



# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2024 - 2027]  
Akt. za rok 2023

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



SVOMA S.R.O  
MALOVESKÁ 4010  
984 01 LUČENEC  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA



**EMAS**

OVERENÉ  
ENVIRONMENTÁLNE  
MANAŽÉRSTVO  
SK-000053

I.	Úvod .....	3
II.	Popis organizácie .....	5
	Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám .....	6
III.	Environmentálna politika .....	19
IV.	Environmentálne aspekty .....	22
	4.1 Všeobecne .....	22
	4.2 Významné priame environmentálne aspekty.....	22
	4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty.....	24
	4.4 Register priamych a nepriamych environmentálnych aspektov .....	25
V.	Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na životné prostredie.....	27
VI.	Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	29
VII.	Ukazovatele environmentálneho správania SVOMA .....	30
VIII.	Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	39
IX.	Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia .....	40
X.	Ďalší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia.....	42
XI.	Záver .....	42
	Environmentálny overovateľ:.....	42

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## I. Úvod

### ➤ Všeobecne

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Jeho účelom je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcie a ďalšie zainteresované strany zaujímajúce sa o výsledky organizácie na životné prostredie, so systémom posudzovania, vytváranie, implementácia, udržiavanie a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva a stavom ochrany životného prostredie v spoločnosti SVOMA s.r.o. (ďalej len SVOMA).

Spoločnosť SVOMA sa v roku 2020 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému environmentálneho manažérstva však uplatňuje trvalo už od roku 2017.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť SVOMA a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky. Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti SVOMA a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument na webovej stránke spoločnosti [www.svoma.sk](http://www.svoma.sk), ako aj v elektronickej podobe na portáli [www.emas.sk](http://www.emas.sk). V prípade potreby bude zaslané záujemcovi elektronickou cestou alebo písomne poštou. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

**Environmentálne vyhlásenie obsahuje údaje o indikátoroch za roky 2021, 2022, 2023. Údaje sú vždy vyhodnocované k 31.12. daného roka.**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

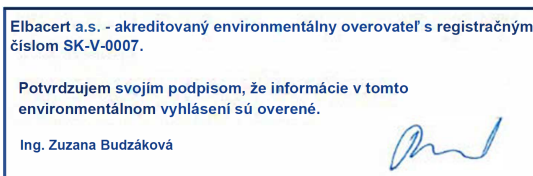


## ➤ Definície pojmov a skratky

- **EMAS:** dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií
- **Environmentálny aspekt:** prvok činností, výrobkov alebo služieb, ktorý môže ovplyvňovať životné prostredie (napr. produkcia odpadov)
- **Environmentálny cieľ:** celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zníženie produkcie odpadov)
- **Environmentálny vplyv:** akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie pôdy)
- **Environmentálny profil:** merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)
- **Indikátor:** jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

## ➤ Použité skratky

- BOZP: bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- EA: Environmentálne aspekty
- EMAS: Eco-Management and Audit Scheme
- NEA: Nevýznamné environmentálne aspekty
- VEA: Významné environmentálne aspekty
- ŽP: životné prostredie



## II. Popis organizácie

### ➤ Predstavenie spoločnosti

Predmetom činnosti firmy sú komplexné dopravné, inžinierske, pozemné, priemyselné stavby a stavby podľa zákazníckych požiadaviek.

Partnermi našej spoločnosti sú skúsení a vysoko kvalifikovaní odborníci a špecialisti, čo je zárukou maximálne profesionálneho prístupu a absolútnej spoľahlivosti. Dôkazom je naša spolupráca s viacerými významnými domácimi i zahraničnými obchodnými partnermi. Naše skúsenosti, odborné a technické znalosti, ale aj samotný prístup sú zárukou kvality poskytovaných prác a ponúkaných služieb. Nezabúdame ale ani na ochranu životného prostredia, ktorú považujeme za neoddeliteľnú súčasť stavebnej činnosti. Spoločnosť SVOMA dlhodobo aplikuje princípy systému environmentálneho manažérstva, ako aj systému manažérstva kvality a systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Spoločnosť zamestnáva aktuálne 43 zamestnancov. V auguste 2021 došlo k presťahovaniu spoločnosti do vlastných priestorov, čo však nemalo vplyv na riadenie spoločnosti a jej činnosť.

### ➤ Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): **SVOMA, s. r. o.**

Sídlo: Maloveská 4010, 984 01 Lučenec,  
Slovenská republika

Prevádzky: žiadne (iba sídlo)

IČO: 36 622 796

DIČ: SK2021776889

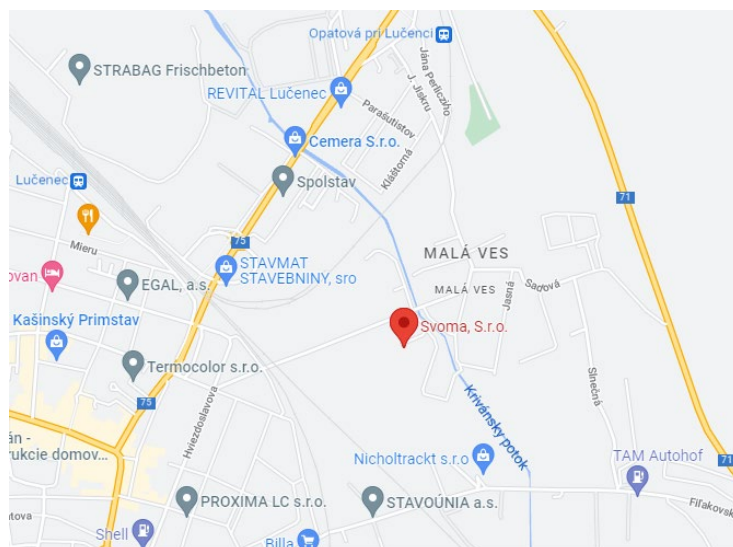
Štatutárny orgán: Marián Svorad, konateľ

Tel. : +421 905 342 017

Email: [svoma@centrum.sk](mailto:svoma@centrum.sk)

Web: [www.svoma.sk](http://www.svoma.sk)

Kontaktná osoba: Marián Svorad,  
konateľ



Organizácia podniká vo vlastných administratívnych priestoroch a nemá žiadne ďalšie priestory.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzaková

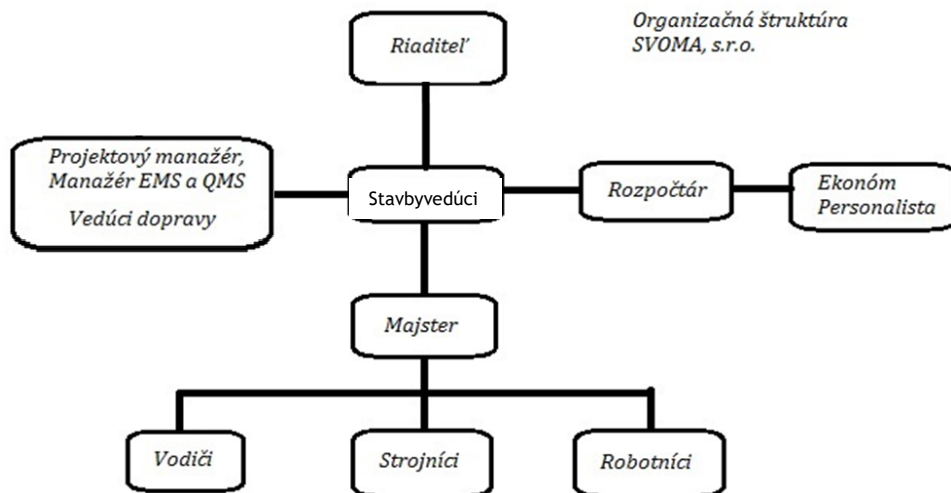
## ➤ Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám

Vedenie spoločnosti SVOMA je tvorené konateľom, ktorý má zároveň funkciu riaditeľa spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažérstva je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zapracovanie pracovníkov a postup udržiavania kompetencie pracovníkov riadi konateľ spoločnosti. Požiadavky na kompetenciu pracovníkov sú uvedené v "Pracovnej náplni". Menovité obsadenie funkcií je uvedená v pracovných, či iných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky kategórie funkcií.

Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Plán vzdelávania pre pracovníkov je vytvorený na každý rok. Na pravidelných školeniach sú pracovníci zoznamovaní s fungovaním systému manažérstva, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou.

Spoločnosť využíva pre zabezpečenie efektívneho fungovania činností spoločnosti kumulované funkcie a taktiež externé subdodávateľské spoločnosti.



Organizácia SVOMA nemá žiadne väzby na ďalšie organizácie.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## ➤ **Certifikácia**

Spoločnosť SVOMA nemá certifikované systémy environmentálneho manažérstva, manažérstva kvality a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, avšak dlhodobu uplatňuje všetky prvky normy ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018 v rozsahu činnosti komplexné dopravné, inžinierske, pozemné, priemyselné stavby a stavby podľa zákaznických požiadaviek. Dokumentovaný systém je pravidelne predmetom interných a externých auditov spoločnosti.

## ➤ **Prehľad činností, výrobkov a služieb**

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitých presne na mieru. Vykonávame komplexné služby v oblasti dopravných, pozemných a inžinierskych stavieb (kanalizácie a vodovody, údržba a výstavba komunikácií). V rámci vykonávania letnej údržby sa zameriavame na strojné zametanie komunikácií a chodníkov, opravy komunikácií asphaltobetónom (výtlky), opravy chodníkov (asfaltobetón, zámková dlažba), čistenie uličných vpustí. Zimná údržba sa sústreďuje na činnosti ako odhrňanie snehu z komunikácií, chodníkov a spevnených ploch (parkovísk), posyp komunikácií a chodníkov inertným posypovým materiálom a soľou a odvoz snehu. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch.

## **Registrácia v schéme EMAS spoločnosti SVOMA, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:**

Novostavba budov, rekonštrukcie budov, výstavba kanalizácie a vodovodov, komunikácie a chodníkov, úprava vodných tokov, protipovodňové opatrenia, výstavba čerpacích staníc, zimná a letná údržba komunikácií.

## **SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:**

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková




- 43.12 Zemné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce
- 81.29 Ostatné čistiace činnosti

**Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje sú nasledovné:**

V sídle spoločnosti, ktoré sa nachádza na adrese Maloveská 4010, 984 01 Lučenec, SR.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 





## ➤ Vybrané zákazky za rok 2021

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2021:

- Cyklotrasa Lučenec-Vidiná, Lučenec- Halič



- Výstavba vodovodu a kanalizácie v obci Krahule





- Mesto Lučenec výstavba chodníkov pred DSS Ambra



- Prístavba a nadstavba hasičskej zbrojnice v obci Stará Halič





## Vybrané zákazky za rok 2022

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2022:

- Lučenec-Modré Zeme, technická vybavenosť rodinných domov- I.etapa



- Úprava verejného priestranstva v Meskom parku pri tvz STRANDe





- Stavebné úpravy vnútroblokov cesty, parkovísk za „Čínskym múrom“ s riešením chodníka v meste Lučenec



- Tuhár vodovod





## ➤ Vybrané zákazky za rok 2023

Uvádžame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2023:

- Prestavba historickej budovy materskej školy na obecné múzeum Csontváryho



- Prestavba MŠ v obci Kosihovce



- Predstaničný priestor-Prestupný uzol a záchytné parkovisko



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## ➤ Opis chránených území v okolí sídla firmy

Mesto Lučenec sa rozprestiera v južnej časti Banskobystrického kraja. Mesto má významnú geografickú polohu na križovatke ciest východ-západ a sever-juh a má aj postavenie pohraničného mesta. Je prirodzeným geografickým centrom južnej časti stredného Slovenska.

V okolí mesta sa nachádzajú jedinečné prírodné hodnoty, konkrétne:

### **NPR POHANSKÝ HRAD**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1958, novelizované v roku 1988. Zákonom 287/1994 o ochrane prírody a krajiny bolo vyhlásené za národnú prírodnú rezerváciu. Novelizovaná bola v roku 2000. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bola potvrdená. Rozloha je 2.233.500m<sup>2</sup>. Chránené územie bolo vyhlásené na ochranu najzachovalejšej a najtypickejšej náhornej plošiny na bazaltovom pokrove na Slovensku, ktorá predstavuje územie s vysokou krajinárskou a geomorfologickou hodnotou a súčasne jeden z najrozsiahljších súvislých lesných komplexov s prirodzeným drevinovým zložením v Cerovej vrchovine. Národná prírodná rezervácia je súčasťou územia európskeho významu Cerová vrchovina, ktoré je súčasťou sústavy NATURA 2000. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Šurice.

### **NPR ŠOMOŠKA**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1954, novelizované v roku 1983. Zákonom 287/1994 o ochrane prírody a krajiny bolo vyhlásené za národnú prírodnú rezerváciu. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bola potvrdená. Rozloha je 366.200m<sup>2</sup>. Rezervácia bola vyhlásená na ochranu morfológicky výrazného kopca s odkryvom šesťbokej stĺpovitej odľučnosti čadiča zvaného „Kamenný vodopád“ so zrúcaninou stredovekého hradu, s pestrou mozaikou biocenóz a výskytom viacerých chránených druhov rastlín a živočíchov. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Šiatorská Bukovinka.

### **PR DÁLOVSKÝ MOČIAR**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1999. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bolo vyhlásené za prírodnú rezerváciu. Novelizovaná bola v roku 2012. Rozloha je 824.501m<sup>2</sup>. Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je ochrana biotopov európskeho významu: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a (alebo) ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430) a Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), biotopov národného významu, druhov európskeho významu a druhov národného významu. Prírodná rezervácia je súčasťou územia európskeho významu Dálovský močiar, ktoré je súčasťou sústavy NATURA 2000. Nachádza sa v katastri obce Veľká nad Ipľom.

### **PR KERČÍK**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzákova



Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1983. Zákomom 287/1994 o ochrane prírody a krajiny bolo vyhlásené za prírodnú rezerváciu. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bola potvrdená. Rozloha je 12.065m<sup>2</sup>. Ochrana miesta bohatého výskytu ponikleca lúčneho čiernastého (*Pulsatilla pratensis* ssp. *nigricans*) v stepných teplomilných rastlinných spoločenstvách Cerovej vrchoviny na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Nachádza sa v katastri obce Šávoľ.

### **PR PRÍBREŽIE RUŽINEJ**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1997. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bolo vyhlásené za prírodnú rezerváciu Pobrežie Ružinej. Rozloha je 407.767m<sup>2</sup>. Rezervácia bola zriadená z dôvodu zabezpečenia ochrany významného hniezdneho a migračného biotopu vtáctva na strednom Slovensku s výskytom vzácných druhov vodného vtáctva, obojživelníkov, fytofilných rýb a s trvalým výskytom vydry riečnej. Nachádza sa v katastri obcí Divín a Ružiná.

### **PR RUŽINSKÉ JELŠINY**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1988, novelizované v roku 1999. Zákomom 287/1994 o ochrane prírody a krajiny bolo vyhlásené za prírodnú rezerváciu Ružinské jelšiny. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bola potvrdená pod názvom Ružinské jelšiny. Rozloha je 132.000m<sup>2</sup>. Územie predstavuje ukážku prirodzených biocenóz v Revúckej vrchovine, komplexu zamokrených lúk a rôznych vývojových štádií jelšového lesa slatinného charakteru s prechodom k mezofilnej dúbrave. Ochrana močiarnych a rašelinných ekosystémov (RAMSAR). Nachádza sa v katastri obcí Divín, Lovinobaňa a Ružiná.


### **PP BELINSKÉ SKALY**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1993. Vyhláškou 293/1996 z 30.9.1996, účinnou od 1.11.1996 bolo vyhlásené za prírodnú pamiatku. Rozloha je 71.100m<sup>2</sup>. Ochrana prírodovedecky a krajinársky hodnotných bazaltových veží so strieškovitými výčnelkami s doskovitou odlučnosťou, ktoré vytvárajú tzv. skalné mesto v počiatočnom štádiu vzniku. Vhodné biotopy plazov a teplomilného hmyzu i vzácných rastlín. Prírodná pamiatka je súčasťou územia európskeho významu Cerová vrchovina, ktoré je súčasťou sústavy NATURA 2000. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Belina.

### **PP ČAKANOVSKÝ PROFIL**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1990. Vyhláškou 293/1996 z 30.9.1996, účinnou od 1.11.1996 bolo vyhlásené za prírodnú pamiatku. Novelizovaná bola v roku 2003. Rozloha je 6.889m<sup>2</sup>. Lokalita je súčasťou 1.270m dlhého profilu, s takmer úplným sledom príbrežnomorského a kontinentálneho horninového súboru spodného miocénu. Za chránené sú vyhlásené len dva bývalé ťažobné priestory, na začiatku a na konci čakanovského geologického profilu. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Čakanovce.

### **PP JÁNOŠÍKOVA SKRÝŠA**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 



Prírodná pamiatka bola vyhlásená v roku 1994, novelizovaná v roku 2012. Jaskyňa prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt. Nachádza sa v katastri obce Budiná.

### **PP KRIVÁNSKY POTOK**

Prírodná pamiatka bola vyhlásená v roku 1999. Novelizovaná bola v roku 2003. Rozloha je 102.341m<sup>2</sup>. Ochrana horného toku Krivánskeho potoka v dĺžke asi 2,65km s pobrežnou vegetáciou, s výskytom chráneného a ohrozeného druhu flóry – perovníka pštrosieho (*Matteuccia struthiopteris*). Pozornosť si zasluhuje výskyt nezábudky močiamej a zubačky žľaznatej. Nachádza sa v katastri obce Píla.

### **PP LIPOVIANSKE PIESKOVCE**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1990. Vyhláškou 293/1996 z 30.9.1996, účinnou od 1.11.1996 bolo vyhlásené za prírodnú pamiatku. Novelizovaná bola v roku 2003. Rozloha je 1.308m<sup>2</sup>. Zaujímavá geologická lokalita. Ochrana vedecky významného geologického profilu, stratotypovej lokality lipovianskych pieskovcov s výskytom zaujímavých pieskovcových sférických konkrécií a paleontologicky hodnotných skamenelín. Lokalita je využiteľná pre náučno-výchovné a exkurzné účely. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Lipovany južne od nej.

### **PP MARA**

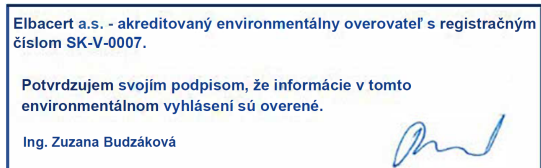
Prírodná pamiatka bola vyhlásená v roku 1994, novelizovaná v roku 2012. Jaskyňa prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt. Nachádza sa v katastri obce Divín.

### **PP MUČÍNSKA JASKYŇA**

Prírodná pamiatka bola vyhlásená v roku 1994, novelizovaná v roku 2008. Jaskyňa je prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt. Nachádza sa v katastri obce Mučín.

### **PP SOVÍ HRAD**

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1958, novelizované v roku 1964. Vyhláškou 293/1996 z 30.9.1996, účinnou od 1.11.1996 bolo vyhlásené za prírodnú pamiatku. Novelizovaná bola v roku 2005. Rozloha je 28.140m<sup>2</sup>. Veľmi vzácny skalný útvar – geologický výtvar v mladovulkanickom teréne, dávajúci impozantný ráz tejto krajine. Významný objekt pre geologické a archeologické bádanie. Scenéria je objektom aj pre výtvarných umelcov a fotografov. Soví hrad je vysoké bralo v doline Šurického potoka. Nápadne sa podobá Hajnáčskemu bralu. Tiež predstavuje vypreparovanú výplň sopúcha, na vrchole s tzv. studňou. Stepná stráň kopca poskytuje vhodný biotop pre teplomilnú faunu a flóru. Prírodná pamiatka je súčasťou územia európskeho významu Soví hrad, ktoré je súčasťou sústavy NATURA 2000. Nachádza sa v CHKO Cerová vrchovina v katastri obce Šurice.





## CHA VOLAVČIA KOLÓNIA

Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1992. Vyhláškou 293/1996 z 30.09.1996, účinnou od 01.11.1996 bolo vyhlásené za chránený areál. Rozloha je 22.304m<sup>2</sup>. Areál bol vyhlásený na ochranu hniezdnej kolónie volavky popolavej pri Rapovciach, jedinej v povodí Ipľa, v ktorom boli úpravami toku narušené prirodzené hniezdne možnosti volavky popolavej. Svojím rozsahom a počtom aktívnych hniezd cca 10-12 je jedinečná na strednom Slovensku. Nachádza sa v katastri obcí Mikušovce, Rapovce a Trebeľovce, v časti Muľka.



### III. Environmentálna politika

#### ➤ Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava Environmentálnu politiku so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika bola aktualizovaná dňa 2.8.2020. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, pre BOZP i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti SVOMA pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti SVOMA pre všetky zainteresované strany.


Environmentálna politika poukazuje na to, aby podnik plnil predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v podniku je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí spoločnosť preukázať, že robí kroky na zlepšenie jeho environmentálneho správania.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



**Ako spoločnosť ponúkajúca komplexné stavebné činnosti ponúkame naše služby s čo najmenším dopadom na životné prostredie**

**Preto sa zaväzujeme:**

- **Minimalizovať dopad našich činností na životné prostredie**
- **Znižovať energetickú spotrebu našej činnosti**
- **Plniť v plnom rozsahu legislatívne požiadavky z oblasti ochrany živ. prostredia**
- **Zvyšovať povedomie zamestnancov o ochrane životného prostredia**
- **Predchádzať environmentálnym haváriám**
- **Znižovať uhlíkovú stopu našej spoločnosti**
- **Kontinuálne zlepšovať environmentálny systém za účelom zvyšovania jeho výkonnosti**

**Vedenie spoločnosti sa zaväzuje vytvoriť potrebné zdroje pre plnenie tejto politiky a environmentálneho manažérskeho systému.**

V Lučenci dňa 2.8.2020

Riaditeľ spoločnosti

Výtl.č.1

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## ➤ **Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie**

Environmentálne riadenie organizácie SVOMA je trvalou súčasťou integrovaného systému manažérstva. Procesy tohto integrovaného systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér environmentálneho manažérstva, systému EMAS a kvality.


Systém environmentálneho manažérstva je tiež založený na procesnom prístupe. Procesy sú efektívne a dobre udržiavané. Organizácia je projektovo riadená s cieľom neustáleho zlepšovania a dobre funguje na princípoch "PDCA". Vedenie organizácie kladie veľký dôraz na kvalitu a výkonnosť procesov vrátane procesov systému environmentálneho manažérstva, ktorého základné požiadavky sú opísané v smernici "Ochrana životného prostredia".

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňaniu environmentálnej politiky a zlepšovaniu environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre tie sú stanovované každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledkoch vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 

## IV. Environmentálne aspekty

### 4.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov
- identifikácia environmentálnych aspektov
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácie SVOMA, s.r.o., zvažuje:

- možnosť spôsobenia škody na životnom prostredí
- zraniteľnosť miestneho alebo regionálneho životného prostredia
- veľkosť, počet, frekvencia a závažnosť jednotlivého aspektu alebo vplyvu
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia
- význam pre zainteresované strany

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Spôsob identifikácie a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov činností, služieb a výrobkov je popísaný v dokumentácii EMS a jej postupoch a samotnom "Registri environmentálnych aspektov".

### 4.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie SVOMA, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie SVOMA, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne predpisy
- emisie do ovzdušia
- produkciu odpadov
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- Všetky činnosti
- Všetky služby
- Používané výrobky

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, tj. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

Hodnotenie významnosti vykonáva pracovný tím zložený z odborných pracovníkov, prípadne externého odborníka. Tím vykonáva hodnotenie podľa ďalej uvedených kritérií. O konečnom priradení významnosti rozhoduje riaditeľ. Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1)
- možné následky na životné prostredie (K2)
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3)

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán
- záujmov regionálnych, lokálnych, globálnych
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme podľa vzorca:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 8.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 8 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre VV sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VEA musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý. Významné priame EA sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradenie nového environmentálneho aspektu
- pri každej zmene vyhodnotení významnosti environmentálneho aspektu
- pri technologických zmenách
- pri zmene prevádzkarne, pracovisko, objektu
- pri zmenách procesov
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



- zmene právnych a iných požiadaviek
- minimálne 1x ročne

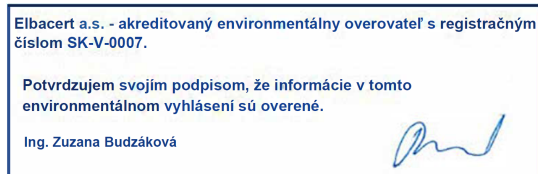
### 4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie SVOMA, s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie SVOMA, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu)
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba)
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie)
- použitá technológia
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie)
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- dopravné problémy (pre výstavby)

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych aspektov je rovnaká ako v prípade priamych EA. Významné nepriame EA sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.







#### 4.4 Register priamych a nepriamych environmentálnych aspektov

Prac.	Činnosť	EA	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Pracoviská a miesta realizácie	Stavebná činnosť, doprava, parkovanie, údržba vlastných mechanizmov a poskytovanie údržby pre iné subjekty (priamy aspekt)	Spotreba energií a PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Únik nebezpečných látok do prostredia	Záťaž ŽP – znečistenie vody a pôdy	2	3	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	5	1	10	V
		Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	4	4	1	8	V
		Produkcia NO	Záťaž ŽP – produkcia NO	3	3	1	6	N
		Vznik odpadov	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	4	4	2	16	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do príslušného prostredia	2	4	1	6	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5	N
		Tvorba hluku, vibrácií a prachu	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie, prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	4	4	2	16	V
		Emisie do ovzdušia	Záťaž ŽP – znečistenie ovzdušia	3	2	1	5	N
		Emisie hluku	Záťaž ŽP – poškodzovanie fauny, zdravotné riziko	3	2	1	5	N
		Spotreba prevádzkových kvapalín	Záťaž ŽP – produkcia NO	3	3	1	6	N
Administratíva	Prevádzka kancelárií a súvisiacich priestorov, administratívna a sprostredkovateľská činnosť (priamy aspekt)	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	5	2	1	7	N
		Spotreba pitnej vody	Čerpanie prírodných zdrojov	5	2	1	7	N
		Vypúšťanie splaškových odpadových vôd do kanalizácie	Záťaž ŽP spojená s produkciou odpadových vôd, znečistenie vody	5	2	1	7	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	2	1	7	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	3	1	6	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	3	1	6	N

		Používanie chemických látok (upratovacie prostriedky)	Záťaž ŽP spojená – produkcia NO, zdravotné riziká	3	3	1	6	N
		Prevádzka klimatizácie	Poškodzovanie ozónovej vrstvy	3	3	1	6	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
<b>Pracoviská a miesta realizácie</b>	Stavebná, sprostredkovateľská činnosť, narábanie s odpadom, údržba mechanizmov, poskytovanie služby údržby Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Spotreba energií	Čerpanie prírodných zdrojov	3	5	1	8	V
		Spotreba pitnej vody	Čerpanie prírodných zdrojov	3	3	1	6	N
		Produkcia ostatného odpadu	Záťaž životného prostredia – produkcia odpadov	3	3	1	6	N
		Produkcia nebezpečného odpadu	Záťaž životného prostredia - produkcia nebezpečných odpadov	3	4	1	7	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	3	5	1	8	V
		Únik nebezpečných látok do prostredia	Záťaž životného prostredia – znečistenie pôdy, vody - havária	4	5	1	9	V
		Emisie látok znečisťujúcich ovzdušie	Záťaž životného prostredia - znečisťovanie ovzdušia	3	3	1	6	N
		Prašnosť	Záťaž životného prostredia – znečisťovanie ovzdušia	3	3	1	6	N
		Emisie hluku	Poškodzovanie fauny, zdravotné riziko	3	3	1	6	N

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## V. Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na životné prostredie

### ➤ Všeobecné ciele

K všeobecným a trvalým cieľom organizácie SVOMA patrí:

- Zabezpečovať realizáciu stavieb v najvyššej možnej kvalite pri dodržiavaní termínov, právnych požiadaviek a zmluvných predpisov s využitím najnovších stavebných technológií
- Zabezpečovať výberom vhodnej technológie úsporu energie nielen pri výstavbe, ale aj následnom prevádzkovaní stavby
- Podporovať využívanie recyklovaných materiálov a tým prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju a obehovému hospodárstvu
- Zvyšovať kompetencie zamestnancov v oblasti kvality, BOZP a ochrany životného prostredia
- Ponúkať klientom pomoc pri plnení povinností, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov, upozorňovať na nedostatky a zabezpečiť kompletne poradenstvo v oblasti celého životného cyklu projektu

### ➤ Špecifické ciele

Vrcholové vedenie na základe environmentálnej politiky stanovuje každé dva roky ciele na podporu ochrany životného prostredia. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne), vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a stanovenie nových cieľov. Ciele, stanovené na roky 2023-2024, boli vyhodnotenú za predchádzajúci rok 2023 nasledovne:

#### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Naďalej podporovať recykláciu stavebných odpadov a zvyšovať podiel zelených plôch v areáli spoločnosti**

- Cieľ sa nepodarilo splniť, úroveň zhodnotenia odpadu bola 35% a podiel zelených plôch sa nám za rok 2023 nepodarilo navýšiť.

#### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Zníženie spotreby energií, najmä spotreby pohonných hmôt**

- Cieľ sa nepodarilo splniť napriek prijatým opatreniam. Dôvodom je realizácia vzdialenejších zákaziek, ktoré si vyžadovali pravidelné cestovanie.

#### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Zníženie spotreby kancelárskeho papiera**

- Cieľ sa podarilo splniť vďaka prijatým efektívnym opatreniam. Cieľová hodnota bola 5kg/1zamestnanec, za rok 2023 sme dosiahli hodnotu 4,42kg/1zamestnanec.


#### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP**

- Cieľ sa podarilo splniť, absolvované odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi 22.05.2023.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## ENVIRONMENTÁLNE CIELE SVOMA, s.r.o. na roky 2024 - 2027:

### DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Nadalej podporovať recykláciu stavebných odpadov a zvyšovať podiel zelených plôch v areáli spoločnosti

#### **Krátkodobý cieľ:** Zhodnocovať stavebný odpad (50%, výsadba zelene v areáli spoločnosti)

Zodpovedný: Riaditeľ

Hodnota: min. 50%

Termín: 31.12.2024

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Zhodnocovať všetky druhy stavebného odpadu, ktoré sa dajú zhodnotiť. V areáli spoločnosti vysadiť viac zelene a podporovať výsadbu zelených plôch.

### DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Zníženie spotreby energií, najmä spotreby pohonných hmôt

#### **Krátkodobý cieľ:** Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2023

Východisková hodnota ukazovateľa: 743,60

Cieľová hodnota ukazovateľa: 730

Zodpovedný: Riaditeľ, vedúci dopravy

Termín: 31.12.2024

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Zakúpenie aspoň 1 nového vozidla, optimalizovať pracovné cesty, online meetingy, online komunikácia medzi pracovníkmi, spoločné plánovanie služobných ciest

### DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Zníženie spotreby kancelárskeho papiera

#### **Krátkodobý cieľ:** Znížiť spotrebu kanc. papiera na počet pracovníkov oproti r. 2023

Východisková hodnota: 5,27kg /1 zamestnanec

Cieľová hodnota: 5 kg /1 zamestnanec

Zodpovedný: Projektový manažér

Termín: 31.12.2024

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Tlač len nevyhnutných dokumentov, obojstranná tlač dokumentov, využívať elektronickú formu dokumentov, využívať online úložiská na archiváciu potrebných dokumentov a dokladov

### DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

#### **Krátkodobý cieľ:** Podpora povedomia o ochrane životného prostredia

Zodpovedný: Riaditeľ

Termín: 31.12.2024

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Raz ročne absolvovať školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## VI. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

### ➤ Všeobecne

Zavedené opatrenia na zlepšenie výsledkov spoločnosti SVOMA na životné prostredie, k dosiahnutiu dlhodobých a krátkodobých cieľov a na zabezpečenie súladu s právnymi predpismi v oblasti životného prostredia vychádzajú z princípov Demingovho cyklu PDCA a požiadaviek medzinárodného štandardu ISO 14001.

Organizácia SVOMA identifikovala procesy a činnosti, ktoré majú alebo môžu mať významné environmentálne aspekty a riadi ich v súlade so svojou environmentálnou politikou. Je spracovaný a udržiavaný register environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je podkladom pre riadenie prevádzky takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito dôsledkami je monitorovaný prostredníctvom prevádzkových kontrol, interných a externých auditov.

Už pri uzatváraní zmlúv so zákazníkmi zodpovedný pracovník preskúma, či požiadavka zákazníka je splniteľná z hľadiska životného prostredia, či neprinesie spoločnosti problémy s plnením právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.

Sú kladené požiadavky na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činnosti. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľa a následne do zmluvných dohôd. Sú spracované postupy havarijné pripravenosti. Sú vykonávaná školenia pre zvyšovanie environmentálneho povedomia pracovníkov a to najmä pre oblasti legislatívnych a environmentálnych požiadaviek, nácviku havarijných udalostí, havárií, environmentálnych incidentov, limitov a pod.

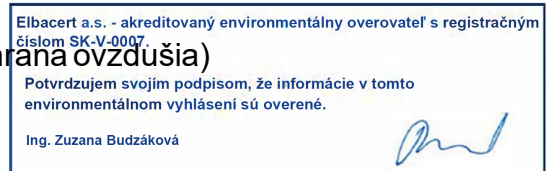
Plánované opatrenia:

- zvyšovanie odborných znalostí kľúčových pracovníkov oblasti obehového hospodárstva
- podpora výstavby energeticky úsporných objektov
- podpora obehového hospodárstva

### ➤ Riadenie významných dopadov na životné prostredie

Základné oblasti súvisiace s významnými environmentálnymi aspektmi a ich dopady sú nasledujúce:

- Ochrana prírody a krajiny
- Prevádzkovanie zdrojov znečisťujúcich ovzdušie (ochrana ovzdušia)
- Odpadové hospodárstvo
- Vodohospodársky režim
- Ochrana pôdy
- Nebezpečné chemikálie (iba výnimočne - môže sa jednať o stavebné hmoty)
- Nakladanie s energiou



Ďalšie postupy a zásady ochrany životného prostredia sú popísané v nadväzujúcich pracovných inštrukciách.

## VII. Ukazovatele environmentálneho správania SVOMA

Organizácia SVOMA stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B

Väčšina environmentálnych indikátorov je hodnotená na výstup (tzv. referenčnú hodnotu) – celkový ročný obrat spoločnosti, pretože naša stavebná výroba je rôznorodá a nevieme výstup definovať cez konkrétny produkt ako napríklad množstvo vyrobeného betónu, obalovanej zmesi a pod. alebo cez jeden parameter objemu nami zrealizovanej výstavby ako napríklad m<sup>2</sup> plôch postavených budov, pretože naša činnosť zahŕňa aj iné stavebné výkony ako napr. budovanie kanalizácií, protipovodňové opatrenia, úprava vodných tokov alebo výstavbu okolia budov (chodníky, úpravy plôch a pod.)

### ➤ Hlavné indikátory

#### Energie:

##### IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, bol pre spoločnosť SVOMA, s.r.o. nastavený vo forme sledovania pohonných hmôt (benzín a nafta).

Vzhľadom na to, že spoločnosť už sídli vo vlastných priestoroch, rozhodli sme sa doplniť tento ukazovateľ o ďalší indikátor a to sledovanie spotreby elektrickej energie:

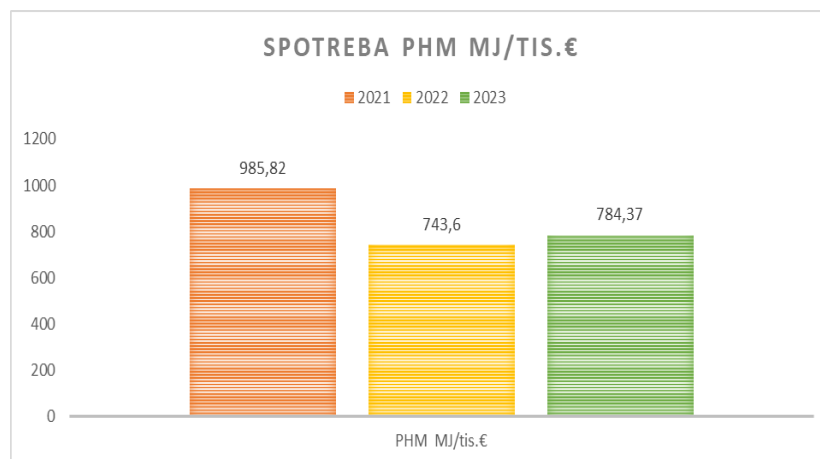
IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)		2021	2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	4 289 176,86	3 710 100	3 110 980
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 350,894	4 989,365	3 966,215
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti	<b>985,82</b>	<b>743,60</b>	<b>784,37</b>

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



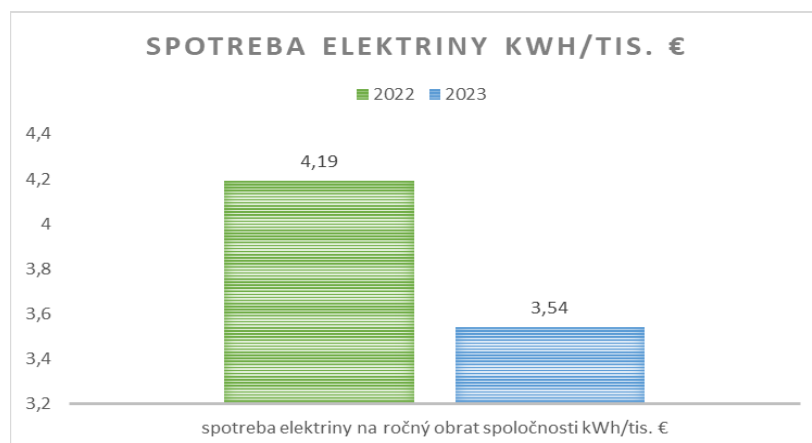


Spotreba PHM sa oproti minulému roku mierne zvýšila v dôsledku nárastu zákaziek, ktoré vyžadovali viac cestovania – náchádzali sa vo vzdialenejších oblastiach.

## IND 2: Celková spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti (kWh/tis. €)

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká od augusta 2021 vo vlastných priestoroch, od roku 2022 sme sa rozhodli sledovať a zaznamenávať ukazovateľ spotreby elektrickej energie. Sledujeme ročnú spotrebu elektrickej energie v sídle spoločnosti voči ročnému obratu spoločnosti.

IND 2: Celková spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti (kWh/tis. €)		2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková priama spotreba el. energie (kWh) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba elektrickej energie (kWh)	20 910	14 026
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 989, 365	3 966,215
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	spotreba elektriny na ročný obrat spoločnosti	<b>4,19</b>	<b>3,54</b>



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

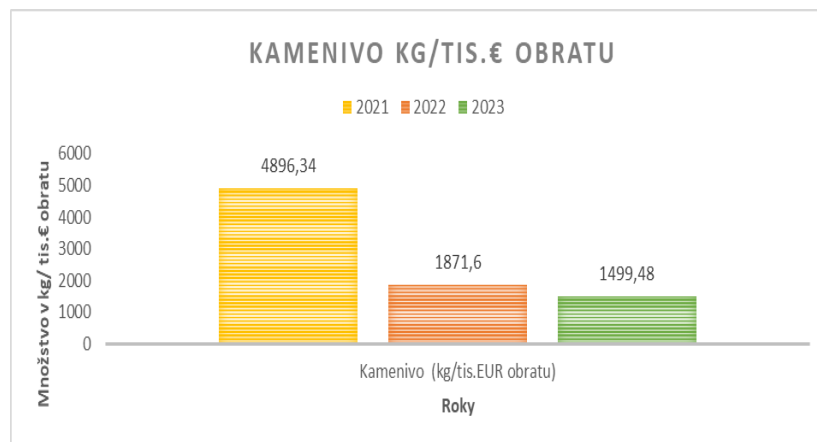
Ing. Zuzana Budzaková

## Materiály:

### IND 3: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaných kľúčových materiálov (vyjadrený v kilogramoch) pre kamenivo.

IND 3: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2021	2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková priama spotreba kameniva (kg)	spotreba kamenivo (kg)	21 303 470	9 338 080	5 947 250
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)	4 350,894	4989,365	3 966,215
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	kamenivo v kg na 1 tis.€ obratu	<b>4 896,34</b>	<b>1871,60</b>	<b>1499,48</b>



K zníženiu hodnôt spotreby kameniva došlo z dôvodu charakteru stavebných projektov, ktoré boli menej náročné na spotrebu tohto materiálu, oproti projektom z minulých rokov.

## Voda:

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká od augusta 2021 vo vlastných priestoroch, od roku 2022 sme sa rozhodli sledovať a zaznamenávať ukazovateľ spotreby vody. Sledujeme ročnú spotrebu vody v sídle spoločnosti voči celkovému počtu zamestnancov.

### IND 4: Celková ročná spotreba vody v m<sup>3</sup> na počet zamestnancov

IND 4: Celková ročná spotreba vody v m <sup>3</sup> na počet zamestnancov		2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková ročná spotreba vody	spotreba vody m <sup>3</sup>	99	64
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov	46	43
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	Spotreba vody na počet zamestnancov	<b>2,15</b>	<b>1,49</b>





## Odpady:

### IND 5: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy:

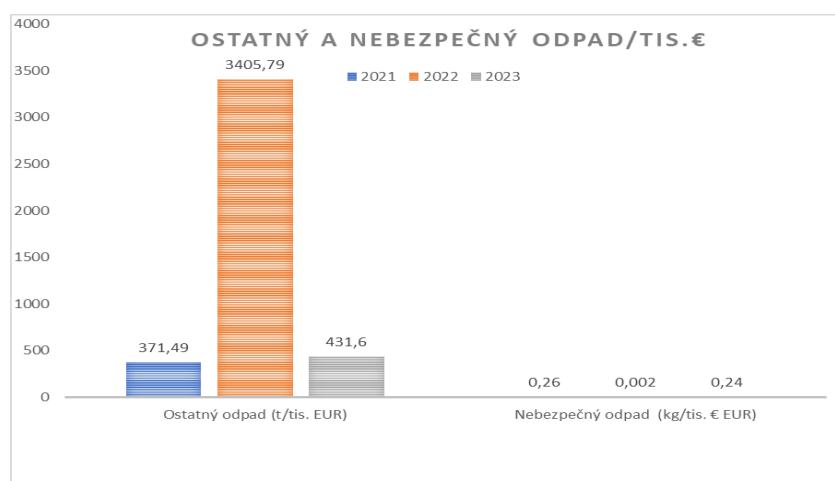
- celková ročná produkcia odpadu jednotlivých druhov odpadu (vyjadrená v tonách)
- celková ročná produkcia nebezpečného odpadu (vyjadrená v kilogramoch)

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

IND 5: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková priama produkcia	Ostatný odpad (kg)	1 616 299	16 992 750	1 711 828
	Nebezpečný odpad (kg)	1 121	10	949
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 350,894	4 989,365	3 966,215
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/tis. €)	<b>371,49</b>	<b>3405,79</b>	<b>431,60</b>
	Nebezpečný odpad (kg/tis. €)	<b>0,26</b>	<b>0,002</b>	<b>0,24</b>



Trend vzniku ostatného odpadu je závislý najmä od typu vykonávaných stavebných činností. V prípade nebezpečného odpadu je zvýšenie zapríčinené väčším využívaním nebezpečných látok, ktoré vznikajú najmä na dielni pri servisovaní techniky.



## Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu:

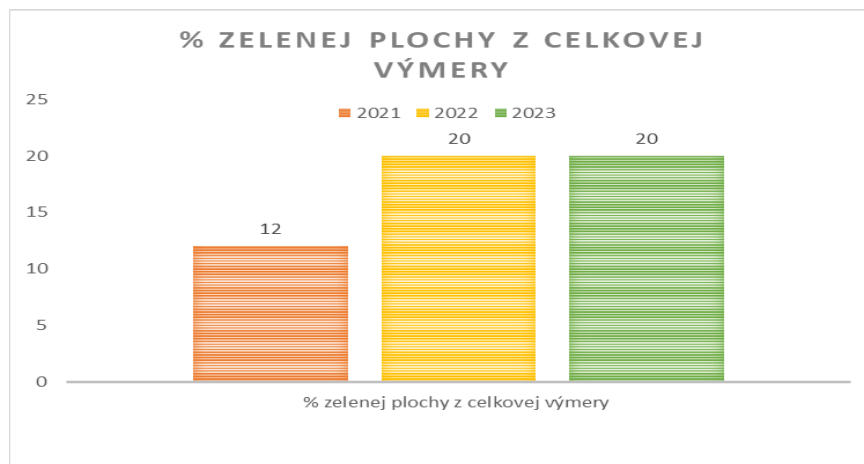
Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť SVOMA nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu.

Vzhľadom na to, že spoločnosť SVOMA sídli už vo vlastných priestoroch, rozhodla sa začať sledovať aj ukazovateľ pre využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.

### IND 6: Podiel zelených plôch v areáli spoločnosti

IND 6: Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	2021	2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celková plocha zelene v m <sup>2</sup>	1 591	3025	3025
<b>Výstupy B</b> Celková plocha areálu spoločnosti v m <sup>2</sup>	13 256	15 159	15 159
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B) % zelenej plochy z celkovej výmery	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

Podiel zelených plôch v areáli spoločnosti sa nám nepodarilo zvýšiť, ďalšiu výsadbu plánujeme v aktuálnom období.

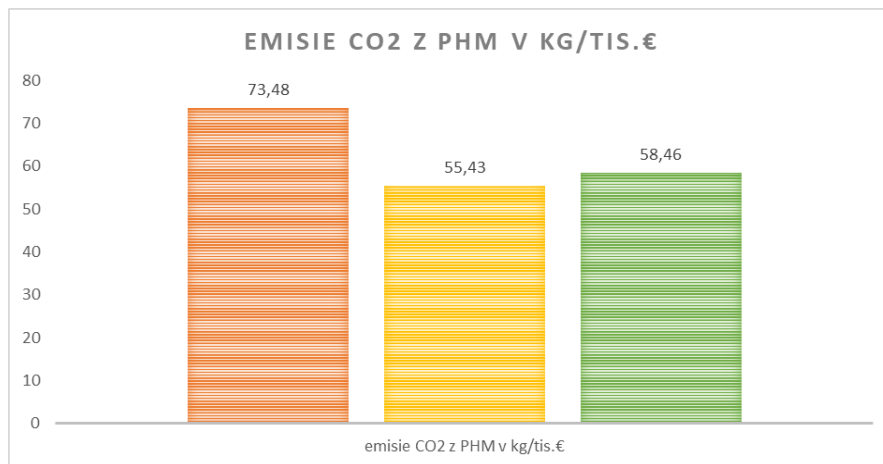


## Emisie:

### IND 7: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodli sme sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258: 2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.


IND 7: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	319 717,53	276 581,58	231 870
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	4 350,894	4 989,365	3 966,215
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub>	73,48	55,43	58,46



Produkcia emisií súvisí s objemom realizovaných služieb spoločnosti, ktorý je priamo naviazaný na celkovú spotrebu PHM.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 

## Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si organizácia stanovila nasledovne:

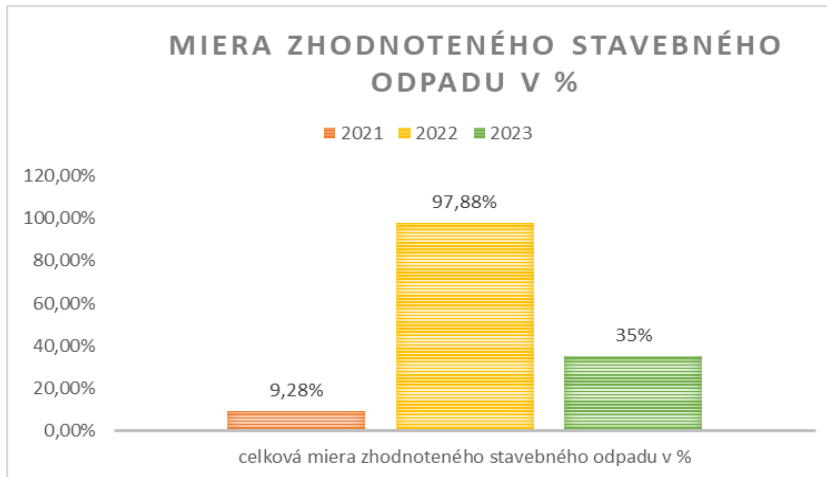
- Miera zhodnocovania stavebného odpadu
- Spotreba kancelárskeho papiera

### Zhodnocovaný stavebný odpad:

#### IND 8: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %

Pre zefektívnenie obehového hospodárstva našej organizácie preukazujeme ročnú mieru zrecyklovaného materiálu k celkovému množstvu stavebného odpadu v nadväznosti na ciele našej organizácie v tejto oblasti.

IND 8: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2021	2022	2023
Vstupy A Celkové množstvo v t	zhodnotený stavebný odpad v t	150	16 632,24	595,145
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkové množstvo stavebných odpadov v t	1 616,296	16 992,74	1 706,635
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %	9,28%	97,88%	35%



Pokles miery recyklovaného materiálu v roku 2021 súvisel s riešením povolenia EIA pre našu spoločnosť. Odpad, ktorý bolo možné recyklovať bol uskladnený a bol postupne recyklovaný v roku 2022. Miera zlepšenia sa prejavila vo vyhodnotení indikátora až za rok 2022. Podpora zhodnocovania všetkých stavebných materiálov, u ktorých to bolo možné. V roku 2023 sa nám podarilo zhodnotiť 35% stavebných odpadov.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## Spotreba kancelárskeho papiera:

### IND 9 - Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti

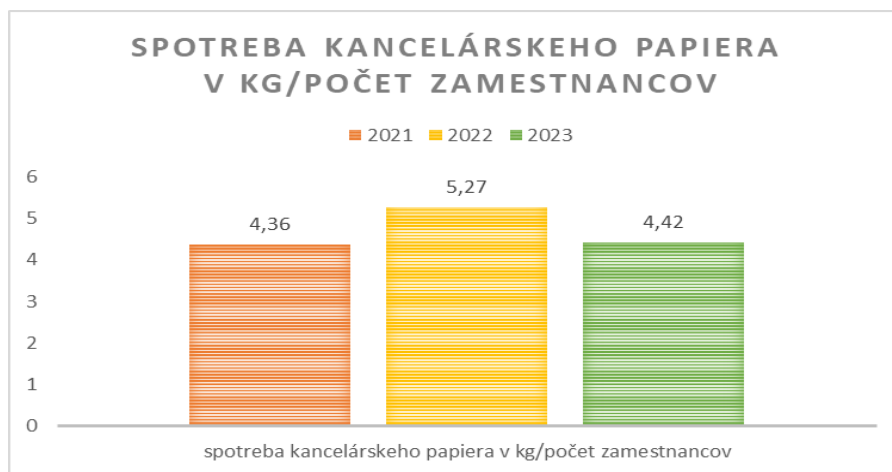
Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti SVOMA, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti.

Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníčkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám.

Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

Počet zamestnancov za jednotlivé roky je prepočítaný priemerom, nakoľko spoločnosť SVOMA zamestnáva zamestnancov aj na čiastkové pracovné úväzky.

IND 9: Spotreba kancelárskeho papiera na jedného zamestnanca spoločnosti v kg		2021	2022	2023
<b>Vstupy A</b> Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	205	242,5	190
<b>Výstupy B</b> (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	47	46	43
<b>Hlavný ukazovateľ R</b> (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg	<b>4,36</b>	<b>5,27</b>	<b>4,42</b>



*Spotreba papiera sa znížila v dôsledku efektívne nastavených opatreníach.*

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania
- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.)

Naši dodávatelia dodržiavajú dohody vyplývajúce zo zmlúv, ohľadom environmentálneho správania. Pri výbere nových dodávateľov sme oslovili niekoľko firiem, ale ani jedna nemala v tomto smere certifikáty EMS ani emisné triedy.

**Organizácia SVOMA sa zaväzuje každoročne podávať aktualizovanú správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov a kľúčových indikátorov.**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## VIII. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

### ➤ **Havarijná pripravenosť**

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie SVOMA možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii:

- únikom látok škodlivým vodám
- kontamináciou pôdy
- únikom látok škodlivým ovzdušiu
- požiarom

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie a je vykonávané školenia a nácvik havarijnej pripravenosti. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

Za posledné 3 roky spoločnosť SVOMA nespôsobila žiadnu haváriu, ani jej nebola udelená žiadna pokuta.

### ➤ **Súlad s požiadavkami právnych predpisov**

Vplyv činnosti organizácie SVOMA na dodržiavanie právnych ustanovení vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody
- spotreba materiálu a surovín
- produkcia odpadov
- spotreba nebezpečných chemikálií
- počet splnených environmentálnych cieľov
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí

Ďalej môžu byť stanovená merania na základe významnosti environmentálnych aspektov a potrieb kontroly dosiahnutie stanovených cieľov a cieľových hodnôt. Na meranie a monitoringu v oblasti životného prostredia sa nepoužíva vlastné meracie zariadenia. Výsledky monitorovania a merania slúži ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzková kontroly
- audity interné a externé
- hodnotenie súladu s využitím checklistu, pozorovania a pohovoru s pracovníkmi
- previerky BOZP

**O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## IX. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

### ➤ Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácia SVOMA stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- i. smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- ii. stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- iii. zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý je tvorený zákonmi, vyhláškami, nariadeniami a ďalšími legislatívnymi predpismi. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min. 1x za ¼ roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov).

### ➤ Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

**Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu SVOMA v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním dodržiavania právnych a iných požiadaviek v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001:2015.**

Prehľad hlavných uplatniteľných právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré sa týkajú činnosti SVOMA, s.r.o.:

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov



<b>VODA</b>	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
<b>OVZDUŠIE</b>	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
<b>ODPADY</b>	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## X. Ďalší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v schéme EMAS bude spracované **v júli 2025** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## XI. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Marián Svorad, konateľ spoločnosti

V Lučenci dňa: 24.7.2024

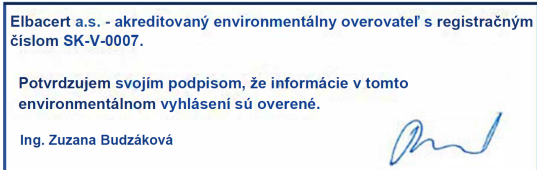
## Environmentálny overovateľ:

Názov: Elbacert akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 13.01.2025



## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

### ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.11, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.22,  
43.29, 43.99, 81.29 vyhlasuje, že overil celú  
organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

#### SVOMA, s. r. o.

Maloveská 4010, 984 01 Lučenec

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 13.01.2025

*Švajda*

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu