

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

spracované v zmysle 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) a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 761/2001, rozhodnutie Komisie 2001/681 / ES a 2006/193 / ES, 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).

SVOMA s.r.o

Maloveská 4010
984 01 Lučenec

**Rok 2021 – 2024
Aktualizácia údajov
za rok 2021**

SVOMA



EMAS

OVERENÉ
ENVIRONMENTÁLNE
MANAŽÉRSTVO
SK-000053

Obsah

1	Úvod	3
	Všeobecne	3
	Definície pojmov a skratky	4
2	Popis organizácie	5
	Úvodné informácie	5
	Identifikačné údaje	5
	Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám	6
	Certifikácia	7
	Prehľad činností, výrobkov a služieb	7
	Popis rozsahu registrácie v systéme EMAS vrátane zoznamu lokalít do tejto registrácie zahrnutých	7
	Vybrané zákazky roku 2021.....	8
	Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	10
3	Environmentálna politika	14
	Všeobecne	14
	Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie	16
4	Environmentálne aspekty	17
	Všeobecne	17
	Významné priame environmentálne aspekty	17
	Významné nepriame environmentálne aspekty	19
5	Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom	21
	Všeobecné ciele	21
	Špecifické ciele.....	21
6	Opatrenia na zlepšenie výsledkov činnosti org. na životné prostredie s ohľadom na environmentálne aspekty.....	24
	Všeobecne	24
	Riadenie významných vplyvov na životné prostredie.....	24
7	Ukazovatele environmentálneho správania SVOMA	25
	Hlavné indikátory	25
	Energie	25
	Materiály	26
	Voda	27
	Odpady	27
	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	27
	Emisie	28
	Zhodnocovaný stavebný odpad	29
	Spotreba kancelárskeho papiera	30
8	Ďalšie faktory týkajúce sa výsledkov činnosti organizácie na životné prostredie	32
	Havarijná pripravenosť	32
	Súlad s požiadavkami právnych predpisov	32
9	Hlavné právne ustanovenia týkajúce sa životného prostredia	33
	Všeobecne	33
	Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	33
10	Ďalší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia	34
11	Záver	34

ASTRAIA Certification®, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

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 roky 2017, 2018, 2019, 2020 a 2021. Údaje sú vždy vyhodnocované k 31.12. daného roka.

ASTRAIA Certification® s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

➤ 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: pravok 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 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 porovnávanie 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

STRAlA Certification®, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

II. Popis organizácie

➤ Predstavenie spoločnosti

Predmetom činnosti firmy sú komplexné dopravné, inžinierske, pozemné, priemyselné stavby a stavby podľa zákazníckych požiadaviek. Ako doplnkové služby ponúkame letnú a zimnú údržbu komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev.

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 50 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

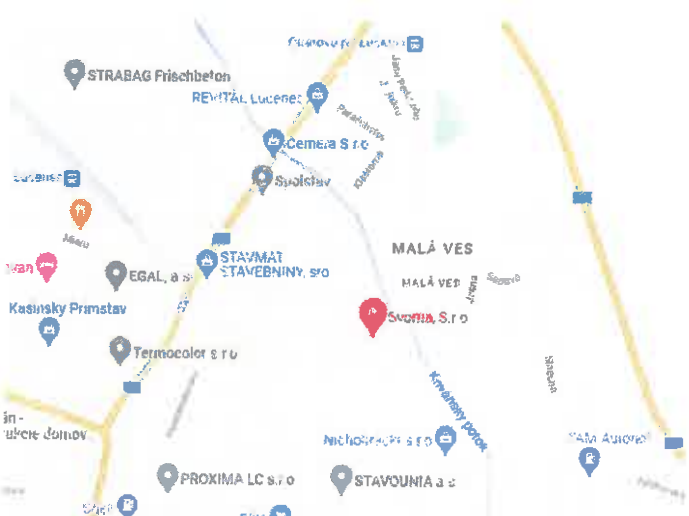
Štatutárny orgán: Marián Svorad, konateľ

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.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I declare with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Vigr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

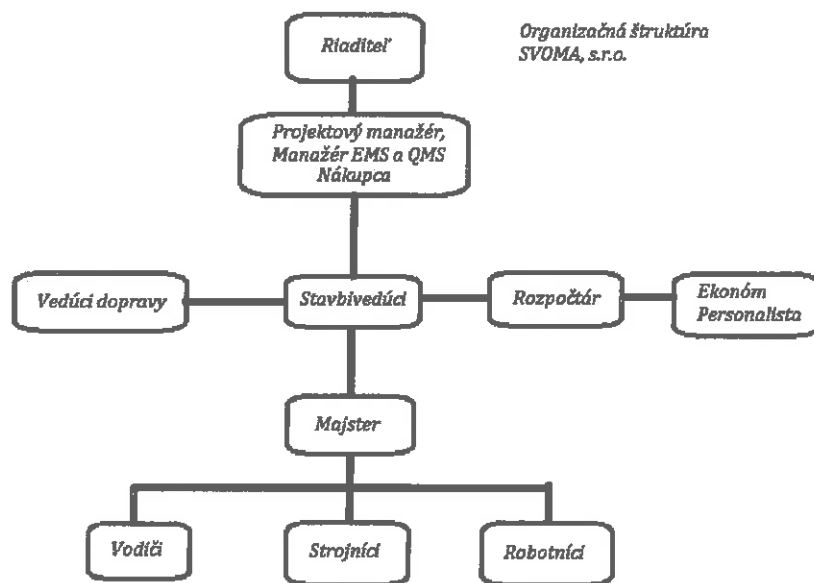
➤ Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám

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 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 právomocií, 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.

- STRAIA Certifikácia, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

➤ 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. 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
- 43.12 Zemné práce
- 43.22 Inštalačia kanalizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalačia
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce
- 81.29 Ostatné čistiace činnosti

ASTRAEA Certificate	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje sú nasledovné:

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

➤ **Vybrané zákazky za rok 2021**

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

- 1. Cyklotrasa Lučenec-Vidiná, Lučenec- Halič



- Výstavba vodovodu a kanalizácie v obci Krahule



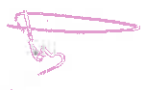
STRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

- Mesto Lučenec výstavba chodníkov pred DSS Ambra



- Prístavba a nadstavba hasičskej zbrojnice v obci Stará Halič



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I declare with my signature that the information on this page is correct.	
name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

➤ **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, 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 najrozšiaľejších 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 stípovitej odlučnosti čadiča zvaného „Kamenný vodopád“ so zrúcaninou stredovekého hradu, s pestrou mozaikou biocenón 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 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.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	/

PR KERČÍK

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 Ružinské 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 rašelinnych 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 pribrežnomorského 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.

ASTRAIA Certifikácia, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

PP JÁNOŠÍKOVA SKRÝŠA

Prírodná pamiatka bola vyhlásená v roku 1994, novelizovaná v roku 2012. Jaskyňa je 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 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 1.308m². 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 je 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 imponantný 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.

STRAJA Certification, s.r.o.	
confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

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 Ipl'a, 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.

ASTRAIA Certification s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

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 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.

ASTRAIA Certification® s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

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

Výf.č.1

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date	28. JÚN 2022

➤ 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 stanovené 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, stanovení cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

IV. Environmentálne aspekty

➤ 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 dopodom na životné prostredie pomocou kritérií

Pri hodnení významu environmentálneho aspektu organizácie SVOMA 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".

➤ Významné priame environmentálne aspeky

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

Priame environmentálne aspeky sa v podmienkach organizácie SVOMA 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

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

STRAIA Certification, s.r.o.

confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

odborným poradcom.

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

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1)
- možné následky (K2)
- požiadavky právnych a iných predpisov (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 udáva súčin:

$$EA = K1 \times K2 \times K3$$

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt: súčin je hodnota menšia ako 10
- Významný aspekt: súčin je hodnota väčšia alebo rovná 10

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

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

ASTRAIA Certifikácia, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

Prehľad priamych environmentálnych aspektov SVOMA s.r.o.:

Pracovisko	Cinnosť / produkt	EA	Dopad na ŽP	Význam EA	Opatrenia, ciele, riadenie
Administratíva	Prevádzka kancelárií a súvisiacich priestorov, stavebná, sprostredkovateľská činnosť, narábanie s odpadom nie nebezpečným	Spotreba elektrickej energie	čerpanie prírodných zdrojov	Nevýznamný	šetrenie energiami
		spotreba pitnej vody	čerpanie prírodných zdrojov	Nevýznamný	šetrenie vodou
		vypúšťanie spaľkových odpadových vôd do kanalizácie	záťaž životného prostredia - produkcia odpadových vôd, znečistenie vody	Nevýznamný	šetrenie vodou, zákaz vylievania závadných látok do kanalizácie
		produkcia ostatného odpadu	záťaž životného prostredia - produkcia odpadov	Nevýznamný	predchádzanie vzniku odpadu, triedenie, odvoz a likvidácia oprávnenou firmou
		používanie chemických látok (upratovacie prostriedky)	záťaž životného prostredia - produkcia nebezpečných odpadov, zdravotné riziká	Nevýznamný	šetrenie chem. Látkami (nepoužívať zbytočne, dodržiavať dávkovanie), prednosť ekologickej prívetivejším prostriedkov
Pracoviská a miesta realizácie	Stavebná činnosť, doprava, parkovanie, údržba vlastných mechanizmov a poskytovanie údržby pre iné subjekty.	prevádzka klimatizácie	Poškodzovanie ozónovej vrstvy	Významný	nepoužívať zbytočne
		vykurovanie	Poškodzovanie ozónovej vrstvy	Významný	šetrenie energiou (napr. nevetať pri zapnutom radiátore na max hodnotu)
		spotreba energií a PHM	čerpanie prírodných zdrojov	Významný	šetrenie energií prostredníctvom opatrení – ciele a pod.
		spotreba materiálov	spotreba prírodných zdrojov	Významný	Recyklácia stavebného odpadu, efektívna projekcia, príprava a plánovanie diela.
		únik nebezpečných látok do prostredia	záťaž životného prostredia - znečistenie pôdy, vody	Nevýznamný	preventívna údržba, kontroly (STK), havarijné zabezpečenia, pripravenosť
		produkcia nebezpečného odpadu	záťaž životného prostredia - produkcia nebezpečných odpadov	Nevýznamný	predchádzania vzniku odpadu, triedenie
		emisie do ovzdušia	záťaž životného prostredia - znečistenie ovzdušia	Nevýznamný	preventívna údržba, kontroly (STK, emisie)
		emisie hluku	poškodzovanie fauny, zdravotné riziko	Nevýznamný	preventívna údržba, kontroly (STK)
		Spotreba prevádzkových kvapalín	záťaž životného prostredia - produkcia nebezpečných odpadov	Nevýznamný	šetrenie zdrojov; preventívna údržba, kontroly (STK)

Priame environmentálne aspekty ostávajú rovnaké aj napriek tomu, že spoločnosť sa prešťahovala a sídlí vo vlastných priestoroch, avšak nastalo ich prehodnotenie, čo viedlo k navýšeniu významných priamych EA.

➤ Významné nepriame environmentálne aspekty

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

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie SVOMA 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

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

- 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 je rovnaká ako v prípade priamych environmentálnych aspektov.

Prehľad nepriamych environmentálnych aspektov SVOMA s.r.o.:

Pracovisko	Činnosť / produkt	EA	Dopad na ŽP	Význam EA	Opatrenia, ciele, riadenie
Pracoviská a miesta realizácie zákaziek	Stavebná, sprostredkovateľská činnosť, narábanie s odpadom, údržba mechanizmov, poskytované služby údržby	spotreba energií	čerpanie prírodných zdrojov	Významný	šetrenie energiou
		spotreba pitnej vody	čerpanie prírodných zdrojov	Nevýznamný	šetrenie vodom
		produkcia ostatného odpadu	záťaž životného prostredia – produkcia odpadov	Nevýznamný	predchádzania vzniku odpadu, triedenie, odvoz a likvidácia oprávnenou firmou
		produkcia nebezpečného odpadu	záťaž životného prostredia - produkcia nebezpečných odpadov	Nevýznamný	predchádzania vzniku odpadu, triedenie, zabezpečenie úložisko NO, odvoz a likvidácia oprávnenou firmou
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	Významný	recyklácia odpadov, predchádzanie vzniku odpadov výberom vhodnej technológie, resp. postupu
		únik nebezpečných látok do prostredia	záťaž životného prostredia – znečistenie pôdy, vody - havária	Významný	preventívne opatrenia, kontroly, revízie, pripravenosť
		emisie látok znečistujúcich ovzdušie	záťaž životného prostredia - znečistenie ovzdušia	Nevýznamný	preventívna údržba, kontroly, revízie, prenájom oprávnených zariadení
		prašnosť	záťaž životného prostredia – znečistenie ovzdušia	Nevýznamný	dodržiavanie technologických postupov
		emisie hluku	poškodzovanie fauny, zdravotné riziko	Nevýznamný	preventívna údržba, kontroly, revízie, prenájom oprávnených zariadení

Nepriamo riadené aspekty, prenesené na subdodávateľov; organizácia riadi prostredníctvom zmluvných dohôd, podporou najlepších technológií ekologickej šetrnosti v rámci projektovej činnosti, výberom a hodnotením subdodávateľov, kontrolou subdodávateľov

TRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

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 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

Vrcholové vedenie na základe environmentálnej politiky stanovuje každé dva roky ciele na podporu ochrany životného prostredia. Na tieto ciele nadvádzajú podrobne programy. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne), vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a stanovenie nových cieľov. Ciele za roky 2020-2021 boli vyhodnotené nasledovne:

DLHODOBÝ CIEL č. 1: Podporovať recykláciu stavebných odpadov

- Cieľ bol čiastočne splnený nakoľko spoločnosť zakúpila drviacu a triediacu lyžicu a získala povolenie EIA na recykláciu odpadov, no cieľovú hodnotu recyklácie sa nepodarilo dosiahnuť

DLHODOBÝ CIEL č. 2: Zniženie spotreby energií, najmä spotreby pohonných hmôt

- Cieľ sa nepodarilo naplniť z dôvodu náročnosti stavieb na strojové vybavenie

DLHODOBÝ CIEL č. 3: Zlepšenie havarijnej prevencie

- Cieľ 3.1 - Cieľ splnený, spoločnosť zakúpila havarijné sady do vozidiel aj na firmu a poučila zamestnancov o ich používaní
- Cieľ 3.2 – Cieľ splnený, spoločnosť pri zrušení dielne zrušila aj sklad nebezpečných látok a doplnila chýbajúce karty bezpečnostných údajov používaných olejov vo vozidlách

DLHODOBÝ CIEL č. 4: Zlepšenie riadenia environmentálnych aspektov na stavbách

- Cieľ splnený, boli zavedené interné audity na stavbách – 57%; 4 audity stavieb z celkového počtu 7. Audity boli vykonané na stavbách „1.Kultúrny dom Babiná, 2.Krahule - vodovod a kanalizácia, 3.Haličská zbrojnica Stará Halič, 4.Stavebné úpravy KD Halič“

ASTRAIA Certification s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

DLHODOBÝ CIEL' č. 5: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

- Z dôvodu pandemickej situácie Covid sa tento cieľ nerealizoval

V spoločnosti sú stanovené nasledujúce špecifické ciele vo vzťahu k environmentálnym aspektom:

ENVIRONMENTÁLNE CIELE SVOMA, s.r.o. na roky 2022 - 2023:

DLHODOBÝ CIEL' č. 1: Podporovať recykláciu stavebných odpadov

Krátkodobý cieľ: Zvýšiť mieru recyklácie stavebných odpadov oproti roku 2021 o min. 5%

Východisková hodnota: 9,28%

Cieľová hodnota: 14,28%

Zodpovedný: Riaditeľ

Termín: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- 1) Zhodnocovať všetky druhy stavebného odpadu, ktoré sa dajú zhodnotiť.

DLHODOBÝ CIEL' č. 2: Zniženie spotreby energií, najmä spotreby pohonných hmôt

Krátkodobý cieľ: Znižiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2021

Východisková hodnota ukazovateľa: 985,82

Cieľová hodnota ukazovateľa: 950

Zodpovedný: Vedúci dopravy

Termín: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- 1) Zakúpenie aspoň 1 nového vozidla
- 2) Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.
- 3) Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams,...

DLHODOBÝ CIEL' č. 3: Zniženie spotreby kancelárskeho papiera

Krátkodobý cieľ: Znižiť spotrebu kancelárskeho papiera na počet pracovníkov oproti roku 2021

Východisková hodnota: 4,36kg /1 zamestnanec

Cieľová hodnota: 3,5kg /1 zamestnanec

Zodpovedný: Projektový manažér

Termín: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

ETRAIA Certification, s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:

Signature:

Mgr. Čierňava



Date: 28. JÚN 2022

1) Obojstranná tlač dokumentov, tlač len nevyhnutných dokumentov, čo je možné, posieláť v elektronickej forme.

DLHODOBÝ CIEL č. 4: Zniženie spotreby nebezpečných látok na stavbách

Krátkodobý cieľ: Znižiť spotrebu používaných nebezpečných látok na stavbách

Východisková hodnota: 0,26

Cieľová hodnota: 0,22

Zodpovedný: Stavbyvedúci

Termín: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- 1) Pokúsiť sa menej používať nebezpečné látky na stavbách alebo ich skúsiť nahradiť inými materiálmi.

TRAIA Certifikácia, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

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 splnitelná 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 znečistujúcich 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 nadvážujúcich pracovných inštrukciách.

STRAIA Certification, s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader: Signature:

Mgr. Čierňava

Date: 28. JÚN 2022

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 PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)

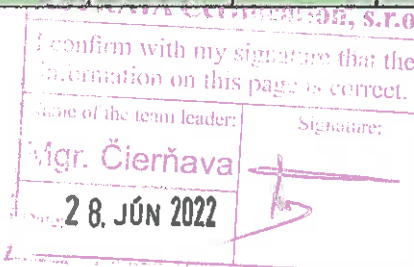
Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, bol pre spoločnosť SVOMA, s.r.o. nastavený vo forme sledovania pohonných hmôt (benzín a nafta).

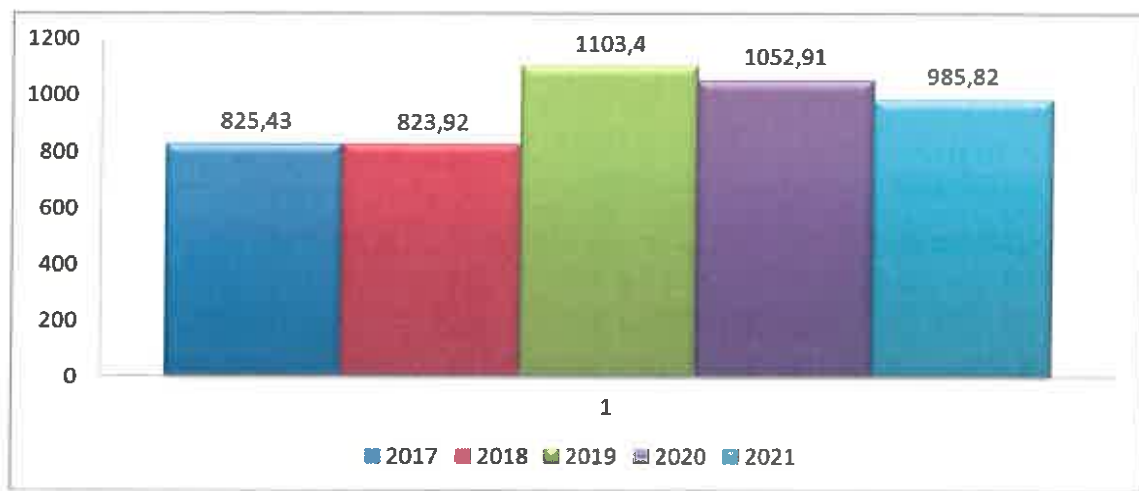
Vzhľadom na to, že spoločnosť už sídli vo vlastných priestoroch, rozhodli sme sa doplniť tento ukazovateľ o ďalší indikátor a to sledovanie spotreby elektrickej energie:

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

Nový ukazovateľ sa začne využívať za rok 2022.

IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)		2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	3 331 419,73	4 058 621,02	4 480 284,76	3 272 225,06	4 289 176,86
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 035,982	4 926,013	4 060,442	3 107,795	4 350,894
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti	825,43	823,92	1103,40	1052,91	985,82





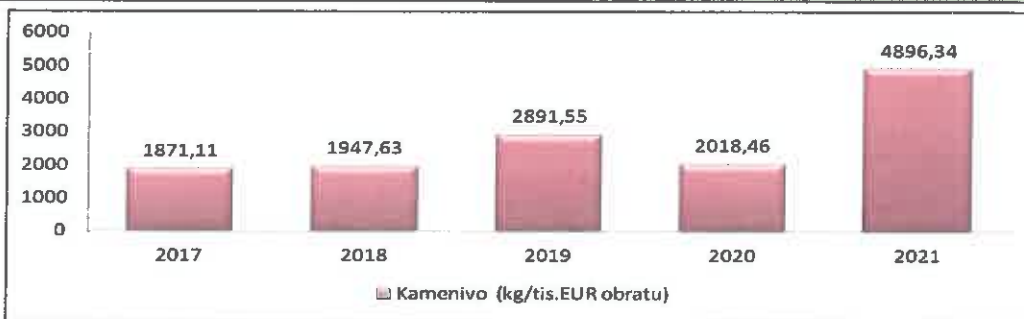
Spotreba PHM sa oproti minulému roku zvýšila v dôsledku realizácie logisticky viac náročnejších projektov na spotrebu pohonného hmot. Avšak pri prepočte na obrat spoločnosti je zaznamenaný pokles hodnoty indikátora oproti predchádzajúcim rokom.

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. €)		2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama spotreba kameniva (kg)	spotreba kamenivo (kg)	7 551 800	9 594 040	11 753 160	6 272 950	21 303 470
Výstupy B (ročná referenčná hodnota od rážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)	4 035, 982	4 926, 013	4 060, 442	3 107,795	4 350,894
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Kamenivo v kg na 1 tis.€ obratu	1871,11	1947,63	2891,55	2018,46	4 896,34



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

CONFIRMATION STATEMENT
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

Voda:

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká od augusta 2021 vo vlastných priestoroch, budeme monitorovať spotrebu vody. Tento indikátor sa bude sledovať od roku 2022. Budeme sledovať ročnú spotrebu vody v sídle spoločnosti voči celkovému počtu zamestnancov.

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

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)

IND 5: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti	2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (t)	5141,20	10 235,30	1 290,90	3 847,61
	Nebezpečný odpad (kg)	4 440	2 070	1 240	3 442
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 035, 982	4 926, 013	4 060, 442	3 107,795
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (t/tis. €)	1,27	2,08	0,32	1,24
	Nebezpečný odpad (kg/tis. €)	1,10	0,42	0,31	1,11
					0,26



Trend vzniku ostatného odpadu je závislý najmä od typu vykonávaných stavebných činností. V prípade nebezpečného odpadu je zníženie zapríčinené menším 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.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

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
Vstupy A Celková plocha zelene v m ²	1 591
Výstupy B Celková plocha areálu spoločnosti v m ²	13 256
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B) % zelenej plochy z celkovej výmery	12

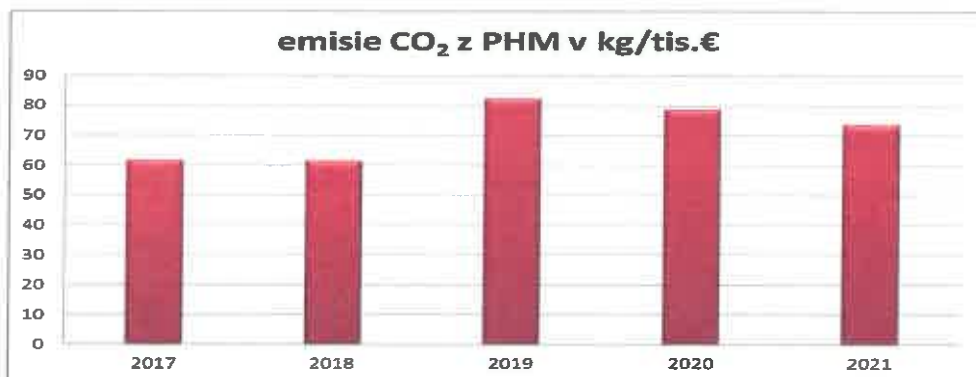
Emisie:

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

Keďže 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 CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)	2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO ₂ (kg)	248 447,14	302 650,42	334 023,99	243 928,12
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	4 035, 982	4 926, 013	4 060, 442	3 107,795
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná produkcia CO ₂	61,56	61,44	82,26	78,49



Produkcia emisií súvisí s objemom realizovaných služieb spoločnosti, ktorý je priamo naviazaný na ESTRATA Certificačnou s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

celkovú spotrebu PHM. Aj keď úroveň emisii je vyššia oproti minulému roku, pri prepočte na obrat spoločnosti zaznamenávame zníženie hodnoty indikátora.

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

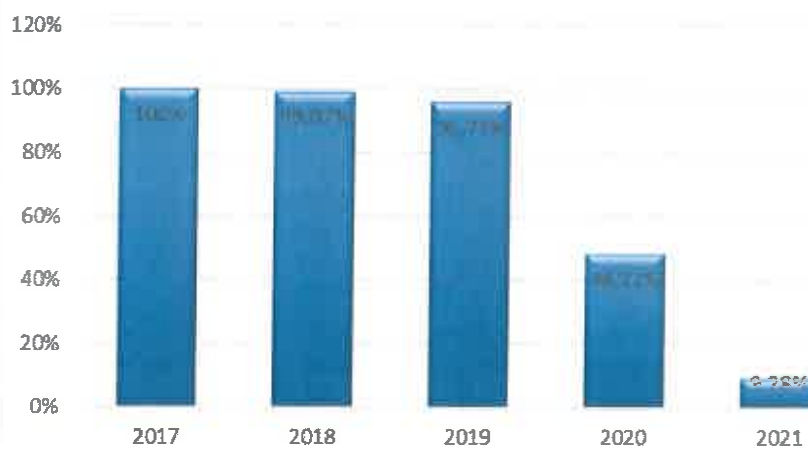
Zhodnocovaný stavebný odpad:

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 %		2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celkové množstvo v t	zhodnotené stavebné odpady v t	3 176,51	10 136,46	1 202,33	903,36	150
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkové množstvo stavebných odpadov v t	3 176,51	10 231,93	1 255,37	1 873,45	1 616,296
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %	100%	99,07%	95,77%	48,22%	9,28%

Zrecyklovaný materiál miera v %



Pokles miery recyklovaného materiálu súvisí s riešením povolenia EIA pre našu spoločnosť. Odpad, ktorý bolo možné recyklovať je uskladnený a je postupne recyklovaný v tomto roku. Teda miera zlepšenia sa prejaví vo vyhodnotení indikátora až za rok 2022.

SISTRATA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

Spotreba kancelárskeho papiera:

IND 9 - Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti

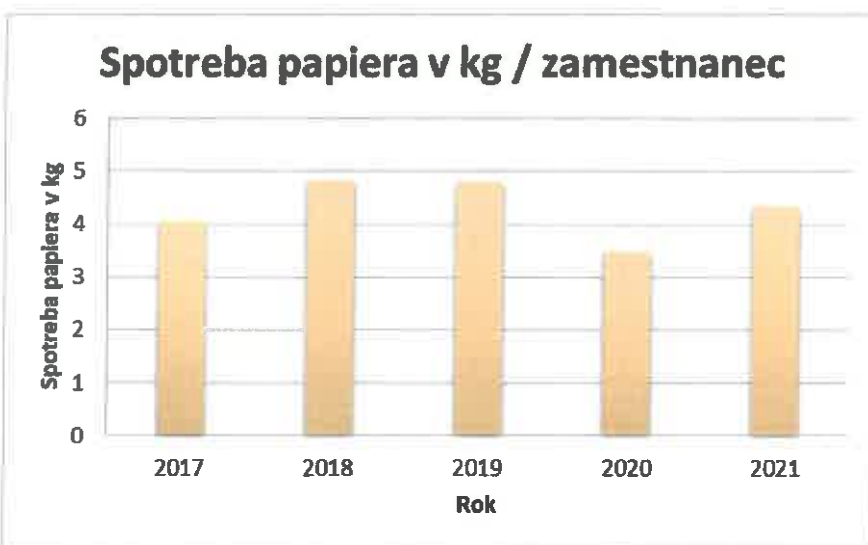
Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti SVOMA, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacenéných súťažných ponúk investorovi, od prani investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv 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		2017	2018	2019	2020	2021
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	200	225	200	175	205
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	49	46,5	41,5	50	47
Hlavný ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera na 1 zamestnanca v kg	4,08	4,84	4,82	3,5	4,36



Spotreba papiera je v jednotlivých rokoch viac menej rovnaká. Zvýšenie oproti roku 2020 je spôsobené väčšou potrebou tlače – spoločnosť sa zapája do väčšieho počtu súťaží, kde je

ASTRAIA Certification, s.r.o. potrebná tlač väčšieho počtu podkladov.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Stránka 30 z 34

Name of the team leader:

Signature:

Mgr. Čierňava

Date: 28. JÚN 2022

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 firm, 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.

STRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

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.

STRATA Certifications, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date: 28. JÚN 2022	

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.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- 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 uplatnitelných právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré sa týkajú činnosti SVOMA, s.r.o.:

- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
- Zákon č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
- Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- Zákon č. 351/2012 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
- Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší
- Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
- Zákon NR SR č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd
- Nariadenie 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

X. Ďalší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia

Tretie aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v schéme EMAS bude spracované do konca júna 2023 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: 3.6.2022

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
Mgr. Čierňava	
Date:	28. JÚN 2022

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA

O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s regisračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.20, 42.21, 42.11, 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.

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 potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatnitelných 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 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.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 28.06.2022 v Nitre

