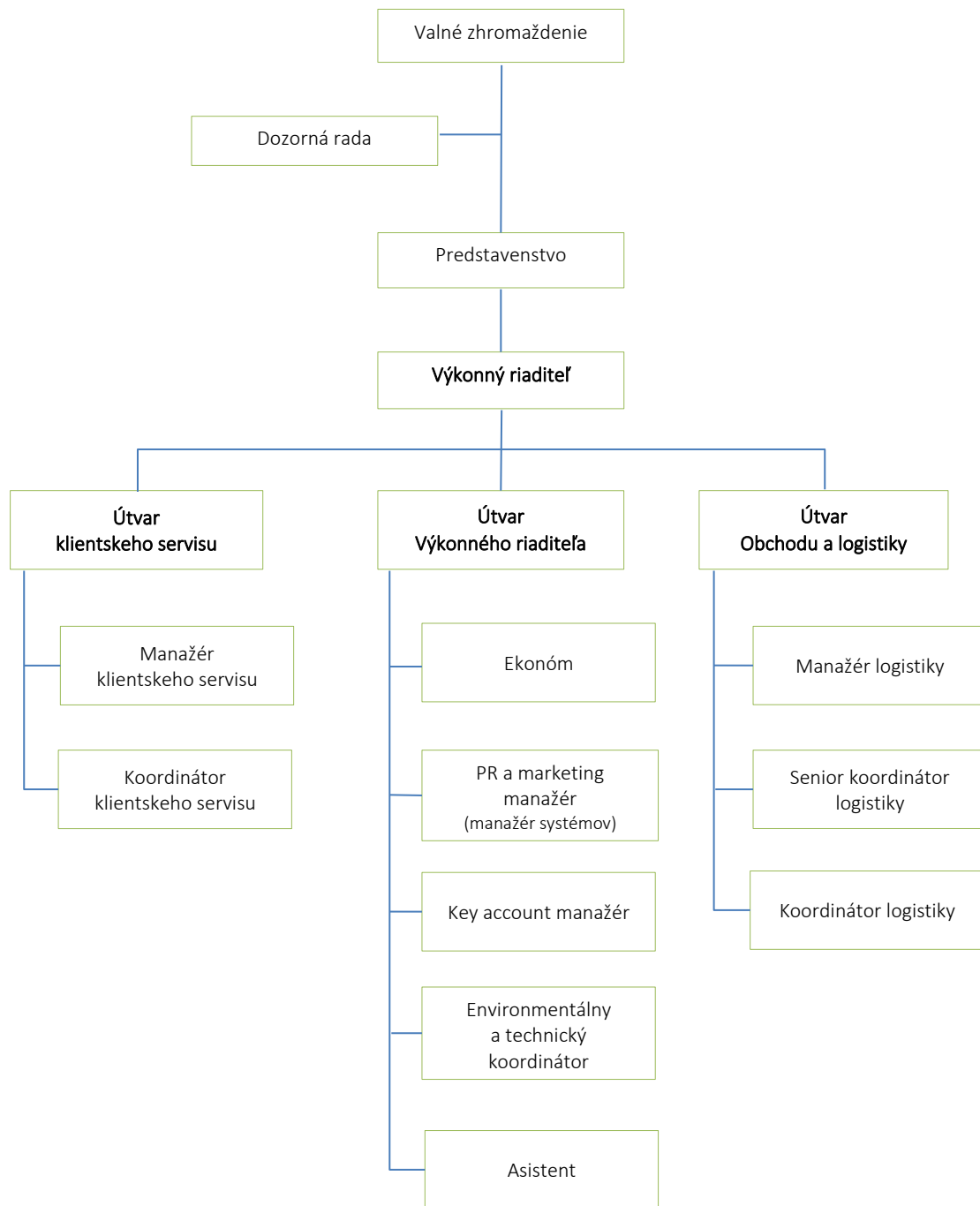
Bratislava I: Borovicový lesík, Bôrik, Gaštanová záhrada, Hlboká cesta a Horský park, Hradná zeleň, Kochová záhrada, Medická záhrada

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 zákon o odpadoch č. 75/2015 Z. z.:
 - regisračné, 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
- Informačno-vzdelávací servis:
 - poradenstvo a vzdelávanie v oblasti legislatívy
 - individuálne konzultácie



SLUŽBY PRE FIRMY, ŠKOLY, INŠITITÚCIE, 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 zbernych 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 printových médiách zamerané na šírenie osvety v oblasti správneho nakladania s triedenými zložkami komunálneho odpadu (elektroodpad, použité batérie, odpady z plastov, skla, papiera a kovov)
 - eko-výchovné projekty zamerané na deti a mládež
 - participácia na externých vzdelávacích projektov

SEWA, a.s je oprávnená poskytovať vyššie uvedené služby na základe získania autorizácie, vydanej MŽP SR:

- 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 Sliačskej 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 elektropredajní, firiem, inštitúcií, škôl, miest a obcí.

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

- zberové spoločnosti a zberné dvory
- autorizované spracovateľské spoločnosti

Obyvatelia môžu odovzdať elektroodpad a použité batérie bezplatne prostredníctvom:

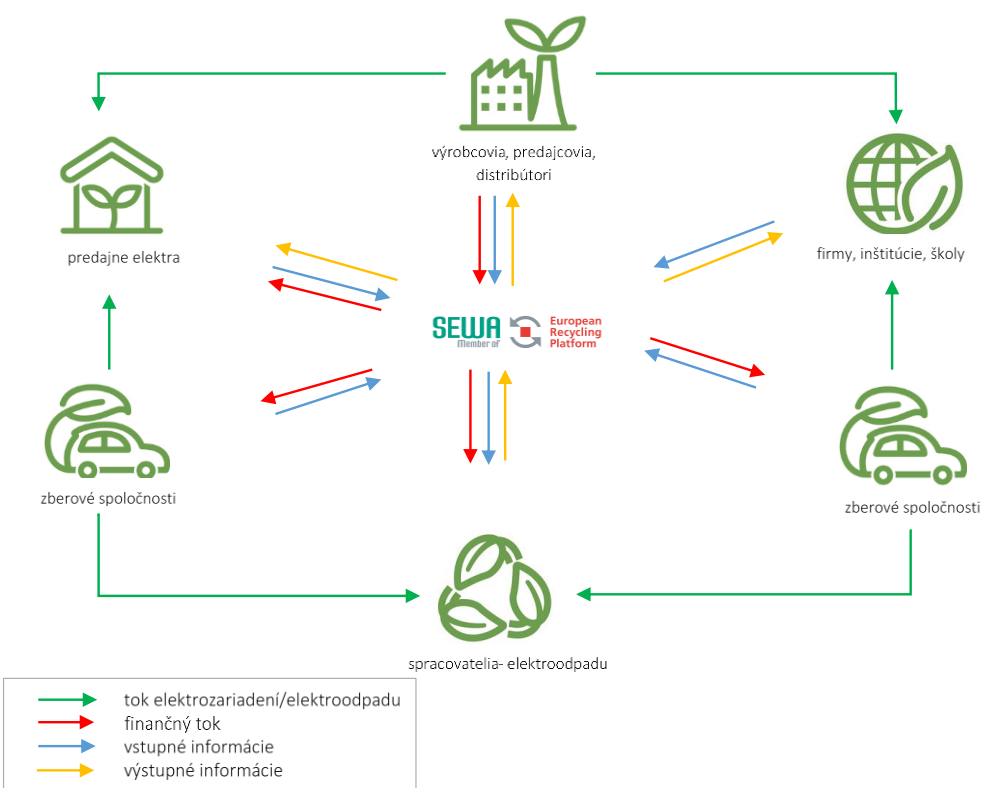
- spätného zberu (odovzdanie batérií alebo veľmi malého elektroodpadu v elektropredajni, resp. odovzdať elektroodpad pri kúpe nového výrobku toho istého druhu priamo v predajni)
- zberných dvorov v obci alebo meste svojho trvalého pobytu

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.

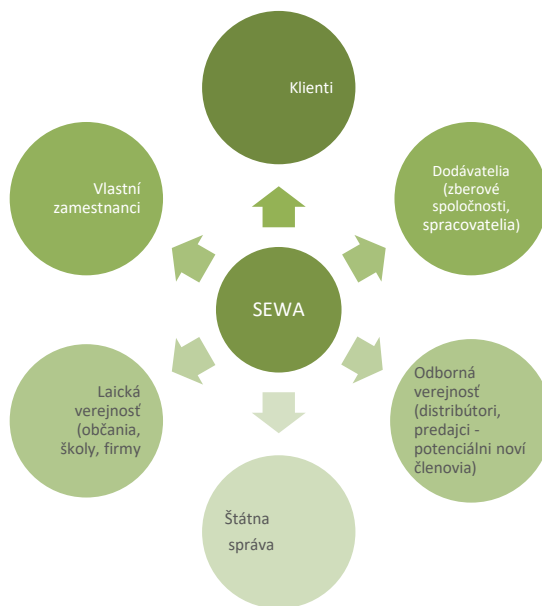
Postup poskytovania služieb



1.6 ZÁUJMOVÉ SKUPINY

Komunikačné kanály:

- webová stránka
- telefonická komunikácia
- emailová komunikácia
- osobné rokovania
- newsletter
- SEWA SPRAVODAJ (občasník pre výrobcov, predajcov)
- semináre pre členov, konferencie



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 (OHSAS 18001), 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 nariem ISO 9001:2015, 14001:2015 a 45001 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 nariem 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 sťažnosti konať tak, aby prišlo k bezodkladnej náprave s cieľom uspokojiť potreby našich klientov v čo najvyššej mieri
- 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 späť 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 správani 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 2018 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 2019			
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Zrealizované školenia	Počet účastníkov školenia
BOZP – noví zamestnanci	2	✓	2
Legislatívna zmena zákona v odpadovom hospodárstve	9	✗	0
Komplexné interné školenie (novela zákona, nový IS)	9	✓	9
Školenie vodičov	9	✓	10
Poskytnutie prvej pomoci	9	✓	10
Kurz anglického jazyka	7	✓	8
Legislatívne zmeny vo vzťahu k účtovníctvu a PaM	1	✓	2
Ostatné oblasti (podľa aktuálnej potreby – nový IS)	9	✓	0

Nezrealizovanie naplánovaných školení v roku 2019 bolo z dôvodu, že nevznikla potreba školenie, resp. zmeny v novele zákona o odpadoch neboli rozsiahle, aby vznikla potreba na školenie pracovníkov.

Interné preškolenie v oblasti novej funkcionality IS SEWA prebiehalo postupne po oddeleniach, kedy sa pracovníci oboznamovali s funkciami nového IS.

Plán školení pre rok 2020		
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Plánovaný termín školenia
BOZP – vstupné školenie	1	Podľa aktuálnej potreby
BOZP – periodické školenie	9	I.– IV. štvrtrok
Legislatívna zmena zákona o odpadoch	9	I.– IV. štvrtrok
Komplexné interné školenie – novela zákona o odpadoch	9	I.– IV. štvrtrok
Komplexné interné školenie – Krízový manažment	9	I.– IV. štvrtrok
Manažérské školenie	1	I.– IV. štvrtrok
Kurz anglického jazyka	7	I.– IV. štvrtrok
Leg. zmeny vo vzťahu k účtovníctvu (dane, PaM)	1	I.– IV. štvrtrok
Ostatné oblasti – podľa potreby	9	I.– IV. štvrtrok

3. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM

Vzhľadom na samotný charakter poskytovaných služieb – zber a recyklácia odpadov – je environmentálny manažérsky systém neoddeliteľou 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 platné slovenskú a európsku legislatívú 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 manažérskeho 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

Zákony	
79/2015 Z. z.	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)
460/2019 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2020)
Vyhľasky	
365/2015 Z. z.	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
366/2015 Z. z.	o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
246/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
321/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej 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 evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
371/2015 Z. z.	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
373/2015 Z. z.	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhadenými 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 vyhadenými prúdmi odpadov
324/2017	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhadenými 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 vyhadenými 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 vyhadenými prúdmi odpadov
EMAS	
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
Ostatné registrácie a potvrdenie	
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
Pripravované legislatívne zmeny	

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 norem 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 história 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**
priateľné 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 matici 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	významný aspekt
1	nepravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt
Stupeň		nevýznamná	málo významná	významná	Veľmi významná	15
		1	5	10		
Závažnosť (Z)						

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 domácnostach.



Nepriame environmentálne aspekty sú spojené s činnosťou dodávateľov – zberné spoločnosti a spracovateľia. Spracovatelia musia splňať 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 skládkе	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 vód	1	1	1	nevýznamný aspekt
		1.6. Použitie čistiacich prostriedkov	- znečisťovanie ŽP	1	15	15	málo významný aspekt
Nepriame aspekty	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 ²	1	15	15	málo významný aspekt
	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 vód a pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
		4.4. Hluk z prevádzky nákladných áut	- obťažovanie obyvateľov	5	10	50	málo významný aspekt
	5. Zhrubažďovanie a zber elektroodpadu, batérií a odpadov z obalov	5.1. Vznik odpadov	- záber krajiny pri skládkе	1	15	15	málo významný aspekt
		5.2. Poškodenie elektroodpadu pri manipulácii	- únik chemikálií do vód, 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 znečistujúcich látok	- znečistenie ovzdušia, vód, pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
		6.3. Vznik odpadov zo spracovania	- znečistenie vód, pôdy - záber krajiny pri skládkе	1	15	15	málo významný aspekt
		6.4. Vznik odpadových vód	- znečistenie vód	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 vód, 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

V priebehu rokov 2016 a 2017 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 vyhláške 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 zvoľených 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 toxickej látok do okolia, k redukcii čiernych skladov a k šetreniu prírodných zdrojov bezplatným zberom elektroodpadov a použitých batérií z firiem, inštitúcií a škôl na celom území SR

Environmentálne ciele sú súčasťou ročných cieľov a zároveň aj environmentálnych indikátorov, ktoré sledujeme na ročnej báze.

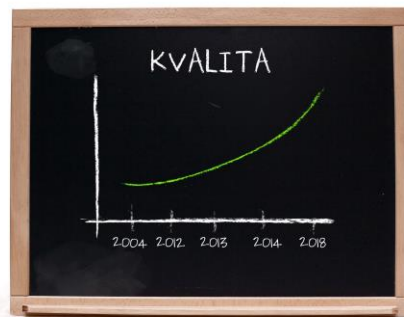


4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2016 - 2020

- SEWA, a.s. poskytuje služby pod jednou strechou pre klientov v komodítach elektro, batérie a akumulátory, obaly a výrobky.
- Trhový podiel SEWA, a. s. v komodite elektro na úrovni 28% v roku 2018.
- Dosahovať udržateľné reálne dosiahnutelné náklady na servisné služby.

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 predchádzajúcim období a bola zabezpečená max. spokojnosť zákazníkov.



Ciele na rok 2019 - vyhodnotenie			Plnenie
Ciel č.	Ciel'	Reálna dosiahnutá cieľová hodnota	
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh boli min. v objeme uvedenom na trh v r. 2018.	Množstvá uvedené na trh v r. 2019 boli v objeme 20 490 ton .	✓
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových členov.	K 31. 12. 2019 pribudlo 60 nových členov .	✓
C-3	Zvýšiť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 4 500 ton.	Objem vlastných zberov OEEZ v objeme 5 274 ton .	✓
C-4	Udržať priemernú cenu OEEZ z vlastných zdrojov na úrovni max. 141 EUR/tona.	Priemerná cena OEEZ v r. 2019 na úrovni 128 EUR/tona .	✓
C-5	Zabezpečiť propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného spotrebiteľa v stanovených termínoch v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a vyhlášky č. 373/2015 Z. z.	Realizácia propagačných a vzdelávacích aktivít v súlade s legislatívou a médiu plánom.	✓
C-6	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,9 kg/člen OZV.	Spotreba kancelárskeho papiera bola na úrovni 0,38 kg/člen OZV .	✓
C-7	Udržať separáciu vlastného KO vzniknutého v priestoroch spoločnosti podľa triedených zložiek odpadu na úrovni min. 68 %.	Dôslednou separáciou KO dosiahnuť min. 68,10 % podiel vyseparovaných zložiek KO.	✓
C-8	Zabezpečiť pre pracovníkov SEWA, a.s. odborné školenia z oblasti BOZP tak, aby pracovníci boli vyškolení v súlade s požiadavkami legislatívy a potrieb, ktoré plynú z charakteru vykonávaných prác.	Všetky školenia BOZP boli zrealizované v súlade s legislatívou a potrebami firmy.	✓

Ciele na rok 2020		
Ciel č.	Ciel'	Cieľová hodnota
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh v roku 2020 boli min. na úrovni 21 000 ton.	K 31. 12. 2020 EEZ uvedené na trh v objeme min. 21 000 ton.
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových členov.	K 31. 12. 2020 zvýšenie počtu nových klientov o 60 členov.
C-3	Zvýšiť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 5 274 ton.	Zber OEEZ z vlastných zdrojov na min. úrovni 5 274 t k 31. 12. 2020.
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 propagačno – vzdelávacie aktivity splnené v súlade s legislatívnymi požiadavkami zákona o odpadoch.
C-5	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,8 kg/člen OZV.	Spotrebu kancelárskeho papiera udržať na úrovni 0,8 kg/člen OZV.
C-6	Dosiahnuť separáciu vlastného KO vzniknutého v priestoroch spoločnosti podľa triedených zložiek odpadu na úrovni min. 69 %.	Separácia vlastného KO na úrovni 69 %.
C-7	Zabezpečiť pre pracovníkov SEWA, a.s. odborné školenia z oblasti BOZP tak, aby pracovníci boli vyškolení v súlade s požiadavkami legislatívy a potrieb, ktoré plynú z charakteru vykonávaných prác.	Zrealizovať všetky školenia BOZP v súlade s leg. požiadavkami.

5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Spoločnosť SEWA postupuje pri všetkých činnostach 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 história 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 ohľásenie od roku 2016 (nie je potrebné zasielať 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
- redukcia používania plastových obalov na obedы nosením vlastných nádob, resp. obedov
- používanie kohútikovej pitnej vody, nulová spotreba nápojov v PET flašíach
- pri kúpe nových elektrospotrebičov (pc, tlačiarne a pod.) vyberáme spotrebiče s nízkou spotrebou energií

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

Z hlavných ukazovateľov, ktoré sú definované Nariadením EPaR (ES) č. 1221/2009 a Nariadením Komisie (EÚ), č. 2018/2026 o EMAS, spoločnosť SEWA, a.s., z dôvodu irelevantnosti pre environmentálne aspekty, neuvádza v tejto správe nasledovné ukazovatele:

Energie a voda

Elektrická energia sa využíva v organizácii iba na chod kancelárskej techniky a osvetlenie. Voda je využívaná výlučne pre pitný režim a hygienické účely len pre potreby pracovníkov spoločnosti.

V prenajatých priestoroch, v ktorých sídli spoločnosť sa nachádza jeden centrálny merač energií pre celý objekt a ich spotreba je rozpočítaná medzi všetkých nájomcov, ktorí majú túto položku započítanú priamo v nájomnom ako nemennú položku. Z uvedeného dôvodu nie je možné sledovať energetickú efektívnosť a spotrebu vody spoločnosti SEWA, a.s. ani opodstatnené vyhodnocovať indikátory „energetickú efektívnosť“ a „spotrebu vody“.

Emisie

Spoločnosť nemá vlastný zdroj znečistenia ovzdušia, okrem toho pri poskytovaní služieb (zber a spracovanie OEEZ) využíva dopravné prostriedky dodávateľov (zberové a spracovateľské spoločnosti).



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 aspeky	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, ziarivky, 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 ² na 1 zamestnanca.	3.1 záber zastavanej plochy v m ²	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 znečistujúcich 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.

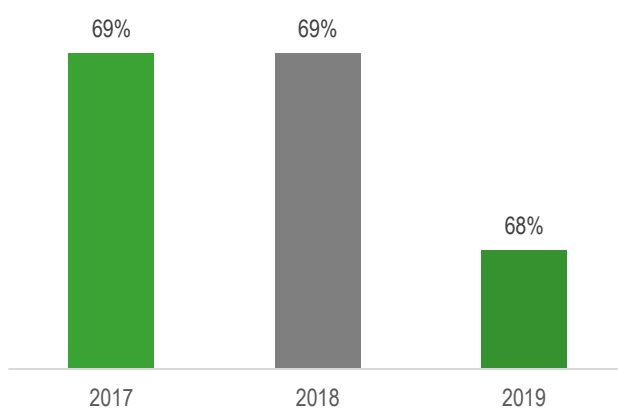
Separáciu odpadov hodnotíme jednak v pomere k celkovým objemom KO a tiež separáciu na 1 zamestnanca.



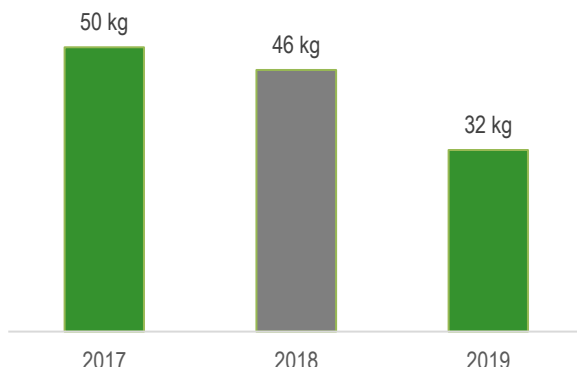
Údaje za rok	2017	2018	2019
Celkový objem produkovaného KO v tonách	$584,00 \times 10^{-3}$	603×10^{-3}	$427,50 \times 10^{-3}$
- z toho odpad vyseparovaný a ďalej zhodnotený (v t)	$400,5 \times 10^{-3}$	415×10^{-3}	292×10^{-3}
- z toho odpad nevyseparovaný a určený na zneškodenie (v t)	$183,50 \times 10^{-3}$	188×10^{-3}	$135,50 \times 10^{-3}$
Priemerný počet zamestnancov v danom roku	8	9	9
Celková produkcia KO na 1 zamestnanca za rok (v t)	$73,00 \times 10^{-3}$	67	47,50
KO vyseparovaný a zhodnotený v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	$50,10 \times 10^{-3}$	$46,11 \times 10^{-3}$	$32,44 \times 10^{-3}$
KO neseparovaný v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	$22,93 \times 10^{-3}$	$20,88 \times 10^{-3}$	$15,00 \times 10^{-3}$
Podiel separácie (v %)	69 %	69 %	68 %
Podiel KO z celkového odpadu (v %)	31 %	31 %	32 %

Indikátor č. 1

Podiel separovaného odpadu z ciekavého KO (v %)



Separácia KO na 1 zamestnanca (v kg)



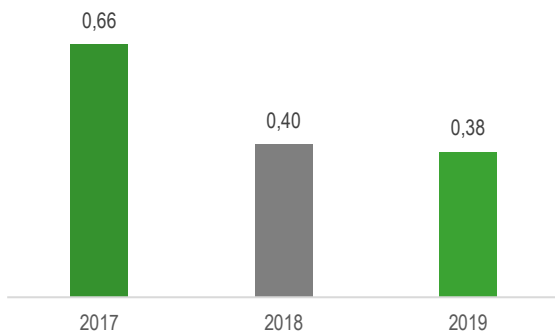
5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera je prepočítaná na 1 člena OZV. Vzhľadom na skutočnosť, že počet členov sa každý rok mení – zvyšuje sa, je predpoklad vyšej spotreby kancelárskeho papiera.

Spotreba kancelárskeho papiera je z najväčzej miery závislá od legislatívnych zmien, a s tým súvisiacimi úkonmi ako napr. vystavenie nových zmlúv, resp. dodatkov k zmluvám, reportovanie na ministerstvo a pod.

Indikátor č. 2

Spotreba kancelárskeho papiera na 1 člena (v kg)



Spotreba kancelárskeho papiera bola v roku 2019 na podobnej úrovni, ako v predchádzajúcim roku. Mierny pokles je spôsobený tým, že činnosti boli rovnaké ako predchádzajúci rok, čím aj spotreba papiera bola takmer rovnaká, ale prišlo k nárastu počtu klientov.

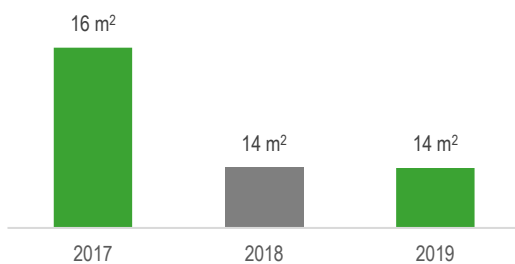
Koeficient pre výpočet spotreby kancelárskeho papiera je nasledovný: 2,55 kg/balík. Spotreba kancelárskeho papiera v roku 2019 bola 255 kg. K 31. decembru 2019 mala SEWA 676 členov.

5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita

SEWA sídi v prenajatých priestoroch v štvorpodlažnej administratívnej budove. Kancelárie spoločnosti sa nachádzajú na jednom z podlaží. Využitá pracovná plocha v m² na jedného zamestnanca je grafický zobrazená nižšie.

Indikátor č. 3

Pracovná plocha v m² na 1 zamestnanca



Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch neplynie žiadne nebezpečenstvo pre ŽP v podobe úniku znečistujúcich látok do okolia.

5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS

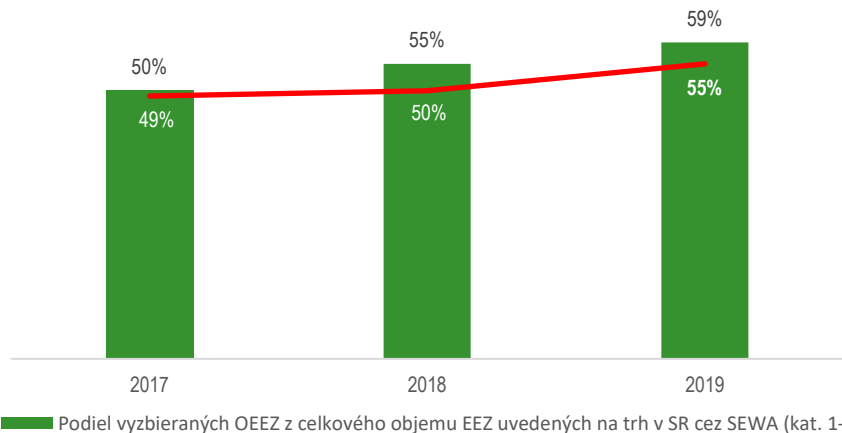
SEWA od začiatku svojej existencie plní ciele zberu OEEZ na viac ako 100 %. Údaje o umiestnení elektrozariadení na trh členmi SEWA, a.s., ako aj údaje o objeme zberu OEEZ za všetky kategórie sa nachádzajú v nižšie uvedených tabuľkách a grafoch.



Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh členmi SEWA, a.s. (EEZ kat. 1 – 6)	2017	2018	2019
Priemerné množstvo EEZ uvedené na trh členmi SEWA (v kg)	12 252 861	11 398 395	13 033 141
Ciel zberu OEEZ – právna požiadavka	49 %	50 %	55 %
Povinnosť zberu pre členov SEWA (v kg) – právna požiadavka	6 003 902	5 699 197	7 168 228
Skutočný zber OEEZ (v kg) - SEWA	6 140 295*	6 263 446	7 757 923
Dosiahnutá úroveň zberu OEEZ - SEWA, a.s. (v %)	50 %	55 %	59 %

Indikátor č. 4

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

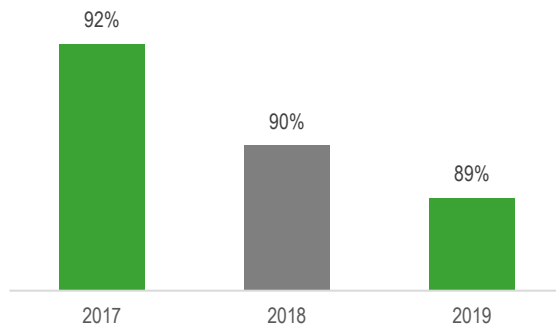


SEWA, a.s. plní ciele zberu elektroodpadu a ciele zhodnotenia a recyklácie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

Podiel DS zo spracovaných množstiev OEEZ (kat. 1 – 6)	2017	2018	2019
Spracované OEEZ (v kg)	6 144 521	6 127 719	7 854 734
Produkcia druhotných surovín (v kg)	5 638 801	5 511 666	6 974 918
Podiel druhotných surovín zo spracovaných množstiev OEEZ	92 %	90 %	89 %

Indikátor č. 5

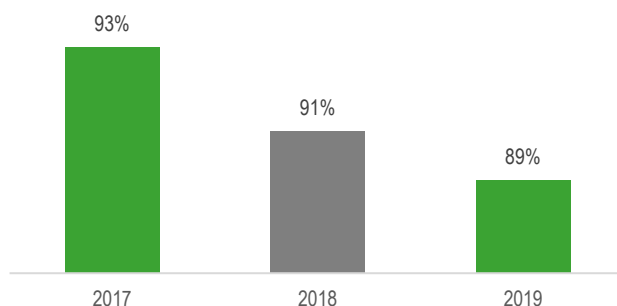
Podiel druhotných surovín zo spracovaného množstva OEEZ
(kat. 1 - 6)



Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných OEEZ (kat. 1 – 6)	2017	2018	2019
Spracované OEEZ (v kg)	6 144 521	6 127 719	7 854 734
Celkové zhodnotenia OEEZ (v kg)	5 689 156	5 562 151	7 026 611
Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných množstiev OEEZ	93 %	91 %	89 %

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 stúpajúcú tendenciu.

Ciele zhodnotenia a recyklácie sú stanovené pre jednotlivé kategórie EEZ, a preto ich nemožno uviesť pri týchto indikátoroch. Na základe ročných ohľásení pre MŽP SR „Ohlásenie o elektrozariadeniach a nakladaní s elektroodpadom“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2017 – 2019 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.

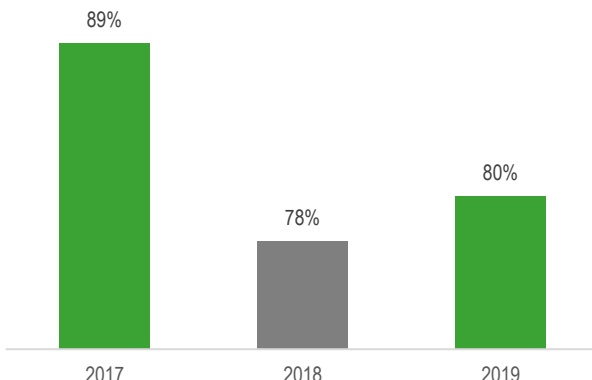
SEWA nezabezpečuje zber automobilových batérií.



Zber batérií a akumulátorov	2017	2018	2019
Uvedené na trh – množstvá nahlásené členmi SEWA, a.s. (v kg)	358 389	388 126	399 401
Ciel zberu – právna požiadavka	45 %	45 %	45 %
Zabezpečenie zberu (v kg)	318 901	302 670	321 403
Podiel vyzbieraných B&A z celkového množstva B&A uvedených na trh členmi SEWA, a.s.	89 %	78 %	80 %

Indikátor č. 7

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



Ciele zberu a recyklácie pre batérie a akumulátory sú stanovené legislatívou. Na základe ročných ohľásení pre MŽP SR „Ohľásenie o batériách a akumulátoroch a nakladaní s použitými batériami a akumulátormi“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2017 – 2019 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 zo zmluvných obcí.

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

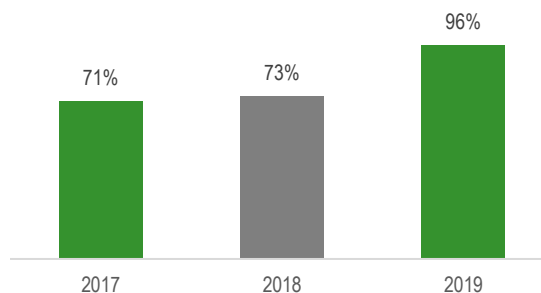


Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s.	2017	2018	2019
Obaly uvedené na trh (v kg) – nahlásené množstva členov SEWA, a.s.	4 018 073	4 555 350	5 080 255
Zhodnotenie odpadov z obalov z vyzbieraných odpadov z obalov (v kg)	2 843 969	3 326 035	4 877 173
Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA (v %)	71 %	73 %	96 %

Ciele zhodnotenia pre jednotlivé komodity odpadov z obalov sú stanovené rôzne, preto ich nemožno uviesť pri tomto indikátore. Na základe ročných ohlášení 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 2017 – 2019 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 zbernych nádob/vriec, frekvencia vývozov a pod.)
- šírenie osvetly prostredníctvom letákov a vývesiek v každej zmluvnej obci
- publikovanie oznamov a článkov v masmédiách na celoslovenskej a lokálnej úrovni
- vlastné eko-výchovné projekty určené deťom a žiakom

5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov

V priebehu roka 2019 sa uskutočnilo 6 externých auditov spracovateľov, ktoré boli realizované prostredníctvom externej audítorskej spoločnosti.

V prípade potreby sú u spracovateľov realizované kontroly/audity zamerané na technické posúdenie spracovania elektroodpadu. V roku 2019 SEWA, a.s. spolupracovala so 6 spracovateľskými závodmi pre OEEZ, z ktorých majú 3 spoločnosti zavedený certifikovaný manažérsky systém min. pre 2 normy.

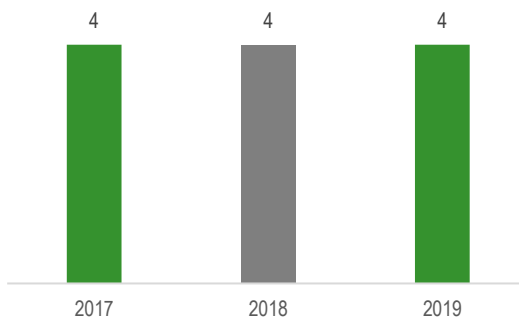
Spracovanie použitých batérií a akumulátorov je zabezpečené u 1 spracovateľa, ktorý má zavedený certifikovaný systém pre ISO 9001 a 14001 a je registrovaný v schéme EMAS.



norma	Spracovatelia so zavedeným certifikovaným MS		
	Počet spracovateľov		
	2017	2018	2019
ISO 9001 (kvalita)	4	4	4
ISO 14001 (environment)	4	4	4
OHSAS 18001 (BOZP)	1	1	1
EMAS	1	1	1

Indikátor č. 9

Spracovatelia so zavedeným certifikovaným MS



ZÁVER

SEWA, a.s. od začiatku svojej existencie prinášala 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 slovenskom trhu.

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

Boli sme prvá organizácia zodpovednosti výrobcov, ktorá ponúkla komplexný balík služieb v oblasti zberu pre komodity elektroodpad, odpady z obalov, použité batérie a akumulátory a výrobky. Ako prvá OZV sme mali zavedený integrovaný manažérsky systém v súlade s normami ISO 9001 a 14001, OHSAS 18001 (v súčasnosti ISO 45001) a v neposlednom rade sme boli prvá organizácia zodpovednosti výrobcov registrovaná v schéme EMAS.

Profesionalita a ústretovosť sú základne hodnotové piliere, ktoré sú prítomné v komunikácii s dodávateľmi služieb (spracovateľské a zberové spoločnosti) a pri komunikácii s našimi klientmi – výrobcami a dovozcami elektrozariadení, elektropredajňami, a to nás robí dôveryhodným partnerom a lídrom na trhu v našom segmente.

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.
Mostná 13
949 01 Nitra

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

Vypracovali:
Mgr. Lívia Burzová

SEWA, a.s.
Sliačska 1E, 831 02 Bratislava
www.sewa.sk
email: sewa@sewa.sk