



Výroční zpráva REMA Battery, s.r.o.

Výroční zpráva o podnikatelské činnosti společnosti
a stavu jejího majetku za rok 2023

Výroční zpráva o účetní závěrce za rok 2023

2023

Úvod	1
Základní údaje o společnosti	4
Vznik společnosti.....	4
Základní kapitál.....	4
Vlastnická struktura, předmět podnikání.....	4
Majetková účast.....	5
Statutární orgány.....	5
Organizační struktura.....	5
Údaje o finanční situaci a hospodaření	6
Výkaz zisku a ztráty	7
Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí	8
Sít míst zpětného odběru.....	8
Místo zpětného odběru – poslední prodejci.....	8
Vzdělávání v oblasti recyklace baterií a akumulátorů.....	9
Projekt Zelená firma.....	9
Projekt Zelená škola.....	10
Sběrová soutěž Ekoedu.....	10
Školní výukový program Odpad není k zahození.....	10
Projekt Zelená obec.....	11
Projekt Chytrá recyklace.....	12
Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje	12
System pro sběr, svoz a zpracování	12
Pracovněprávní vztahy	13
Organizační složky podniku v zahraničí	13
Místo uložení výroční zprávy	13
Výrok auditora	14

66%

**baterií
vedených
na trh v rámci
REMA Battery
bylo předáno
k opětovnému
použití
a recyklaci.**

Úvod

Vážení partneři, zákazníci a přátelé,
je mi ctí oslovit vás jménem REMA Battery, s.r.o., a představit vám výroční zprávu za rok 2023, který byl plný výzev i příležitostí. V roce, kdy globální i lokální ekonomické a politické události ovlivnily mnohé sektory, jsme se jakožto kolektivní systém pro zpětný odběr přenosných baterií snažili nejen reagovat na tyto změny, ale také aktivně přispívat k udržitelnosti a ochraně životního prostředí.

Ekonomické prostředí v roce 2023 bylo pro mnohá odvětví náročné. Světová ekonomika se pomalu vzpamatovávala z dopadů pandemie COVID-19, což mělo vliv i na tu českou. Pokračující růst inflace zvyšoval náklady na energie, materiály a logistiku. To vše mělo přímý dopad na naši činnost, neboť zvýšení nákladů přináší i nutnost efektivnějšího hospodaření a inovací ve zpětném odběru a recyklaci baterií.

Politicky byl rok 2023 ve znamení důrazu na environmentální politiku, což nám jako společnosti zaměřené na recyklaci baterií otevřelo nové příležitosti. Evropská unie a Česká republika pokračovaly ve zpřísňování legislativy týkající se odpadového hospodářství a recyklace. To nejen podporuje naši misi, ale zároveň před nás klade nové výzvy. Je důležité, abychom nejen vyhověli normám a předpisům, ale aktivně se podíleli na jejich formování a zlepšování.

**Účinnost
recyklace
baterií
sebraných
kolektivním
systémem
REMA Battery
dosáhla**

V roce 2023 se zvyšoval zájem veřejnosti i podniků o udržitelnost a ekologická řešení, což ovlivnilo naši marketingovou i obchodní strategii. Naše společnost reagovala na tento trend nejen snahou o rozšíření služeb, ale i zlepšením komunikace s našimi zákazníky a partnery.

Také díky tomu jsme, i navzdory nepříznivým socioekonomickým podmínkám, navýšili obrát kolektivního systému o 9 %. Přitom jsme splnili všechny legislativní požadavky v oblasti zajištění sběrné sítě, dosažené míry zpětného odběru, míry využití a recyklace a povinnosti spojené s informováním konečných uživatelů.

REMA Battery, s.r.o. neustále pracuje na vylepšování svých služeb a přizpůsobuje se novým trendům a legislativě. V roce 2023 jsme zavedli nová finanční opatření, která po nás vyžaduje zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, rozšířili systém auditů výrobců a zpracovatelů baterií a připravili se na platnost Nařízení evropského Parlamentu a Rady o bateriích a odpadních bateriích.

Dne 16. června 2023 Ministerstvo životního prostředí rozhodlo o žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému podle § 37 zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností. Toto rozhodnutí opravňuje REMA Battery, s.r.o. k časově neomezenému provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností výrobců ve skupině přenosných baterií a akumulátorů.

82%

9%

Na podzim 2023 jsme se stali významným členem Českého bateriového klastru, z.s., který sdružuje firmy a odborníky působící v bateriovém průmyslu. REMA Battery, s.r.o. je jediným zástupcem kolektivních systémů v této oborové organizaci.

Na závěr bych chtěl poděkovat všem partnerům a zákazníkům za jejich neustálou podporu a důvěru. Váš závazek k našemu společnému cíli - ochraně životního prostředí a podpoře oběhového hospodářství - je pro náš úspěch zcela klíčový. Pevně věřím, že společně můžeme čelit příštím výzvám a přinést další inovace pro lepší a udržitelnější budoucnost.

S úctou,

Tomáš Pešek
jednatel REMA Battery, s.r.o.



**Obrat
společnosti
REMA Battery
v roce 2023
vzrostl o devět
procent.**

Základní údaje o společnosti

Vznik společnosti

Obchodní společnost s ručením omezeným REMA Battery, s.r.o., se sídlem Praha 4, Krč, Antala Staška 510/38, PSČ 140 00, vznikla zápisem do obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 157925, dne 11. listopadu 2009 pod identifikačním číslem 28985681 (dále jen REMA Battery).

Základní kapitál

V souladu se zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností činí základní kapitál REMA Battery 2 000 000,- Kč.

Vlastnická struktura, předmět podnikání

V souladu se zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností je vlastnická a organizační struktura REMA Battery tvořena výhradně výrobcí přenosných baterií. Společníky jsou obchodní korporace Com-Sys TRADE spol.s r.o. (vlastnický podíl 33 %), Deltasoft Consulting s.r.o. (vlastnický podíl 34 %), a ROBOT WORLD s.r.o. (vlastnický podíl 33 %).

Hlavním předmětem podnikání REMA Battery v roce 2023 bylo, tak jako v minulosti, provozování kolektivního systému pro zajišťování kolektivního plnění povinností výrobců přenosných baterií a akumulátorů na území České republiky v rozsahu oprávnění vydaného Ministerstvem životního prostředí.

**Díky činnosti
REMA Battery
se do oběhu
vrátilo více než
350 tun olova
z vyřazených
olověných
akumulátorů.**

350

579

Majetková účast

REMA Battery neměla v roce 2023 majetkovou účast na podnikání jiných osob v tuzemsku ani v zahraničí.

Statutární orgány

Ve funkci jednatele společnosti po celý rok 2023 působil pan Tomáš Pešek. Činnost jednatele a kolektivního systému kontroluje dozorčí rada, která má tři členy:

Ing. Břetislav Hořák – předseda dozorčí rady,
Aleš Navrátil – člen dozorčí rady,
František Richter – člen dozorčí rady.

Organizační struktura

Činnost REMA Battery a fungování kolektivního systému zajišťuje jednatel, a šest smluvních spolupracovníků.

Ve vybraných oblastech REMA Battery využívá spolupráce se smluvními partnery. Jedná se zejména o oblast právního poradenství, daňového poradenství, vedení účetnictví, zabezpečení ICT služeb, a marketingových služeb.

**Fun odpadních
baterií vysbírala
REMA Battery
v roce 2023.**

Údaje o finanční situaci a hospodaření

Základní údaje

Vybrané údaje z účetní závěrky uvedené v tis. Kč

AKTIVA celkem	11,710	PASIVA celkem	11,710
DLOUHODOBÝ MAJETEK	0	VLASTNÍ KAPITÁL	1,987
z toho dlouhodobý nehmotný	0	z toho základní kapitál	2000
z toho dlouhodobý hmotný	0	z toho rezervní fond	10
z toho odpisy	0	z toho výsledek hosp. minulých let	-23
OBĚŽNÁ AKTIVA	11,644	CIZÍ ZDROJE	984
z toho zásoby	0	z toho krátkodobé přijaté zálohy	0
z toho dlouhodobé pohledávky	0	z toho závazky z obch. vztahů	623
z toho krátkodobé pohledávky	1,969	z toho závazky ostatní	361
z toho peněžní prostředky	9,675		
ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	66	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	8,739

Veškeré další údaje jsou obsaženy přímo v účetní závěrce za období od 1. 1. do 31. 12. 2023.

Výkaz zisku a ztráty

Základní údaje

Vybrané údaje z účetní závěrky uvedené v tis. Kč

NÁKLADY		VÝNOSY	
Spotřeba materiálu	633	Tržby z likvidace odpadu	9,137
Zpracování odpadu	3,133	Ostatní provozní výnosy	79
Ekonomické služby	4,420	Kurzové zisky	0
Ostatní služby	1,224	Ostatní finanční výnosy	245
Provozní náklady ostatní	40		
Kurzové ztráty	0		
Ostatní finanční náklady	11		
CELKEM	9,461	CELKEM	9,461
ZISK	0		

Veškeré další údaje jsou obsaženy přímo v účetní závěrce za období od 1. 1. do 31. 12. 2023.

Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

Síť míst zpětného odběru

Na konci roku 2022 REMA Battery provozovala sběrnou síť čítající 1562 veřejných míst zpětného odběru. V průběhu roku 2023 rozšířila svou sběrnou síť až na úroveň 1969 veřejných míst zpětného odběru. Při zřizování a provozování míst zpětného odběru REMA Battery spolupracuje s celou řadou partnerů. Zejména s obcemi a s posledními prodejci, ale také s dalšími partnery – podnikateli, školami, úřady a institucemi.

Také v roce 2023 pokračovala velmi úzká spolupráce se společností REMA Systém, a.s., a to nejen v oblasti zajišťování sběrné sítě míst pro zpětný odběr baterií a akumulátorů. REMA Battery se spolupodílela na přípravě odborných seminářů, vzdělávacího programu pro školy, na výzkumných projektech a zprostředkovávala svým partnerům nejnovější informace z oblasti legislativy.

Místo zpětného odběru – poslední prodejci

Legislativní povinností každého posledního prodejce baterií a akumulátorů je odebírat od zákazníků po celou provozní dobu tato vysloužilá zařízení přímo v místě prodeje, a to bez nároku na úplatu. Díky našemu projektu Místo zpětného odběru tak mohou poslední prodejci tuto službu svým zákazníkům pohodlně nabízet. V rámci spolupráce obdrží nádobu pro sběr baterií a akumulátorů, včetně nezbytných informačních materiálů. Samozřejmostí je vydání osvědčení, které poslednímu prodejci slouží k prokázání splnění jeho zákonné povinnosti.

**V roce 2023
REMA Battery
provozovala
1969 míst pro
zpětný odběr
odpadních
baterií.**

1969

Vzdělávání v oblasti recyklace baterií a akumulátorů

REMA Battery organizuje vlastní kampaň, jejímž cílem je informovat spotřebitele o problematice správného nakládání s vyřazenými bateriemi a akumulátory, o smyslu a účelu zpětného odběru a recyklace, a o jejich úloze v tomto procesu. Mimo to REMA Battery spolupracuje s kolektivním systémem REMA Systém, a.s. na přípravě a realizaci vzdělávacích programů, pro školy, obce, a firmy.

Hlavním cílem této spolupráce je podání komplexních informací o důležitosti třídění a recyklace odpadních baterií a akumulátorů dle požadavků platné legislativy.

Projekt Zelená firma

Již od roku 2008 tento projekt nabízí firmám a jejich zaměstnancům možnost bezplatně odevzdat odpadní přenosné baterie nebo akumulátory k opětovnému využití a recyklaci a významně tak přispět k ochraně životního prostředí. Do projektu Zelená firma se může zapojit jakákoliv firma v České republice.

Projekt je dobrovolný a bezplatný a účastní se ho zejména firmy, kterým není životní prostředí lhostejné. Svým zapojením firmy často doplňují své ESG aktivity. Každá Zelená firma od nás obdrží nerezový sběrný box, který pojme až 80 litrů baterií a akumulátorů. Sběrný box je určen do interiéru a slouží zpravidla zaměstnancům daných firem, kteří se tak mohou pohodlně zbavit vyřazených baterií a akumulátorů.

Každý sběrný box je vybaven výměnnou kartonovou vložkou, kterou zákazník po naplnění jednoduše zalepí a objedná si její odvoz. Sběrný box i odvoz jsou poskytovány bezplatně.

**GJ elektrické
energie ušetřila
REMA Battery
svou činností
v roce 2023.**

Projekt Zelená škola

Projekt již 12. rokem posiluje ekologické cítění dětí různého věku a pomáhá školám s ekologickou likvidací baterií a akumulátorů. Do projektu se mohou zapojit všechny školy a mateřské školy v České republice.

Projekt si klade za cíl v rámci ekologické výchovy dětí a mládeže poskytovat komplexní informace o důležitosti a významu správného třídění a recyklace baterií a akumulátorů.

Škola, která se do projektu zapojí obdrží nerezový sběrný box. Do něj mohou nejen děti, ale i zaměstnanci školy vkládat odpadní přenosné baterie a akumulátory. Každý sběrný box je vybaven výměnnou kartonovou vložkou, kterou zákazník po naplnění jednoduše zalepí a objedná si její odvoz. Sběrný box i odvoz jsou poskytovány bezplatně.

Sběrová soutěž Ekoedu

Součástí projektu Zelená škola je celorepubliková sběrová soutěž Ekoedu pro mateřské, základní, střední i speciální školy. Vítězné školy obdržely hodnotné ceny v podobě více než dvou desítek tabletů od partnera soutěže společnosti Vodafone Czech Republic a.s.

Školní výukový program Odpad není k zahazení

Odpad není k zahazení je vzdělávací program pro mateřské a základní školy. Jeho cílem je dovést žáky k environmentálně prospěšnému zacházení s odpadními bateriemi a akumulátory a dalšími druhy odpadů.

**REMA Battery
svou činností
v roce 2023
ušetřila 107
tisíc litrů
vody.**

107

Díky programu se žáci zábavnou formou dozvědí vše důležité o předcházení vzniku odpadu cestou odpovědné spotřeby. Dále o správném nakládání s odpadními přenosnými bateriemi a akumulátory a významu jejich recyklace či obecně o oběhovém hospodářství a ochraně životního prostředí.

Pro děti jsme připravili jak tištěné pracovní listy, tak on-line aktivity. Nechybí ani doplňkové materiály v podobě audionahrávek, videí a her. Učitelé mají pro vedení výuky k dispozici podrobné metodické pokyny a pracovní listy. Program obsahuje téměř 400 stran vzdělávacího obsahu a je rozdělen do čtyř částí podle věku dětí. Vzdělávací program mohou využívat žáci od mateřských škol až po poslední ročníky základních škol a odpovídajících stupňů osmiletých gymnázií. Program je bezplatně dostupný všem, bez ohledu na zapojení do projektu Zelená škola.

Projekt Zelená obec

Ekologický projekt Zelená obec již od roku 2008 pomáhá rozšiřovat zpětný odběr odpadních baterií do obcí, které nedisponují sběrným dvorem. Do projektu se však může zapojit jakákoli další obec či město v České republice bez ohledu na svou velikost, počet obyvatel nebo lokalitu.

Cílem projektu je rozšířit možnosti zpětného odběru přenosných baterií, a akumulátorů. Do projektu se zapojují převážně malé obce do dvou tisíc obyvatel.

**Díky činnosti
REMA Battery
došlo ke snížení
produkce CO₂
o 91 tun.**

Každá obec zapojená do projektu obdrží zdarma k užívání nerezový sběrný box o objemu až 80 litrů, do kterého mohou jak zaměstnanci obce, tak občané odkládat odpadní přenosné baterie a akumulátory. Tato nádoba bývá umístěna na veřejně dostupných místech, obvykle na úřadech.

Projekt Chytrá recyklace

Od roku 2022 se REMA Battery podílí také na projektu Chytrá recyklace. Projekt prostřednictvím bezplatné informační linky 800 976 679 a internetových stránek www.chytrarecyklace.cz zprostředkovává občanům informace o nejbližším místě zpětného odběru, odpadních přenosných baterií a akumulátorů. Poskytuje přehled dostupných služeb v oblasti zpětného odběru ale také praktické rady a doporučení jak naložit s vyřazenými bateriemi a akumulátory.

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

REMA Battery v roce 2023 zahájila projekt identifikace potenciálu k opětovnému použití odpadních přenosných baterií a akumulátorů. Cílem projektu je stanovení univerzálních postupů pro repasi odpadních baterií a jejich uvedení do opětovného použití.

Systém pro sběr, svoz a zpracování

Díky on-line přístupu do informačního systému jsou služby REMA Battery dostupné každému, kdo o ně projeví zájem.

**Do konce roku
2027 REMA
Battery zajistí
využití 50 % lithia
pocházejícího
z odpadních
baterií.**

50%



Pracovněprávní vztahy

REMA Battery neměla v roce 2023 ve stálém pracovním poměru žádné zaměstnance.

Organizační složky podniku v zahraničí

REMA Battery v roce 2023 neměla zřízeny žádné organizační složky v zahraničí.

Místo uložení výroční zprávy

Výroční zpráva včetně dalších informací podle obecně platných předpisů je uložena v sídle REMA Battery a zároveň je k dispozici na internetových stránkách www.remabattery.cz.

**V roce 2025
REMA Battery
bude naplňovat
standarty ESG.**

Výrok auditora



Tel: +420 241 046 111
www.bdo.cz

BDO Audit s.r.o.
V Parku 2316/12
Praha 4
148 00

Zpráva nezávislého auditora

Společníkům společnosti REMA Battery, s.r.o.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti REMA Battery, s.r.o., se sídlem Antala Staška 510/38, Krč, 140 00 Praha 4, identifikační číslo 289 85 681 (dále jen „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023, v souladu s českými účetními předpisy.

V Brně, dne 17. 6. 2024

Auditorská společnost:

BDO Audit s.r.o.

BDO Audit s. r. o.

evidenční číslo 018

Statutární auditor:

Ing. Oldřich Bartušek

evidenční číslo 2256



REMA Battery, s.r.o.
Antala Staška 510/38
140 00 Praha 4