



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2024 - 2027]
Akt. v roku 2025



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



EMAS

OVERENÉ
ENVIRONMENTÁLNE
MANAŽÉRSTVO
SK-000053

OBSAH

| | | |
|-------|---|----|
| I. | Úvod | 3 |
| II. | Popis organizácie | 5 |
| | Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám | 6 |
| III. | Environmentálna politika | 18 |
| IV. | Environmentálne aspekty | 21 |
| | 4.1 Všeobecne | 21 |
| | 4.2 Významné priame environmentálne aspekty..... | 21 |
| | 4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty..... | 23 |
| | 4.4 Register priamych a nepriamych environmentálnych aspektov | 24 |
| V. | Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na životné prostredie..... | 26 |
| 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 svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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 organizácií 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, ako aj v elektronickej podobe na portáli 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 posledné trojročné obdobie - roky 2022, 2023, 2024. Údaje sú vždy vyhodnocované k 31.12. daného roka.

| |
|---|
| 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 13.06.2025 |
|  |

➤ 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 vziahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnej 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

| |
|--|
| <p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhľásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025</p>  |
|--|

II. Popis organizácie

➤ Predstavenie spoločnosti

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

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 36 zamestnancov. V auguste 2021 došlo k prešťahovaniu 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

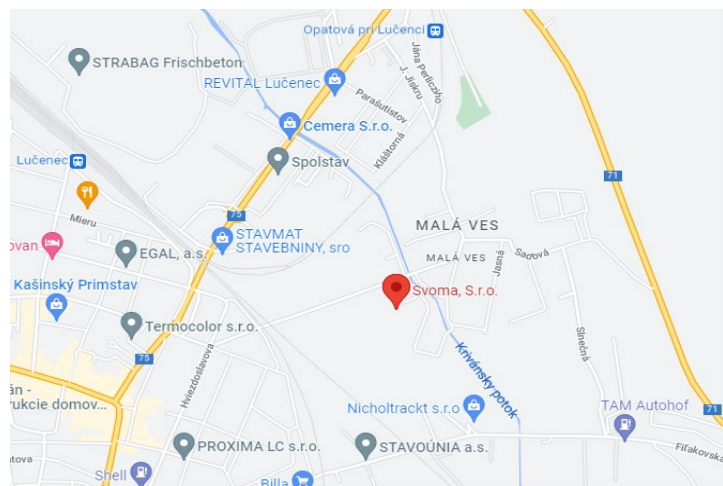
Štatutárny orgán: Marián Svorad, konateľ

Tel.: +421 905 342 017

Email: svoma@centrum.sk

Web: www.svoma.sk

Kontaktná osoba: Marián Svorad,
konateľ



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

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

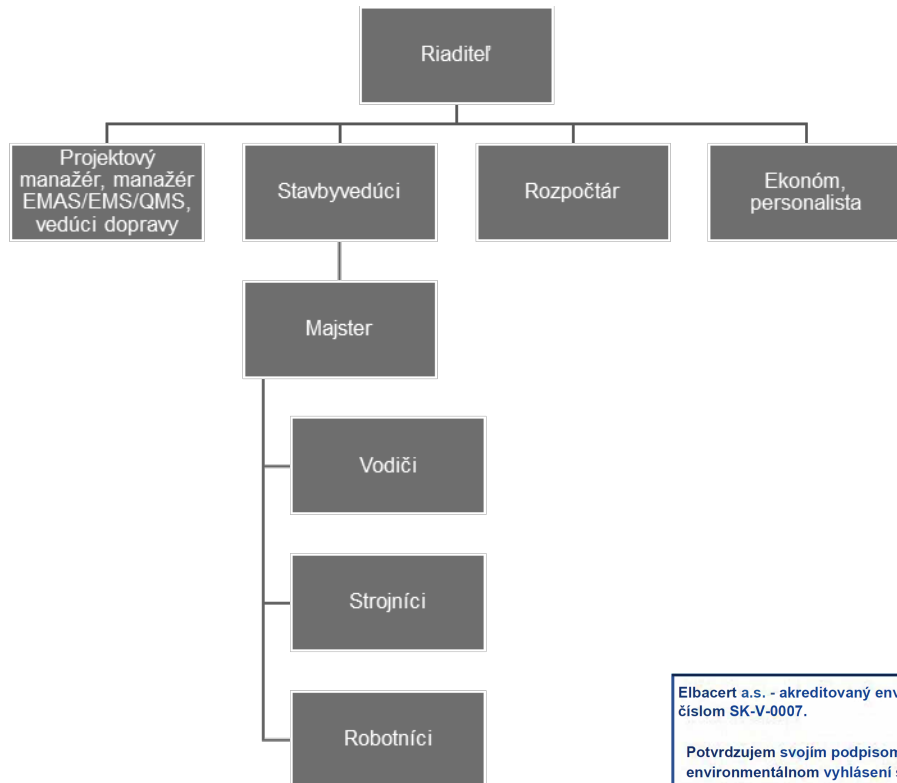
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025



➤ 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 cielavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej 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 zpracovanie 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 13.06.2025

➤ Certifikácia

Spoločnosť SVOMA nemá certifikované systémy environmentálneho manažérstva, manažérstva kvality a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, avšak dlhodobo 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 zákazníckych 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 asfaltobetónom (výtlky), opravy chodníkov (asfaltobetón, zámková dlažba), čistenie uličných vpustí. Zimná údržba sa sústredí na činnosti ako odhrávanie snehu z komunikácií, chodníkov a spevnených ploch (parkovisk), 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, ostatné čistiace činnosti.

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

Elbacer 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 13.06.2025

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 13.06.2025



Vybrané zákazky za obdobie 2022 – 2024

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



- Úprava verejného priestranstva v Meskom parku pri tvz STRANDe



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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



- Tuhár vodovod





- Prestavba historickej budovy materskej školy na obecné múzeum Csontváryho



- Prestavba MŠ v obci Kosihovce



- Predstaničný priestor-Prestupný uzol a záchytné parkovisko



- Intervencia do verejného priestoru Kubínyho námestia s aspektami environmentálneho prístupu II. etapa



Aktivita sídelná zeleň – mesto Lučenec - revitalizácie zelených plôch na Ul. M. Rázusa, Lučenec



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

➤ **Opis chránených území v okolí sídla firmy**

Mesto Lučenec sa rozprestiera v južnej časti Banskobystrického kraja. Mesto má významnú geografickú polohu na križovatke cest 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, konkrétnie:

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 2.233.500m². 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 najrozsiahlejších 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 366.200m². Rezervácia bola vyhlásená na ochranu morfologicky výrazného kopca s odkryvom šesťbokej stĺpovitej odlučnosti 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 824.501m². Účelom vyhlásenia prírodnnej 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.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025



Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1983. Zákonom 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 12.065m². Ochrana miesta bohatého výskytu ponikleca lúčneho černastého (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 407.767m². Rezervácia bola zriadená z dôvodu zabezpečenia ochrany významného hniezdneho a migračného biotopu vtáctva na strednom Slovensku s výskytom vzácnych 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. Zákonom 287/1994 o ochrane prírody a krajiny bolo vyhlásené za prírodnú rezerváciu Ružínske jelšiny. Vyhláškou 17/2003 z 9.4.2003, účinnou od 1.2.2003 bola potvrdená pod názvom Ružinské jelšiny. Rozloha je 132.000m². Územie predstavuje ukážku prirodzených biocenóz v Revúckej vrchovine, komplexu zamokrených lúk a rôznych vývojových štadií 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 71.100m². Ochrana prírodovedecky a krajinársky hodnotných bazaltových veží so strieškovitými výčnelkami s doskovitou odlučnosťou, ktoré vytvárajú tzv. skalné mesto v počiatočnom štadiu vzniku. Vhodné biotopy plazov a teplomilného hmyzu i vzácnych 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 6.889m². 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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 102.341m². 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 močiarnej a zubačky žľaznej. Nachádza sa v katastri obce Píla.

PP LIPOVIANSKE PIÉSKOVCE

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 1.308m². 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 28.140m². Veľmi vzácny skalný útvar – geologický výtvor v mladovulkanickom teréne, dávajúci impozantný ráz tejto krajine. Významný objekt pre geologické a archeologické bádanie. Scenária 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.

| |
|--|
| <p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025</p>  |
|--|



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 22.304m². Areál bol vyhlásený na ochranu hniezdnej kolónie volavky popolavej pri Rapovciach, jedinej v povodí Iplia, 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 efektívному environmentálnemu manažérstva. Po prijatí jej rámca si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cielov. 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.

Aktuálnosť Environmentálnej politiky bola posúdená na internom audite (IA EMS_EMAS_01_28-02-2025) a ostáva nezmenená.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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 spotrebú 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

➤ **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 aspeky 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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 hodnení 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 aspeky 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 aspeky

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

Priame environmentálne aspeky 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 aspeky sú identifikované pre:

- Všetky činnosti
- Všetky služby
- Používané výrobky

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

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 stanovené 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

- 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. Environmentálne aspekty boli počas interného auditu (IA EMS_EMAS_01_28-02-2025) prehodnotené a ostávajú bez zmeny.

| |
|---|
| 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 13.06.2025 |
|  |

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 prírodného prostredia | 2 | 4 | 1 | 6 | N |
| | | Vznik nebezpečných odpadov | Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov | 2 | 3 | 1 | 5 | N |
| | | Tvorba hluku, vibrácií a prachu | Ovplynenie 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 |
| Pracoviská a miesta realizácie Stavebná, sprostredkovateľská činnosť, narábanie s odpadom, údržba mechanizmov, poskytovanie služby údržby Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt) | Spotreba energií Spotreba pitnej vody Produkcia ostatného odpadu Produkcia nebezpečného odpadu Spotreba materiálov Únik nebezpečných látok do prostredia Emisie látok znečistujúcich ovzdušie Prašnosť Emisie hluku | 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 znečistujúcich 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 13.06.2025



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 obejovému hospodárstva
- 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 kompletné poradenstvo v oblasti celého životného cyklu projektu

➤ Špecifické ciele

Spoločnosť má stanovené dlhodobé environmentálne ciele s termínom plnenia do r. 2027. Krátkodobé environmentálne ciele sú vyhodnocované na ročnej báze. Ciele za predchádzajúci rok 2024 boli vyhodnotené nasledovne:

Ciel č. 1: Zhodnocovať stavebný odpad > 50%, výsadba zelene v areáli spoločnosti

- Splnený.
- Cieľ sa podarilo naplniť, miera zhodnoteného stavebného odpadu dosiahla 98 %. Do celkového zhodnotenia však bol zahrnutý aj odpad, ktorý vznikol ešte v priebehu roka 2023, avšak samotné zhodnotenie prebehlo až v roku 2024.
- Plocha zelene bola rozšírená o 1 591 m² a pribudlo šesť nových kríkov a stromčekov. Tento krok prispieva k zvyšovaniu ekologickej hodnoty firemného areálu, zlepšuje mikroklimu okolia a podporuje druhovú rozmanitosť v lokalite.

Ciel č. 2: Znížiť spotrebu energie z PHM PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2023 (Cieľová hodnota ukazovateľa: 730 MJ/tis. €))

- Nesplnený.
- Napriek prijatým úsporným opatreniam sa cieľ nepodarilo dosiahnuť. Hlavným dôvodom bolo, že sa realizovali zákazky vo väčšej vzdialosti, čo si vyžiadalo častejšie cestovanie. To viedlo k vyššej spotrebe pohonných hmôt a zhoršeniu sledovaného ukazovateľa.

Ciel č. 3: Znížiť spotrebu kanc. papiera na počet pracovníkov oproti r. 2023

- Splnený.
- Cieľ sa podarilo splniť vďaka prijatým efektívnym opatreniam. Spotreba kancelárskeho papiera na jedného zamestnanca dosiahla hodnotu 3,40 kg/os.

Cieľ č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

- Splnený.
- Cieľ sa podarilo splniť, absolvované odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, prezenčná listina k dispozícii u manažéra EMAS.

ENVIRONMENTÁLNE CIELE SVOMA, s.r.o. na roky 2025 - 2027:

DLHODOBÝ CIEL č. 1: Naďalej podporovať recykláciu stavebných odpadov (> 80%), a zvyšovať podiel zelených plôch v areáli spoločnosti

Krátkodobý cieľ: Zhodnocovať stavebný odpad, miera zhodnoteného stavebného odpadu

> 70%, výsadba zelene v areáli spoločnosti

Zodpovedný: Riaditeľ

Termín: 31.12.2025

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 CIEL č. 2: Zníženie spotreby energie z pohonných hmôt – dosiahnuť hodnotu

< 730 MJ/tis. €)

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 10%

Zodpovedný: Riaditeľ, vedúci dopravy

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Medzi hlavné opatrenia patrí lepšie plánovanie služobných ciest, využívanie online meetingov a elektronickej komunikácie, ako aj koordinácia spoločných výjazdov. Zavedené bude sledovanie spotreby PHM na úrovni vozidiel pomocou GPS a tankovacích kariet, spolu s dôrazom na pravidelnú údržbu. Spoločnosť tiež plánuje obmenu vozového parku za úspornejšie vozidlá, školenia v oblasti úspornej jazdy a efektívnejšie plánovanie zákaziek podľa lokality. Zvažuje sa aj zavedenie interných pravidiel pre využívanie služobných vozidiel a motivačných opatrení pre zamestnancov s nízkou spotrebou.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

DLHODOBÝ CIEL č. 3: Zníženie spotreby kancelárskeho papiera - < 5kg/zamestnanec

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu kanc. papiera na počet pracovníkov oproti r. 2024

Zodpovedný: Projektový manažér

Termín: 31.12.2025

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 CIEL č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

Krátkodobý cieľ: Podpora povedomia o ochrane životného prostredia min. 1 školenie / ročne

Zodpovedný: Riaditeľ

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

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

| |
|--|
| <p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025</p>  |
|--|



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 havarijnej 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 výnimco - 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, obaľovanej zmesi a pod. alebo cez jeden parameter objemu nami zrealizovanej výstavby ako napríklad m² 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 energií z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR

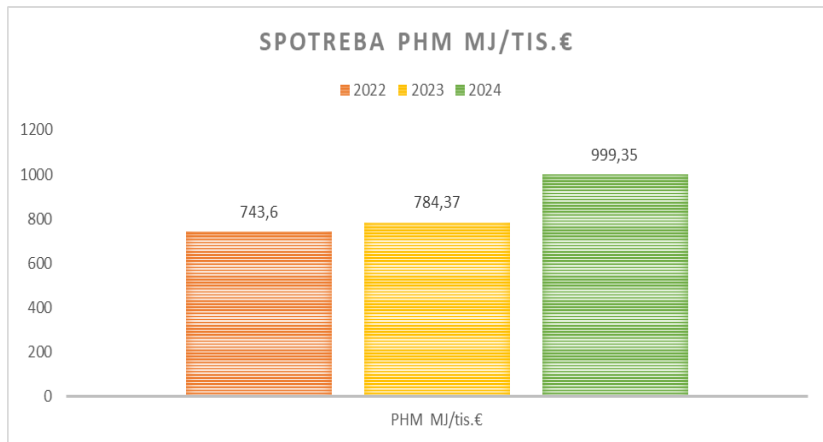
Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, bol pre spoločnosť SVOMA, s.r.o. nastavený vo forme sledovania pohonných hmôt (benzín a nafta).

| IND 1: Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR | 2022 | 2023 | 2024 | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|
| Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok) | spotreba PHM (MJ) | 3 710 100 | 3 110 980 | 2 505 120 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | celkový ročný obrat (tis. EUR) | 4 989,365 | 3 966,215 | 2 506,758 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti | 743,60 | 784,37 | 999,35 |

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 13.06.2025



Spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti sa oproti minulému roku mierne zvýšila, čo súvisí s vyšším počtom zákaziek realizovaných vo vzdialenejších oblastiach. Tieto zákazky si vyžiadali intenzívnejšie nasadenie dopravných prostriedkov, častejšie výjazdy do terénu a dlhšie služobné cesty. Zvýšená mobilita bola nevyhnutná na zabezpečenie plynulej realizácie zákaziek, čo sa prirodzene odrazilo na vyššej spotrebe paliva. Tento vývoj poukazuje na rastúce prevádzkové nároky spojené s geografickým rozšírením pôsobnosti spoločnosti.

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

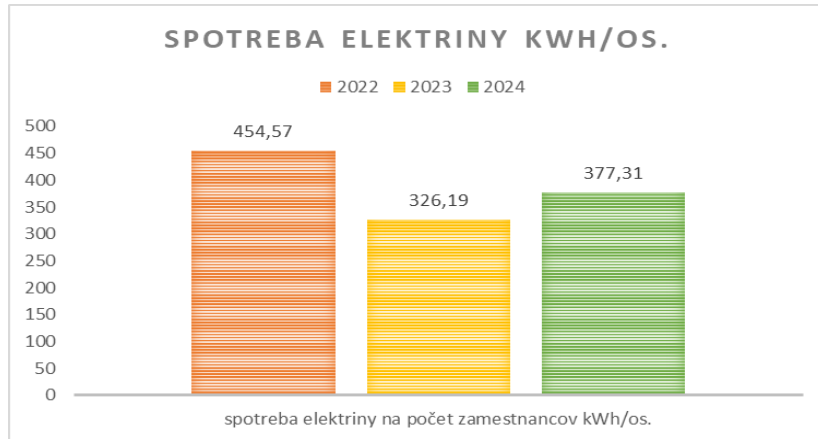
Pôvodne sme sledovali ročnú spotrebu elektrickej energie v sídle spoločnosti vo vzťahu k ročnému obratu. Vzhľadom na to, že obrat nemusí vždy presne odzrkadľovať reálnu prevádzkovú záťaž administratívnych priestorov, rozhodli sme sa ukazovateľ upraviť –spotrebu elektrickej energie vyhodnocujeme vo vzťahu k počtu zamestnancov. Tento prístup lepšie vystihuje spotrebu energie v kontexte každodennej prevádzky a umožní efektívnejšie porovnanie medzi jednotlivými rokmi.

| IND 2: Celková spotreba elektrickej energie na počet zamestnancov spoločnosti (kWh/os) | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---|---------------|---------------|---------------|
| Vstupy A Celková priama spotreba el. energie (kWh) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok) | spotreba elektrickej energie (kWh) | 20 910 | 14 026 | 13 583 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov | 46 | 43 | 36 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | spotreba elektriny na počet zamestnancov | 454,57 | 326,19 | 377,31 |

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 13.06.2025



V roku 2024 sme zaznamenali mierny nárast spotreby elektrickej energie na jedného zamestnanca oproti predchádzajúcemu roku. Tento nárast súvisí najmä s nižším počtom zamestnancov, zatiaľ čo celková spotreba elektriny zostala približne rovnaká. V menšom kolektíve sa pritom zdieľaná spotreba – ako osvetlenie, kúrenie či technické vybavenie – rozpočítava na menej osôb. Nejde teda o zhoršenie energetickej efektívnosti, ale o dôsledok zmeny v počte pracovníkov pri relatívne stabilnej spotrebe.

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

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

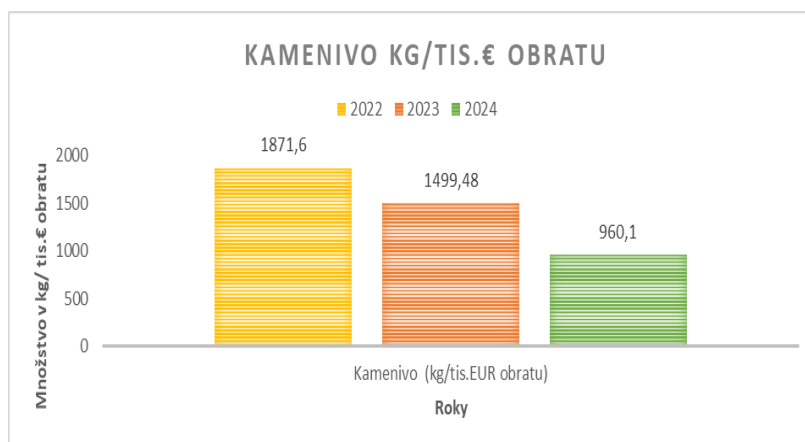
Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

Materiály:

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

Hodnotí sa ročné množstvo spotrebovaného kľúčového materiálu – kameniva, vyjadrené v kilogramoch.

| IND 3: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti (kg/tis. €) | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Vstupy A Celková priama spotreba kameniva (kg) | spotreba kamenivo (kg) | 9 338 080 | 5 947 250 | 2 406 740 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota od rážajúca činnosť organizácie) | celkový ročný obrat (tis. €) | 4989,365 | 3 966,215 | 2 506,758 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | kamenivo v kg na 1 tis.€ obratu | 1871,60 | 1499,48 | 960,10 |



K zníženiu hodnôt spotreby kameniva došlo v dôsledku odlišného charakteru stavebných projektov realizovaných v hodnotenom období. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi išlo o projekty, ktoré si vyžadovali nižší objem zemných prác, výkopov alebo spevňovania plôch, a teda aj menšiu potrebu použitia kameniva ako stavebného materiálu.

Voda:

Sledujeme ročnú spotrebu vody v súlade spoločnosti voči celkovému počtu zamestnancov.

IND 4: Celková ročná spotreba vody v m³ na počet zamestnancov

| IND 4: Celková ročná spotreba vody v m³ na počet zamestnancov | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| Vstupy A Celková ročná spotreba vody | Spotreba vody m ³ | 99 | 64 | 48 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov | 46 | 43 | 36 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | Spotreba vody na počet zamestnancov | 2,15 | 1,49 | 1,33 |



V období rokov 2022 až 2024 došlo k postupnému znižovaniu spotreby vody na jedného zamestnanca vo vlastných priestoroch spoločnosti. K zníženiu spotreby prispeli viaceré faktory, ako napríklad optimalizácia interných procesov, zvýšenie povedomia zamestnancov o potrebe šetrenia vodou a prípadné technické opatrenia v oblasti údržby a spotreby vody.

Odpady:

IND 5: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy:

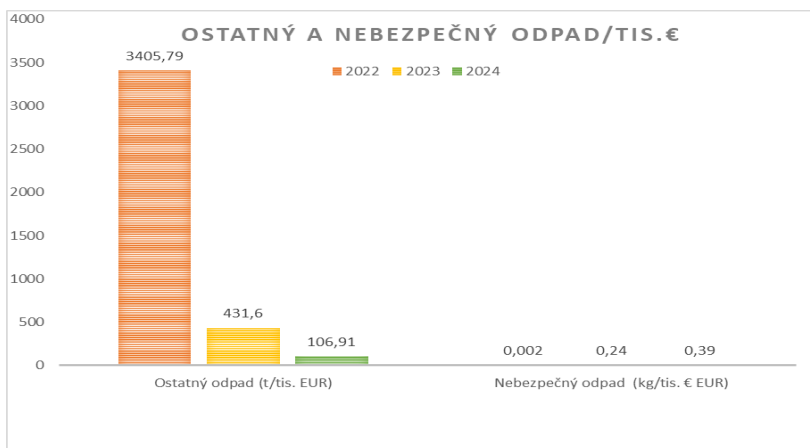
- celková ročná produkcia odpadu jednotlivých druhov odpadu (vyjadrená v tonách)
- celková ročná produkcia nebezpečného odpadu (vyjadrená v kilogramoch)

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

| IND 5: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Vstupy A Celková priama produkcia | Ostatný odpad (kg) | 16 992 750 | 1 711 828 | 267 999 |
| | Nebezpečný odpad (kg) | 10 | 949 | 979 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | Celkový ročný obrat (tis. €) | 4989,365 | 3 966,215 | 2 506,758 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | Ostatný odpad (kg/tis. €) | 3405,79 | 431,60 | 106,91 |
| | Nebezpečný odpad (kg/tis. €) | 0,002 | 0,24 | 0,39 |



Trend vzniku ostatného odpadu je závislý najmä od typu vykonávaných stavebných činností, v roku 2024 bolo menej stavebných zákaziek oproti predošlým rokom. V prípade nebezpečného odpadu je zvýšenie zapríчинené väčším využívaním nebezpečných látok, ktoré vznikajú najmä na dielni pri servisovaní techniky.

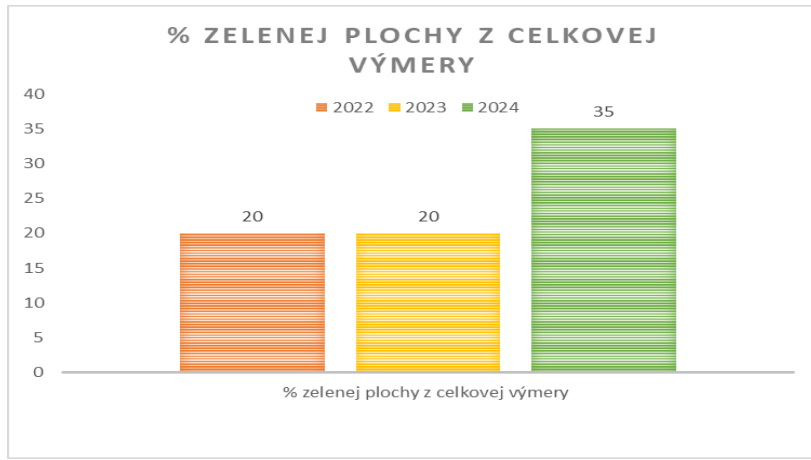
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu:

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 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 | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--|-----------|-----------|-----------|
| Vstupy A Celková plocha zelene v m ² | | 3025 | 3025 | 4616 |
| Výstupy B Celková plocha areálu spoločnosti v m ² | | 15 159 | 15 159 | 13 256 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) % zelenej plochy z celkovej výmery | | 20 | 20 | 35 |



V hodnotenom období došlo k zlepšeniu v tejto oblasti – plocha zelene bola rozšírená o 1 591 m² a pribudlo šesť nových kríkov a stromčekov. Tento krok prispieva k zvyšovaniu ekologickej hodnoty firemného areálu, zlepšuje mikroklimu okolia a podporuje druhovú rozmanitosť v lokalite.

Emisie:

IND 7: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

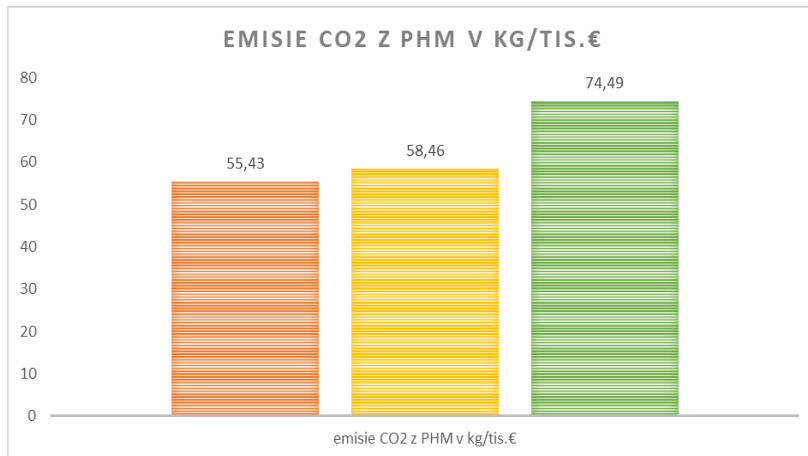
Kedže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodli sme sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe 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 CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €) | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---|--------------|--------------|--------------|
| Vstupy A Celková priama produkcia v kg | Emisie CO ₂ (kg) | 276 581,58 | 231 870 | 186 740 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | Celkový ročný obrat (tis.€) | 4989,365 | 3 966,215 | 2 506,758 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | Celková ročná produkcia CO ₂ | 55,43 | 58,46 | 74,49 |

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 13.06.2025



Produkcia emisií súvisí s objemom realizovaných služieb spoločnosti, ktorý je priamo naviazaný na celkovú spotrebu pohonných hmôt (PHM). Vzhľadom na charakter činnosti spoločnosti, kde významnú časť služieb tvorí doprava a výjazdy do terénu, spotreba PHM predstavuje hlavný zdroj emisií skleníkových plynov. Vyšší počet zákaziek, najmä vo vzdialenejších lokalitách, si vyžaduje intenzívnejšie využívanie vozidiel, čo sa následne prenieta do zvýšenej produkcie emisií.

Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

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

- **Miera zhodnocovania stavebného odpadu**
- **Spotreba kancelárskeho papiera**

Zhodnocovaný stavebný odpad:

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

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

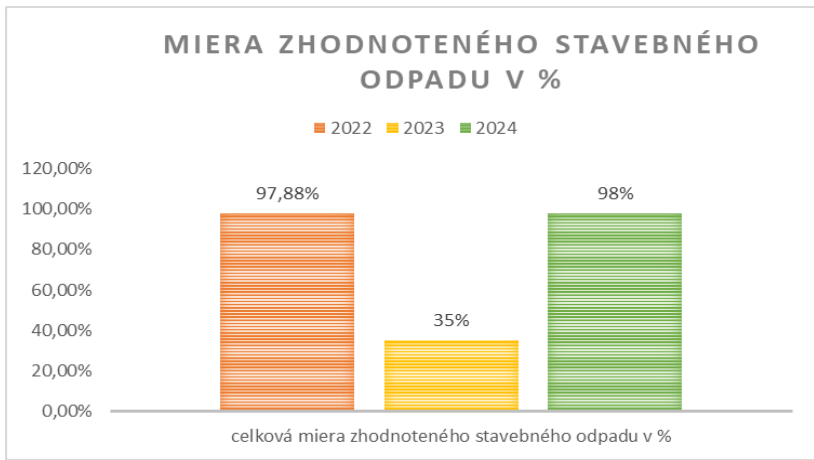
Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025



IND 8: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií 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 produkcií stavebného odpadu v % | | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Vstupy A Celkové množstvo v t | zhodnotené stavebné odpady v t | 16 632,24 | 595,145 | 261,94 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | celkové množstvo stavebných odpadov v t | 16 992,74 | 1706,635 | 267,999 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v % | 98% | 35% | 98% |



V roku 2024 sa nám podarilo dosiahnuť mieru zhodnoteného stavebného odpadu na úroveň 98% (časť odpadu vznikla v roku 2023 a bola zhodnotená v roku 2024).

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 nacenéných súťažných ponúk investorovi, od prani 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 zákazníkovi 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.

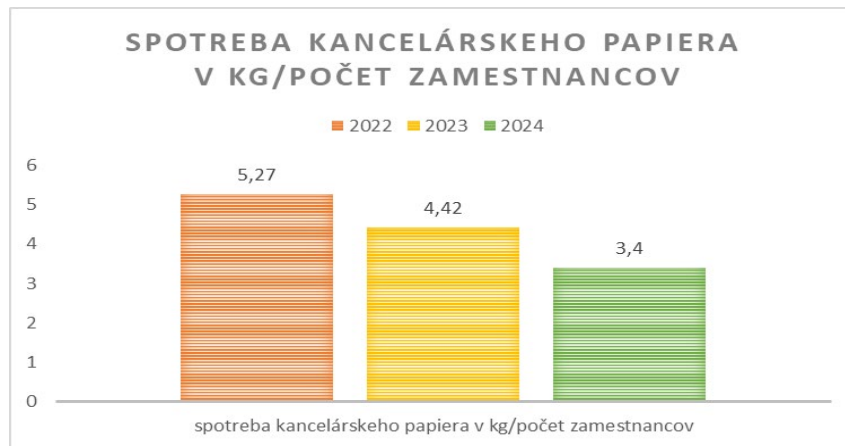
Počet zamestnancov za jednotlivé roky je prepočítaný priemerom, nakoľko spoločnosť SVOMA zamestnáva zamestnancov aj na čiastkové pracovné úvazky.

| IND 9: Spotreba kancelárskeho papiera na jedného zamestnanca spoločnosti v kg | | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---|-------------|-------------|-------------|
| Vstupy A Celkové množstvo v kg | ročný nákup kanc. papiera v kg | 242,5 | 190 | 122,5 |
| Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) | počet zamestnancov | 46 | 43 | 36 |
| Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) | ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg | 5,27 | 4,42 | 3,40 |

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025



Spotreba papiera sa znížila v dôsledku efektívne nastavených opatrení, ktoré zahŕňali digitalizáciu interných procesov, obmedzenie tlače na nevyhnutné dokumenty, zavedenie obojstrannej tlače ako štandardu a zvýšenie povedomia zamestnancov o environmentálnych dopadoch nadmernej spotreby papiera. Vďaka týmto krokom sa podarilo nielen znížiť množstvo spotrebovaného papiera, ale aj optimalizovať náklady a zlepšiť ekologickú stopu organizácie.

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 dodržavajú dohody vyplývajúce zo zmlúv, ohľadom environmentálneho správania. Pri výbere nových dodávateľov sme osloвили 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 regisračným číslom SK-V-0007. |
| Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené. |
| Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025 |

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 podchytiená 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 stážností, 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025



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

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 |
| VODA | 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 náležitostach 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 |
| OVZDUŠIE | Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach |
| | 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 |
| ODPADY | Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia |
| | 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 13.06.2025

X. Ďalší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v schéme EMAS bude spracované **v júni 2026** 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: 02.06.2025

Environmentálny overovateľ:

Názov: Elbacert akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 13.06.2025

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 13.06.2025

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s regisračným 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 splňa 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. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym 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 13.06.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com