


ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

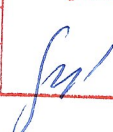
Spoločnosti Special Service International SK s. r. o.

OBDOBIE 2024 - 2027

CERTIFINO s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 21.6.2024	

Obsah

Vydávateľ vyhlásenia EMAS	3
Definície	4
Použité skratky	4
1. OPIS SPOLOČNOSTI	5
1.1 Portfólio služieb	6
1.2. Certifikáty	6
1.3. Ocenenia	8
1.4 Organizačná štruktúra spoločnosti Special Service International SK s.r.o.	9
2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	9
2.1 Environmentálna politika	10
2.2 Environmentálne aspekty	11
2.3 Register environmentálnych aspektov	11
2.4 Postup hodnotenia environmentálnych aspektov	11
2.5 Environmentálne a energetické aspekty - ich významnosť	14
2.6 Riadenie významných environmentálnych aspektov	15
2.7 Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS	15
2.8 Environmentálne ciele SSI SK na roky 2024 až 2027	15
2.9 Havarijné situácie s vplyvom na ŽP	17
3 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	17
3.1 Energie - Elektrická energia	18
3.2 Energie - plyn	19
3.3 Materiál - Kancelársky papier	19
3.4 Materiál – Pohonné hmoty	20
3.5 Spotreba vody	21
3.6 Spotreba chemických látok	21
3.7 Odpady	22
3.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	22
3.9 Emisie	22
4 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY	23
5 ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIAM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	27

CERTIFINO s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 21.6.2024	

Vydávateľ vyhlásenia EMAS

Special Service International SK s. r. o.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sro, vložka č. 101231/B

SÍDLO: Olympijské námestie 14290/2
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Kontaktná osoba: Mgr. Stanislav Vaľa, konateľ

IČO: 47 961 066

DIČ: 2024158928

IČ DPH: SK2024158928

e-mail: office@ssigroup.sk

Web: www.ssigroup.sk

Environmentálne vyhlásenie je spracované v zmysle Nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácie v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Definície

Pojem	Definícia
Environmentálny aspekt	časť činností alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom. Významným je environmentálny aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv.
Environmentálny vplyv	akákoľvek zmena v životnom prostredí, či už priaznivá alebo nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťami či službami
Environmentálny cieľ	cieľ stanovený organizáciou v súlade s jej environmentálnou politikou
Environmentálna politika	vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie spoločnosti SSI SK, ktoré súvisí s environmentálnym správaním
Environmentálne správanie	správanie súvisiace s manažovaním environmentálnych aspektov
Environmentálny profil	merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách
Environment (životné prostredie)	miesto, na ktorom sa realizuje pôsobenie všetkých vonkajších a vnútorných činiteľov v takej miere, ktorá umožňuje živému organizmu (jedincovi, populácii) toho istého druhu v tomto prostredí žiť, vyvíjať a rozmnožovať sa. Na účel tohto dokumentu to bude prostredie, v ktorom spoločnosť SSI SK prevádzkuje svoju činnosť, zahrňujúce ovzdušie, vodu, pôdu, prírodné zdroje, rastliny a živočíchy, ľudí a ich vzájomné vzťahy
Indikátor	jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúci medziročné porovnávanie a hodnotenie vývoja výsledkov SSI SK
Zainteresované strany	všetky osoby alebo organizácie, ktoré môžu mať vplyv na rozhodnutia alebo činnosti SSI SK alebo nimi môže byť sama ovplyvnená alebo sa môže cítiť byť nimi ovplyvnená

Použité skratky

Skratka	Definícia/význam
SSI SK	Special Service International SK s. r. o., so sídlom Olympijské námestie 14290/2, 831 04 Bratislava
DDD	deratizácia, dezinfekcia a dezinfekcia
EA	environmentálny aspekt
EK	emisná kontrola
EMAS	Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit - dobrovoľný nástroj Európskej únie vytvoreným pre organizácie, ktorým pomáha hodnotiť, riadiť a zlepšovať ich environmentálne správanie
FMEA	analýza príčin a dôsledkov (Failure Mode and Effect Analysis)
EMS	environmentálny manažérsky systém
EÚ	Európska únia
IMS	integrovaný manažérsky systém
NO	nebezpečný odpad
OO	ostatný odpad
PHM	pohonné hmoty
SR	Slovenská republika
TK	technická kontrola
ŽP	životné prostredie

1 OPIS SPOLOČNOSTI

Podstatou poskytovania služieb je FACILITY - VŠETKO V JEDNOM. Jedna garancia za všetky služby spojené s perfektným chodom nehnuteľnosti. Jeden partner pre stráženie, údržbu, energetiku a upratovanie nehnuteľnosti. Spoločnosť pôsobí na slovenskom trhu facility služieb od roku 2015. Našimi zákazníkmi sú VÝROBNÉ PODNIKY, NEVÝROBNÉ SPOLOČNOSTI, OBCHODNÉ CENTRÁ, ADMINISTRATÍVNE BUDOVY a HOTELY.

Komplexné upratovanie vrátane špeciálnych prác, housekeepingu a exteriérových služieb, poskytujeme prostredníctvom troch regionálnych zastúpení v rámci celého Slovenska. NAŠE PORTFÓLIO sa rozširuje a poskytujeme aj služby DDD (Deratizácia, Dezinsekcia a Dezinfekcia), ako aj technickú správu budov.

Primárnym cieľom SSI SK je dokonale odvedená práca, ktorú môžeme garantovať vďaka PREPRACOVANÉMU SYSTÉMU KONTROLY KVALITY.

Spoločnosť vznikla v roku 2015 a postupom času rozširovala portfólio služieb ako aj svoje teritoriálne pôsobenie. V súčasnosti máme zastúpenie takmer vo všetkých segmentoch trhu, v malých, stredných aj veľkých nadnárodných spoločnostiach. V súčasnosti u nás pracuje okolo 500 zamestnancov a máme regionálne zastúpenie na celom Slovensku.

Hlavným predmetom činnosti spoločnosti sú služby v oblasti Facility managementu a z toho najmä upratovacie a čistiace práce. Našou základnou filozofiou je dokonalá čistota za najlepšiu možnú cenu. Naším potenciálom sú ľudské zdroje - je mladé, flexibilné vedenie a kvalita našich zamestnancov, ktorí prechádzajú starostlivým výberom a školeniami. Dobré meno našej spoločnosti sme si vybudovali kvalitnou prácou, o čom svedčí aj množstvo realizovaných zákaziek a spokojných zákazníkov, ktorých dôveru si vážime.

Vedenie spoločnosti neustále napreduje a prispôsobuje sa novým trendom v oblasti nášho podnikania, napr. používaním ekologických čistiacich prostriedkov. Naším hlavným cieľom je pozitívnym prístupom, pružnosťou našich zamestnancov, zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb, pri dodržiavaní požiadaviek na ochranu životného prostredia, BOZP a bezpečnosti informácií.

Schéma EMAS je zavedená v celej spoločnosti, podľa organizačnej štruktúry a v registrácii sú zaradené tieto lokality:

- Centrála Olympijské námestie 14290/2, Bratislava – mestská časť Nové Mesto,
- Pobočka Kálov 357/17, Žilina,
- Pobočka Rozvojová 2, Košice.

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti - NACE kódy:

NACE – 68.32 Správa nehnuteľností na základe poplatkov a zmlúv

NACE – 80.10 Súkromné bezpečnostné služby

NACE – 81.10 Kombinované pomocné činnosti

NACE – 81.21 Generálne čistenie budov

NACE – 81.22 Ostatné priemyselné čistenie budov

NACE – 81.29 Ostatné čistiace činnosti

NACE – 81.30 Činnosti súvisiace s krajinnou úpravou

1.1 Portfólio služieb



- **Technická správa nehnuteľností - Údržba:** Servis a revízie zverených objektov vrátane zabezpečenia ich administratívneho chodu. Školenia personálu klienta alebo nájomcov. Poskytovanie poradenstva a auditov pre odhalenie slabých miest a hľadanie úspor.
- **Bezpečnosť:** fyzické stráženie nehnuteľností, stráženie na jednorazových akciách, stráženie pomocou bezpečnostných technológií, spracovanie bezpečnostných posudkov, dohľadové a poplachové centrum s nepretržitou prevádzkou;
- **Upratovacie práce:** administratívne priestory, biznis centrá, kancelárie a obchodné priestory, priemyselné parky, výrobné haly, zdravotnícke zariadenia, logistické centrá, sklady, výstavníky;
- **Služby DDD:** deratizácia (regulácia hlodavcov), dezinfekcia (regulácia hmyzu), dezinfekcia (likvidácia patogénov, vírusov, baktérií, plesní a pod.) a plošná polymérová dezinfekcia objektov;
- **Housekeeping:** komplexná upratovacia služba určená pre hotely a ubytovacie zariadenia
- **Špeciálne upratovacie práce:** komplexné čistenie objektov po stavebných a rekonštrukčných prácach, pri odstávkach výroby, strojové čistenie exteriérov, umývanie vykurovacích telies, okien a sklenených častí, odstraňovanie grafitov a ošetrovanie anti-grafitovým náterom, čistenie exteriérových a interiérových žalúzií, upratovanie počas kultúrnych a športových podujatí, strojové tepovanie suchou a mokrou metódou, nanášanie disperzií, ošetrovanie a kryštalizácia podláh z prírodného kameňa;
- **Exteriérové práce:** údržba komunikácií a chodníkov počas celého roka, zametanie a čistenie verejných priestranstiev, odpratávanie snehu, posyp ciest a chodníkov, držanie pohotovosti v zimných mesiacoch, starostlivosť o zelené plochy;

1.2 Certifikáty

Spoločnosť SSI SK má zavedený a certifikovaný integrovaný systém manažérstva kvality podľa:

- ISO 9001:2015 (systém manažmentu kvality),
- ISO 14001:2015 (systém environmentálneho manažérstva),
- ISO 45001:2018 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci),
- ISO 50001:2018 (systém energetického manažérstva),
- EN ISO/IEC 27001:2017 STN EN ISO /IEC 27001:2019 (systém manažérstva ochrany osobných údajov),
- ISO 37001:2016 / STN ISO 37001:2019 (systém manažérstva boja proti korupcii).



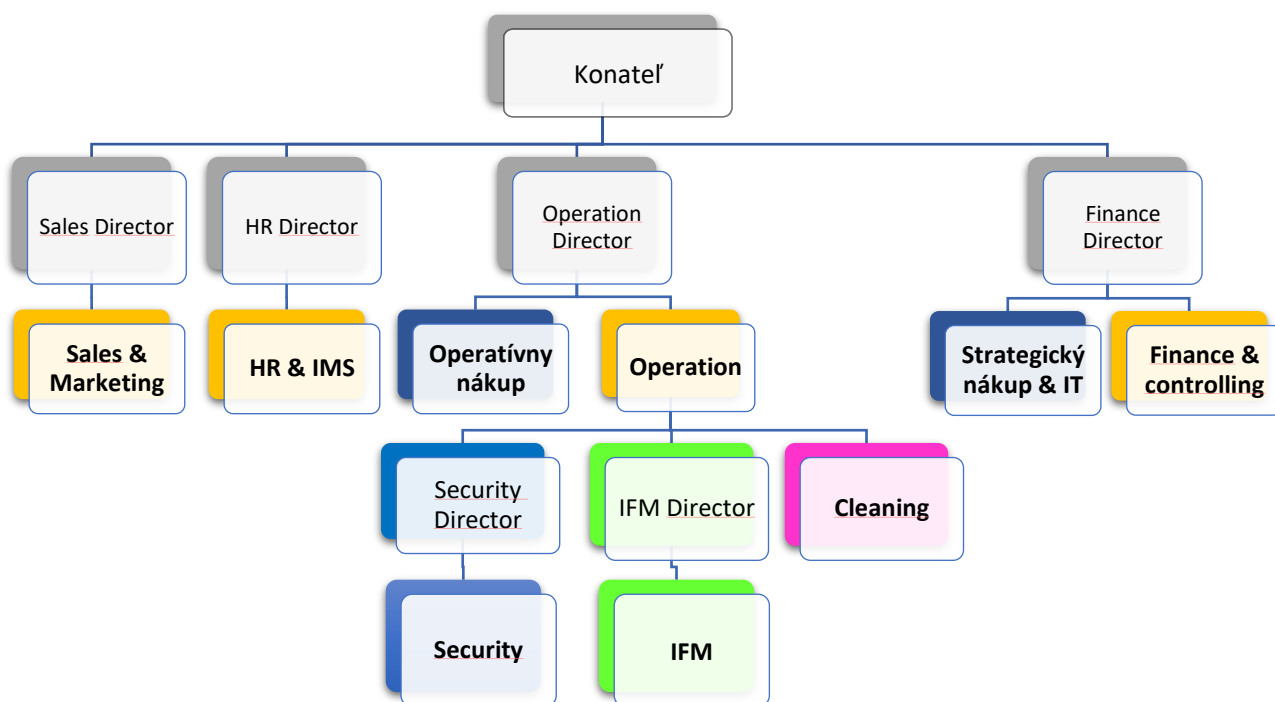


1.3 Ocenenia



Spoločlivý partner vo verejnom obstarávaní - 2022

1.4 Organizačná štruktúra spoločnosti Special Service International SK s.r.o.



2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť SSI SK má vybudovaný a certifikovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný v systéme riadenia kvality podľa ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 27001:2017, ISO 37001:2016, ISO 45001:2018 a ISO 50001:2018.

Podľa požiadaviek EMS je:

- stanovená politika IMS;
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností alebo služieb poskytovaných spoločnosťou;
- identifikované požiadavky právnych a iných predpisov;
- identifikované priority a stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele;
- vytvorená štruktúra a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných auditov na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS;
- zvyšované povedomie zamestnancov a zmluvných partnerov v oblasti ochrany životného prostredia stanovenými postupmi;
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia;
- vytvorený mechanizmus na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Predstaviiteľ manažmentu pre IMS, ako člen vrcholového manažmentu, mimo iné má právomoci a zodpovednosti za vedenie, udržiavanie výkonnosti a zlepšovanie EMS, zvyšovanie povedomia o požiadavkách zainteresovaných strán v celej spoločnosti, komunikáciu internú či externú, styk s externými stranami v oblastiach týkajúcich sa EMS atď. Pre spoločnosť je starostlivosť o životné prostredie prioritou, preto pri všetkých zákazkách zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov.

2.1 Environmentálna politika

Environmentálna politika má svoje nezastupiteľné miesto aj v

Politike integrovaného manažérskeho systému a EMAS v spoločnosti SSI SK účinnej od 1.5.2024.

Snaha spoločnosti Special Service International SK s. r. o. o trvalé zlepšovanie sa vo všetkých aspektoch, prirodzeným spôsobom vyústila do zavedenia Integrovaného Manažérskeho Systému (IMS) podľa medzinárodných štandardov ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a ISO 50001. Spoločnosť sa zaväzuje plniť požiadavky a trvalo zlepšovať efektívnosť systému manažérstva v oblastiach kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a v znižovaní energetickej náročnosti procesov.

Integrovaný manažérsky systém, ktorý obsahuje činnosti „**Technickej správy a údržby budov, strážnej služby, čistiacich a upratovacích služieb**“. Je neoddeliteľnou súčasťou podnikania a manažérskej filozofie spoločnosti, je vyjadrením nášho záväzku na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach, najmä v prevencii znečistenia, v dosahovaní stále sa zvyšujúcich požiadaviek na kvalitu a zabezpečenia prevencie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia. Preto dávame takúto víziu

Klientom

- **Kvalita** – Dodávateľ je náš partner a je zainteresovaný na plnení našej Politiky IMS. Zákazník je u nás v strede záujmu. Pri všetkých našich rozhodnutiach sa riadime jeho potrebami. Neustále zvyšujeme spokojnosť tým, že včas rozoznáme požiadavky, rozumieme jeho želaniam a naplňame jeho očakávania;
- **Dostupnosť** – Byť všade tam, kde nás klient potrebuje;
- **Spôľahlivosť** – Plniť zmluvné záväzky, byť spoľahlivý v rozsahu a kvalite poskytovaných služieb;
- **Zodpovednosť** - Podporujeme zodpovednosť a postoje zamestnancov ku kvalite a životnému prostrediu. Cítíme sa zodpovední za zachovanie lepšieho životného prostredia pre nasledujúce generácie. Zákazníkov podporujeme v znižovaní zaťaženia životného prostredia;
- **Rozvoj** - Manažment neustálym rozvojom IMS vytvára základný predpoklad pre napĺňanie podnikateľského zámeru a pre neustále zlepšovanie. Stále sa snažíme o zlepšovanie a podporujeme pracovné prostredie, ktoré sa vyznačuje otvorenosťou voči zmenám a radosťou z inovácie;
- **Hospodárnosť** – zaväzujeme sa neustále zlepšovať energetickú hospodárnosť a efektívnosť pri našich činnostiach, obstarávať úsporné výrobky a služby ktoré majú vplyv na energetickú hospodárnosť, navrhovať a realizovať opatrenia, ktoré zlepšujú energetickú hospodárnosť;
- **Kontinualita** - Úspešnosť vidíme v udržiavaní zhody podnikania s legislatívnymi požiadavkami a inými záväzkami, ktoré sme sa zaviazali plniť;
- **Komunikatívnosť** - Efektívnou komunikáciou so zainteresovanými stranami optimalizujeme IMS;

Zamestnancom

- **Motivácia** - vytvárame pracovné prostredie s dlhodobou perspektívou a zvyšovaním ich kvalifikácie im poskytujeme možnosť neustáleho odborného rastu;
- **Zapojenie** - zapájať zamestnancov a ich zástupcov do všetkých oblastiach podnikania. Zamestnancov zapájame do procesov súvisiacich s BOZP, identifikáciou a odstraňovaním nebezpečenstiev či znižovaním rizika, procesov súvisiacich ochranou životného prostredia, prevenciou znečistenia a zlepšovaním sa v aspektoch environmentálneho správania;
- **Vzdelávanie** - Sústavným vzdelávaním a zvyšovaním spôsobilosti zamestnancov zvyšujeme ich odbornosť, povedomie o kvalite poskytovaných služieb, spokojnosti zákazníkov, BOZP a o pôsobení na životné prostredie. Staráme sa o korektné vzťahy a dodržiavame princípy kvality, ktoré charakterizujú celé naše jednanie.

Politika integrovaného manažérskeho systému je záväzná pre všetkých zamestnancov a vedenie spoločnosti vyžaduje plnú podporu pri jej plnení.

Mgr. Stanislav Vaľa, konateľ

2.2 Environmentálne aspekty

Spoločnosť SSI SK pôsobí celoplošne na území Slovenskej republiky na izolovaných i sieťových zákazkách. Uvedomujeme si miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy v rámci našich činností, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s určitým vplyvom na životné prostredie.

V reťazci plánovania hrá dôležitú rolu veľa detailov, ktoré sa snažíme zohľadniť s čo najmenším negatívnym dosahom na životné prostredie. Každý dôkladne naplánovaný detail znižuje rizikové faktory a redukuje náklady z hľadiska finančného aj z hľadiska environmentálnej záťaže na životné prostredie v mieste pôsobenia. Tieto environmentálne aspekty a ich vplyv na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa dopad na životné prostredie eliminuje požiadavkami na dodávateľov používaním ekologických postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia.

Spoločnosť SSI SK priamo na predmetných zákazkách triedi vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie podľa miestne platných podmienok. Svoj vplyv na životné prostredie sa snaží obmedziť aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodňovaním. Na zneškodnenie sa odpad odovzdáva len vtedy, keď nie je v okolí zariadenie na zhodnotenie odpadov a doprava do zariadenia by životné prostredie zaťažila viac ako samotné zneškodnenie. Pri poskytovaní služieb spoločnosť rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

2.3 Register environmentálnych aspektov

Keď bol v roku 2018 v spoločnosti SSI SK iniciovaný proces získania certifikátov na integrovaný manažérsky systém, bolo potrebné sa dôkladne pripraviť, predovšetkým v oblasti plnenia požiadaviek príslušných noriem. Jedna z požiadaviek sa týkala podielu environmentálnych aspektov. Spoločnosť musela vytvoriť, implementovať a udržiavať postupy:

- identifikácie EA jej činností a služieb v rámci definovaného predmetu environmentálneho manažérstva, ktoré môže riadiť a ovplyvňovať tak, že ich zohľadňuje pri plánovaných alebo nových udalostiach, alebo nových službách,
- na určenie tých aspektov, ktoré majú alebo môžu mať významné vplyvy na životné prostredie.

Základnú identifikáciu EA má spoločnosť SSI SK spracovanú v registri environmentálnych aspektov, ktorý je viazaný na činnosť (identifikované jednotlivé činnosti). Jedna činnosť môže mať viac environmentálnych aspektov a naopak jeden environmentálny aspekt môže mať viac environmentálnych vplyvov. V tabuľke environmentálnych aspektov v bode 2.5. sú uvedené len tie najvýznamnejšie EA.

Register EA je priebežne aktualizovaný manažérom IMS na základe nových zistení (nový tovar alebo služby, významná zmena vykonávaných činností/poskytovaných služieb, legislatívy a pod.) **minimálne 1x ročne.**

2.4 Postup hodnotenia environmentálnych aspektov

Hodnotenie environmentálnych aspektov – príčin /Postup je odvodený od normy ISO 14 001, článok 4.3.1/

Hodnotiace kritériá významnosti EA:

K zaradeniu environmentálnych aspektov do hodnotenia musí organizácia spĺňať dve podmienky:

- schopnosť ich riadiť (priame aspekty) a
- schopnosť mať na nich vplyv (nepriame aspekty).

Každý identifikovaný environmentálny aspekt je hodnotený podľa nasledovných kritérií:

- významnosť EA z hľadiska právnych a iných požiadaviek, frekvencia činnosti / poskytovania služby / nakupovania tovaru alebo služieb súvisiacich s identifikovaným EA,
- pravidelnosť vzniku EA,
- závažnosť dopadu na ŽP.

Pre hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov je vytvorená metodika vychádzajúca z hodnotení významnosti EA v jednotlivých oblastiach a pridelená bodová hodnota jednotlivým ukazovateľom. Majiteľ aktivity/procesu hodnotí EA v rozsahu od 0 do 10 s tým, že škála dodržiava stanovené rozlíšenie.

Posúdenie významu vplyvu činnosti (environmentálne požiadavky)

E1 – rozsah dopadu

E2 – závažnosť dopadu

E3 – trvanie dopadu

E4 – pravdepodobnosť výskytu, t.j. veľkosť a intenzita, časová miera environmentálneho rizika

Body	Environmentálne požiadavky			
	E1	E2	E3	E4
	rozsah vplyvu	závažnosť vplyvu	trvanie vplyvu	pravdepodobnosť výskytu
0	Žiadny	Žiadny do 50 kg	Žiadne	Veľmi nepravdepodobný <1 x za 10 rokov
3	Malý Obmedzené na prevádzku	Malý do 2 ton	Malé 1 týždeň	Málo pravdepodobný 1 x za 5 - 10 rokov
5	Stredný Obmedzené na územie obce	Stredný do 10 ton	Stredné 1 mesiac	Možný 1 x za 1 - 5 rokov
8	Významný Obmedzené na územie kraja	Významný do 60 ton	Významné 1 rok	Pravdepodobný 2 x za rok
10	Veľmi významný rozsiahla ekologická havária	Veľmi významný nad 60 ton	Veľmi významné dlhodobé	Istý výskyt viac ako 2x za mesiac

Poznámka: množstvá slúžia len ako orientačné hodnoty, vychádza sa z kg alebo litrov - neberie sa do úvahy hustota.

Posúdenie významu vplyvu činnosti (všeobecné požiadavky – podnikateľské)

O1 – dodržanie/nedodržanie legislatívy

O2 – obtiažnosť zmeny

O3 – dopad na image spoločnosti

Body	Všeobecné požiadavky (podnikateľské)		
	O1	O2	O3
	dodržanie/ nedodržanie legislatívy	obtiaznosť zmeny (návrat do pôvodného stavu)	dopad na image spoločnosti
0	dodržanie	žiadna	žiadny
3	-	malá	malý
8	-	významná	významný
10	nedodržanie	veľmi významná	veľmi významný

Určenie miery významnosti EA

Miera významnosti (MV) je výsledkom hodnotenia daného vplyvu EA

Výpočet MV:

$$MV = 2 \times (SE_i, \text{ pre } i = 1 \text{ až } 4) + (SO_i, \text{ pre } i = 1 \text{ až } 3)$$

$$MV \text{ max.} = (2 \times 40) + 30 = 110$$

Je určená súčtom bodových hodnôt pridelených hodnotiacich kritériám E1 až E4 vynásobených dvomi plus hodnoty kritérií O1 až O3.

Rozlišovacím kritériom celkovej významnosti EA je číselná hodnota miery významnosti, zodpovedajúca **malému vplyvu všetkých zvažovaných oblastí, t.j. hodnotou 39.**

Environmentálny aspekt **má významný vplyv, ak je hodnota MV väčšia alebo rovná 39.**

Ak je **O1 = 10** - má environmentálny aspekt **významný vplyv** (bez ohľadu na celkovú hodnotu MV).

Bodov	Významnosť aspektov
39 – 110	významný aspekt (vysoké riziko) , aspekt môže predstavovať významné až trvalé poškodenie životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov, nutné prijať okamžité nápravné alebo preventívne opatrenia, prijímať environmentálne ciele
11 – 38	málo významný aspekt (zvýšené riziko), môže dôjsť k určitému poškodeniu životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov, aspekt vyžaduje zvýšenú pozornosť, nutné prijať nápravné alebo preventívne opatrenia
1 – 10	nevýznamný aspekt (prijateľné riziko, aspekt je pod kontrolou)

Register environmentálnych aspektov

Výsledky identifikácie environmentálnych aspektov a hodnotenie významnosti EA sú zaznamenané v Registri EA, ktorý je spracovaný v tabuľke bodu 2.4 a obsahuje nasledujúce údaje:

- Poradové číslo
- Aktivita /činnosť/služba/tovar
- Miesto vzniku aspektu
- Environmentálny aspekt
- Skupina
- Environmentálny vplyv
- Legislatívne požiadavky (viď Zoznam právnych a iných požiadaviek bod 4.) a hodnotiace kritériá (E1, E2, E3, E4, O1, O2, O3)
- Významnosť
- Existujúce opatrenia
- Potrebné ďalšie opatrenia
- Spôsob riadenia alebo ovplyvňovania EA

2.5 Environmentálne a energetické aspekty - ich významnosť

 NORMÁLNY CHOD PREVÁDZKY L = ľudia P= pôda V= voda O = ovzdušie T= tuhá látka KV = kvapalina P = plyny PZ = prírodné zdroje														vplyv na:			Rozsah vplyvu			Závažnosť vplyvu			Trvanie vplyvu			Pravdepodobnosť výskytu			Dodržanie/ nedodržanie legislatív			Obťažnosť zmeny (návrh do pôvodného stavu)			Dopad na image spoločnosti			MIERA VÝZNAMNOSTI			Existujúce opatrenia			Potrebne ďalšie opatrenia			Spôsob riadenia alebo ovplyvňovania EA		
P. č.	AKTIVITA /ČINNOSŤ/	MIESTO	Environm. aspekt	Skup.	Environmentálny vplyv	E1	E2	E3	E4	O1	O2	O3																																					
1	Doprava a preprava	Dopravná infraštruktúra	PHM, olej, emisie	KV, P, V,O	znečistenie a skl. efekt	P,V,O	3	8	10	3	0	0	0	48	externý servis	nie	zmluvy na autá, servis, TK, EK																																
2	Prevádzka strojov a zariadení	Prevádzka u zákazníkov	PHM, olej, emisie, elektrolyt	KV, P, V,O	znečistenie a skl. efekt	P,V	3	3	3	3	0	3	0	27	kontr. a servis strojov	nie	servis a prehliadky strojov																																
3	Čistenie a upratovanie	Vnútorné priestory	Odpadová voda	KV	znečistenie vody	P,V	3	3	3	3	0	3	0	27	zmluva	nie	zmluvy, definovanie miest a odpadov																																
4	Upratovanie, administratíva a výkon SBS	Budovy - prevádzkova nie	Spotreba prírodných zdrojov VODA	KV,PZ	znečistenie	PZ	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme, zmluva s dodávateľmi																																
5			Spotreba prírodných zdrojov ELEKTRINA	T,O	znečistenie a skl. efekt	PZ	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme, zmluva s dodávateľmi																																
6			Spotreba prírodných zdrojov PLYN	P	znečistenie a skl. efekt	PZ	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme																																
7			Využívanie materiálov	T	znečistenie kom.odpad	PZ	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme																																
8			Odpadová voda	KV	znečistenie vody	P,V	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme, zmluvy s dodávateľmi																																
9	Výkon údržby	Zariadenia zákazníka	Využívanie materiálov	T	znečistenie odpadom	P,V	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy so zákazníkmi																																
10	Externí dodávateľa	Upratované objekty	Odp. voda, odpady	KV,T	znečistenie odpadom	P,V	3	3	3	3	0	3	3	30	zmluvy	nie	zmluvy, poučenie dodávateľov																																
11	Prevádzka	AB	Tvorba odpadu	T	znečistenie kontaminácia	ŽP všeob.	5	5	8	8	0	0	8	60	zmluva o nájme	nie	separovanie v zmysle zmlúv																																
12	Administratíva	AB	Vznik elektro odpadu (NO)	T	znečistenie odpadom	PZ	3	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluva s oprávnenou organizáciou																																
Nepriame aspekty																																																	
13	Prevádzka	Zariadenia zákazníka	Využívanie materiálov, Externé údržby	L,O,T, KV	znečistenie plochy, vznik úrazu,	L	3	3	3	3	0	0	0	24	zmluvy, poučenie dodáv.,	nie	objednávky servis.. činností, zmluva o prenájme ,prezatie zodpovednosti																																
14		Zariadenia zákazníka	Environm. správanie dodávateľov	T	znečistenie odpadom	P,V	3	3	3	3	0	0	0	24	zákon o odpadoch, zmluvy	nie	objednávky serv. činností, zmluva o prenájme																																
Energetické aspekty																																																	
15	Prevádzka	Budovy - prevádzkova nie	Spotreba plynu - vykurovanie	P, O	znečistenie ovzdušia, skl. efekt	PZ	3	5	10	10	0	0	0	56	EnMS-data pre jednotlivé objekty	nie	EnMS - zoznamy, účinn. spotrebičov, monitoring, EnPI, akčné plány, ciele																																
16		Budovy - prevádzkova nie	Spotreba EE - chladenie	T,P,O	znečistenie ovzdušia, skl. efekt	PZ	3	5	10	10	0	0	0	56	EnMS-data pre jednotlivé objekty	nie	EnMS – zoznamy klimatizácií, monitoring, EnPI, akčné plány, ciele																																
17		Budovy - prevádzkova nie	Spotreba EE-technika a osvetlenie	T,P,O	znečistenie ovzdušia, skl. efekt	PZ	3	5	10	10	0	0	0	56	EnMS-data pre jednotlivé objekty	nie	EnMS - zoznamy spotrebičov, monitoring, EnPI, akčné plány, ciele																																

2.6 Riadenie významných environmentálnych aspektov

Pri hodnotení EA spoločnosť zisťuje, ktoré aspekty majú významný vplyv na životné prostredie. Na environmentálne aspekty, ktoré majú významný vplyv na životné prostredie, ďalej spoločnosť SSI SK riadi tým, že stanoví dlhodobé a krátkodobé ciele pre zlepšovanie vplyvov významných EA, monitoruje a sleduje ich vývoj. Po rozpracovaní do úloh k nim určí termíny plnenia a zodpovedné osoby.

Identifikujú sa environmentálne aspekty, ktoré vyplývajú z minulých, jestvujúcich alebo plánovaných činností, výrobkov a služieb. Identifikujú sa environmentálne aspekty, ktoré súvisia s bežnými prevádzkovými podmienkami, neobvyklými podmienkami vrátane nábehu / odstávky a s havarijnými situáciami a nehodami.

Ďalšie hľadisko je plnenie právnych požiadaviek a iných požiadaviek, ktoré sa SSI SK zaviazala plniť.

Nevýznamné EA sú len sledované či monitorované.

2.7 Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS

Spoločnosť SSI SK má spracovaný plán vzdelávania zamestnancov a už od roku 2022 organizuje školenie IMS pre všetkých zamestnancov na zvýšenie environmentálneho povedomia, separácia odpadov, havarijnej pripravenosti v prípade environmentálnej havárie malého rozsahu, úniku ropných produktov alebo chemických látok pri poskytovaní služieb. Cieľom je, aby poznali environmentálne riziká, aspekty pre dané druhy činností, odpady, chemické a ropné produkty.

Zamestnanci sú ďalej zapájaní do schémy EMAS predovšetkým preškolením z environmentálnej politiky, environmentálnych aspektov a rizík, environmentálnych cieľov s aktívnym zapojením zamestnancov počas každodenného poskytovania služieb, aby vedeli

Predchádzať vzniku a obmedzovať vznik odpadov:

- najlepší odpad je ten, ktorý vôbec nevznikne,
- maximálnym využívaním elektronickej komunikácie,
- obojstrannou tlačou dokumentov a obmedzovaním tlače dokumentov na nevyhnutné.

Vytvárať organizačné predpoklady na materiálové zhodnocovanie odpadov:

- triedeným zberom papiera a lepenky, plastov, kovov, skla, biologicky rozložiteľných odpadov, odpadov z elektrických a elektronických zariadení.

Zabezpečovať zneškodňovanie odpadov v súlade so zákonom:

- ukladaním NO výlučne do kontajnerov k tomu určených.

Riadiaci zamestnanci na všetkých stupňoch riadenia a ostatné externé zainteresované strany pri poskytovaní služieb sú zodpovední pri prácach dodržiavať schválené pracovné postupy so zameraním na ochranu životného prostredia, napr.:

a) znižovanie hlučnosti a vibrácií

- nákup strojov a zariadení s nižšou hlučnosťou,
- vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno,

b) udržiavanie motorov, ale i ostatných častí strojov v požadovanom technickom stave, správnu voľbu a vyťaženie strojov a dopravných prostriedkov

- pravidelný servis vozidiel a strojov,
- maximálne možné využitie ekologických materiálov,

c) implementácia navrhovaných opatrení zamestnancami na zlepšenie činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie.

2.8 Environmentálne ciele SSI SK na roky 2024 až 2027

Spoločnosť SSI SK od zavedenia EMS každoročne stanovovala a aktualizovala programy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Plnením týchto cieľov a programov sa podarilo zlepšiť environmentálne správanie na súčasnú úroveň, ktorá je prezentovaná prostredníctvom

environmentálnych ukazovateľov a trendov. Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľov sú monitorované priebežne, analyzované a vyhodnocované jedenkrát ročne v rámci Preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania potom slúžia ako podklad pre stanovovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov.

Dlhodobé environmentálne ciele sú stanovené na obdobie platnosti environmentálneho vyhlásenia (roky 2024-2027), ku ktorým sú priradené krátkodobé environmentálne ciele, v nadväznosti na správanie sa spoločnosti prostredníctvom hlavných environmentálnych ukazovateľov, ktoré sú každoročne dopĺňané o nové príležitosti v konkrétnych oblastiach.

Dlhodobý cieľ na roky 2024-2026	Krátkodobý cieľ	Prijaté úlohy na splnenie	Cieľová hodnota	Zodpovedá	Termín	Monitorovanie
Znižovanie vplyvu činnosti na odpadové hospodárstvo	Zvýšiť podiel zhodnocovania odpadu	1.1 Triedenie odpadov (papier, plasty, sklo, biologický odpad a zmiešaný odpad) a zavedenie triedeného zberu na všetkých nových prevádzkach	Min. na úroveň 75 % zhodnocovaných odpadov	Projektoví manažéri, manažéri prevádzok	Priebežne do 12/2027	Preskúmanie manažmentom
	Zvyšovať úroveň a povedomie zamestnancov o nakladaní s odpadmi	1.2 Neustále zvyšovať úroveň znalostí zamestnancov v problematike odpadového hospodárstva, zamerať sa na zhodnocovanie odpadov	100% preškolených a poučených zamestnancov/dodávateľov	Projektoví manažéri a HR	Pri nástupe a potom periodicky, Priebežne do 12/2027	Preskúmanie manažmentom
Ochrana vôd	Redukcia spotreby chemikálií	2.1 Zavedenie zmiešavačov na objektoch s veľkou spotrebou chemikálií	Objekty so spotrebou nad 100 litrov ročne z jedného druhu	Operations director, Manažéri Cleaning	Do 12/2025	Preskúmanie manažmentom
	Používanie ekologických čistiacich prostriedkov	2.2 Zaradiť do používania ekologické čistiace prostriedky	Zvýšenie podielu minimálne o 3% ročne	Manažéri Cleaning	Priebežne do 12/2027	Preskúmanie manažmentom
Ochrana ovzdušia	Zníženie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia z dopravných prostriedkov	3.1 Zefektívnenie spotreby vozidiel v spoločnosti	Skutočná spotreba do 120% oproti spotrebe z Tech. preukazu	Projektoví manažéri, Fleet manažér, vodiči	Priebežne Mesačne do 12/2027	Indikátory Vyhodnotenie spotreby PHM
	Obnova a ekologizácia vozového parku	3.2 Výmena vozidiel za vozidlá s lepšími ekologickými parametrami	50% za rok	Fleet manažér	Do 12/2025	Preskúmanie manažmentom
Pracovné prostredie a iné	Šetrenie energií, materiálov a surovín	4.1 Zníženie spotreby plynu v admin. priestoroch	5% oproti roku 2023	Manažér prevádzky Žilina	Do 12/2024	Indikátor Vyhodnotenie spotreby
		4.2 Zníženie spotreby el. energie v admin. priestoroch	5% oproti roku 2023	Manažéri prevádzok	Do 12/2024	Indikátory Vyhodnotenie spotreby
		4.3 Výmena strojov s olovenými	1/4 ročne	Operations director,	Do 12/2027	Preskúmanie manažmentom

Dlhodobý cieľ na roky 2024-2026	Krátkodobý cieľ	Prijaté úlohy na splnenie	Cieľová hodnota	Zodpovedá	Termín	Monitorovanie
Zlepšenie EMS spoločnosti	Získať a udržať registráciu v schéme EMAS	batériami stroje s lítiovými batériami	Splnenie požiadaviek EMAS	Projektoví manažéri	Do 9/2024	Cez registráciu v schéme EMAS
		5.1 Zabezpečiť envír. overenie		Manažér IMS		
		5.2 Aktualizovať envír. vyhlásenie		Manažér IMS	Každoročne	Preskúmanie manažmentom

2.9 Havarijné situácie s vplyvom na ŽP

Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP vrátane aktualizácie havarijných plánov a havarijná pripravenosť (zainteresovanosť) je posudzovaná diferencovane s odberateľmi služieb podľa podmienok na konkrétnych prevádzkach (objektoch).

Spoločnosť SSI SK neeviduje za sledované obdobie mimoriadne udalosti, respektíve havarijné situácie s vplyvom na ŽP ako napr. požiar, únik chemických látok a pod.

3 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE

Environmentálne indikátory na monitorovanie environmentálneho správania a pokroku SSI SK boli stanovené z priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré majú menší či väčší vplyv na životné prostredie. Sledovaním environmentálnych indikátorov eliminujeme škodlivé vplyvy na životné prostredie, ktoré vychádzajú z našej každodennej činnosti. Indikátory monitorovania environmentálneho správania a pokroku boli sledované za obdobie rokov 2021 až 2023.

Pri výkone našich činností a poskytovaní služieb na celom území SR si uvedomujeme lokálnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na prevádzkach, teda na každom mieste, kde podnikáme s vplyvom na životné prostredie. Aktívnou politikou v rámci šetrenia životného prostredia sa snažíme znižovať svoju ekologickú stopu napr.:

- Postupná výmena a obstaranie strojov s batériami, ktoré neobsahujú olovené články s elektrolytom za nové batériové stroje, ktoré majú lítiové batérie.
- Leasing benzínových, elektrických alebo hybridných motorových vozidiel, oproti vozidlám s horšími ekologickými parametrami.
- Náhrada „klasickkej“ chémie za „ekologickú“ chémiu používanú pri výkone činností rady napr. SURE od spoločnosti DIVERSEY.

Ukazovateľ	Údaj A: Celkový ročný vstup/výstup	Jednotka	Údaj B: Ročná referenčná hodnota	Údaj R: R = A/B	Pracovisko, prevádzka
Energie	Spotreba elektrickej energie	kWh	Počet zamestnancov	kWh/zamestnanec	Bratislava, Žilina, Košice
	Spotreba plynu	kWh	Počet zamestnancov	kWh/zamestnanec	Prevádzka Žilina
Kancelársky papier	Spotreba papiera	Balenie 500 listov	Tržby spoločnosti podľa FinStat (mil. €)	balení /mil. €	Celá SSI SK
PHM	Spotreba nafty/benzínu	litre	Tržby spoločnosti podľa FinStat (mil. €)	litrov/mil. €	Celá SSI SK
Emisie	Emisie CO ₂ z dopravy	kilogramy	Tržby spoločnosti podľa FinStat (mil. €)	kilogramov/mil. €	Celá SSI SK
	Emisie CO ₂ z vykurovania	kilogramy	Tržby spoločnosti podľa FinStat (mil. €)	kilogramov /mil. €	Prevádzka Žilina
Voda	Spotreba vody	litre	Počet zamestnancov	litre/zamestnanec	Prevádzka Žilina Prevádzka Košice

Všetky nasledovné ukazovatele sú vyhodnocované k 31.12. príslušného roku.

3.1 Energie - Elektrická energia

Elektrickú energiu spoločnosť SSI SK využíva pri prevádzke administratívnych priestorov ako meranú veličinu a na prevádzkach poskytovania služieb na zabezpečenie zmluvných činností – poskytovaných služieb ako nameranú veličinu.

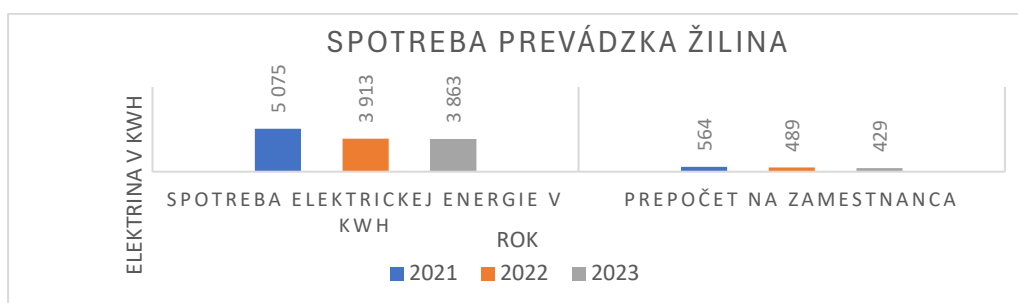
Centrála Bratislava: Spotreba elektrickej energie je súčasťou zmluvy o nájme priestorov s rozpismi a prepočítaná pomerne percentom využívaných priestorov.

Vyhodnotenie: S ohľadom hodnotenie spotreby v eurách a na krátke obdobie prenájmu nie je súčasťou vyhodnotenia indikátorov.

Prevádzky: Celková ročná spotreba elektrickej energie na prevádzkach a ukazovateľ prepočítaný na pomere na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledujúcich tabuľkách.

Prevádzka Žilina:

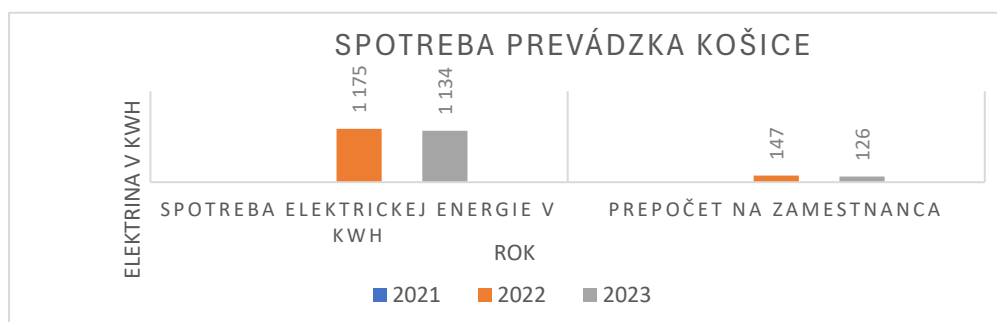
Spotreba elektrickej energie za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba elektrickej energie v kWh	5 075	3 913	3 863
B: Počet zamestnancov	9	8	9
R: Prepočet na zamestnanca	564	489	429



Vyhodnotenie: V roku 2022 oproti roku 2021 došlo o znížení spotreby elektrickej energie. Zásadný vplyv na spotrebu má trvalá činnosť blokov serveru a klimatizácie serverovne. Trend spotreby elektrickej energie je klesajúci. V roku 2022 oproti roku 2021 došlo o znížení spotreby elektrickej energie. Boli vyradené spotrebiče s vysokou spotrebou (ohrievače) a vymenené žiarivky za úsporné diódové osvetlenie, snímače pohybu na fotobunku.

Prevádzka – Košice:

Spotreba elektrickej energie za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba elektrickej energie v kWh		1 175	1 134
B: Počet zamestnancov		8	9
R: Prepočet na zamestnanca		147	126



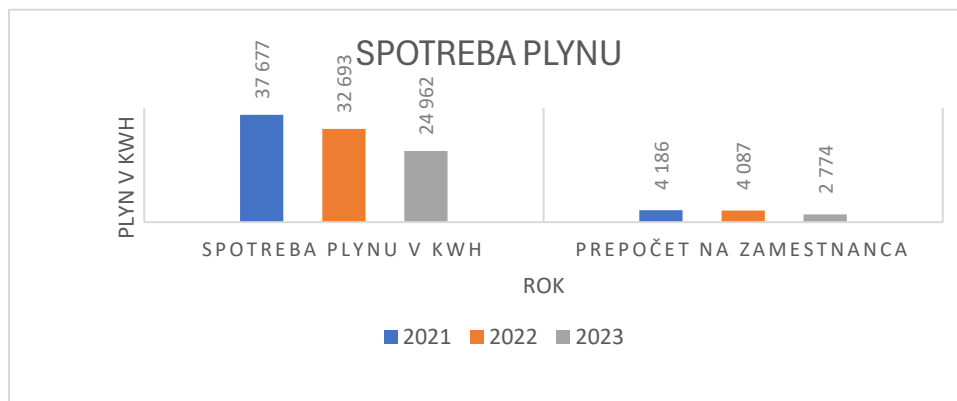
Vyhodnotenie: Spotreba elektrickej energie je súčasťou zmluvy o nájme priestorov, platnej od 9/2021. Preto nebol rok 2021 hodnotený. Trend spotreby elektrickej energie je vyrovnaný, čo bolo dosiahnuté aj zmenou štruktúry využívaných spotrebičov.

3.2 Energie - plyn

Zemný plyn spoločnosť SSI SK využíva pri prevádzke administratívnych priestorov na prevádzke Žilina. Celková ročná spotreba plynu a ukazovateľ prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Prevádzka - Žilina:

Spotreba plynu za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba plynu v kWh	37 677	32 693	24 962
B: Počet zamestnancov	9	8	9
R: Prepočet na zamestnanca	4 186	4 087	2 774

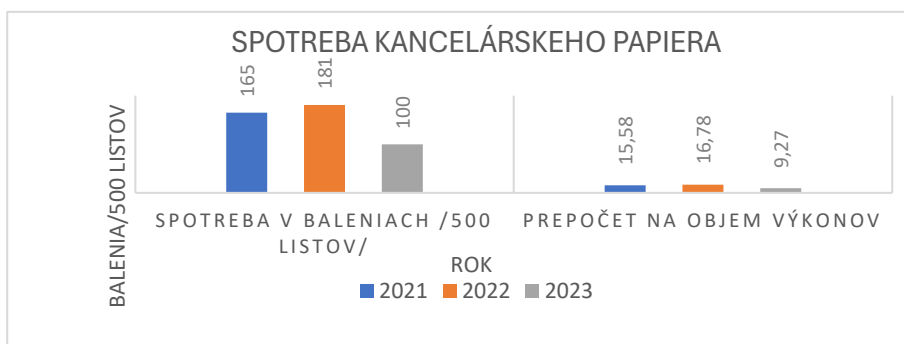


Vyhodnotenie: Trend spotreby plynu od roku 2021 je klesajúci. Zníženie spotreby sa dosiahlo organizačnými opatreniami, predovšetkým nastavením optimálnej teploty v miestnostiach podľa ich účelu, ďalej obmedzením kúrenia v nevyužívaných priestoroch a počas voľných dní.

3.3 Materiál - Kancelársky papier

Spoločnosť využíva kancelársky papier pri plnení administratívnych úloh pre vedenie účtovníctva a personalistiky v plnej miere, preto sledujeme spotrebu komodity.

Spotreba kancelárskeho papiera za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba v baleniach /500 listov/	165	181	100
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	15,58	16,78	9,27

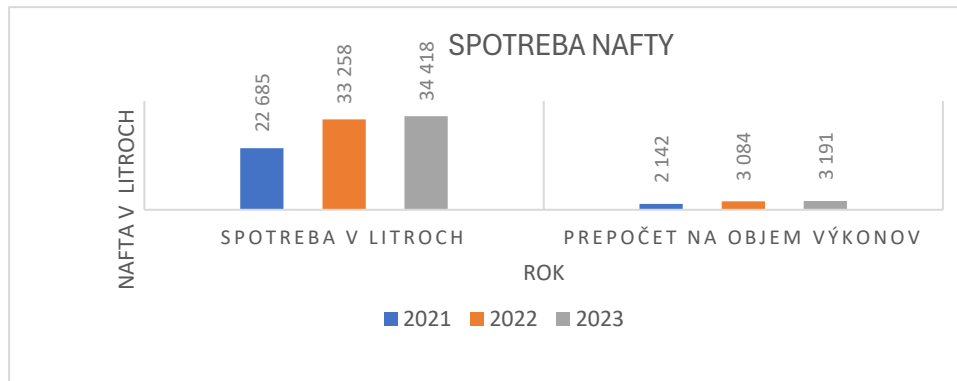


Vyhodnotenie: Ustálený stav v rokoch 2021 a 2022 s výrazným poklesom v roku 2023, kedy časť výkonov vedenia účtovníctva prevzal externý poskytovateľ služby.

3.4 Materiál – Pohonné hmoty

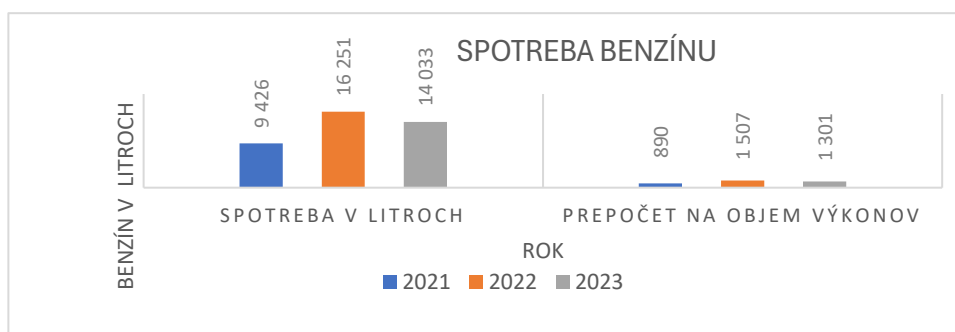
Spoločnosť využíva vozidlá s naftovými i benzínovými motormi, preto sledujeme spotrebu obidvoch komodít. Celková ročná spotreba zahŕňa spotrebu vozidiel na zabezpečenie realizovaných zákaziek za rok a je vyjadrená v nasledovných tabuľkách.

Spotreba nafty	2021	2022	2023
A: Spotreba v litroch	22 685	33 258	34 418
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	2 142	3 048	3 191



Vyhodnotenie: Zvýšenie spotreby nafty je závislé od počtu zákaziek a s tým sporejnej logistiky. Pri prepočte na objem výkonov môžeme pozorovať nárast medzi rokmi 2021 a 2022.

Spotreba benzínu	2021	2022	2023
A: Spotreba v litroch	9 426	16 251	14 033
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	890	1 507	1 301



Vyhodnotenie: Pri prepočte na objem výkonov môžeme pozorovať nárast spotreby benzínu medzi rokmi 2021 a 2022 nárastom dopravnej náročnosti poskytovaných služieb.

Spotreba PHM celkom	2021	2022	2023
A: Spotreba v litroch	32 111	49 509	48 452
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	3 032	4 592	4 490

Vyhodnotenie: Celkový obraz vývoja spotreby je zrejmý len pri posúdení celkovej spotreby všetkých PHM. Zvýšená spotreba PHM od roku 2022 je závislá od počtu miest poskytovania služieb, ich

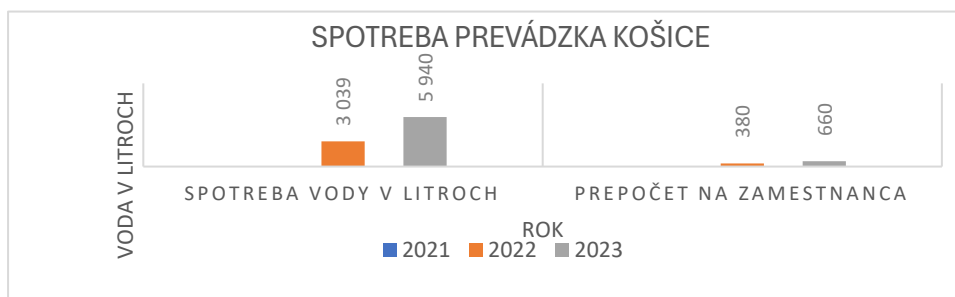
rozmiestnenia na území SR a s tým spojenou logistikou. Snahou však naďalej ostáva znižovanie spotreby PHM pomocou rôznych metód ako aj zamýšľajúcim sa prechodom na úsporné vozidlá.

3.5 Spotreba vody

V spoločnosti SSI SK je využívaná voda z verejného vodovodu na všetkých prevádzkach /prevádzky spoločnosti sídli v prenajatých priestoroch/ v požadovanej kvalite a slúži aj na zabezpečenie pitného režimu pre zamestnancov. Celková ročná spotreba vody a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Prevádzka Košice:

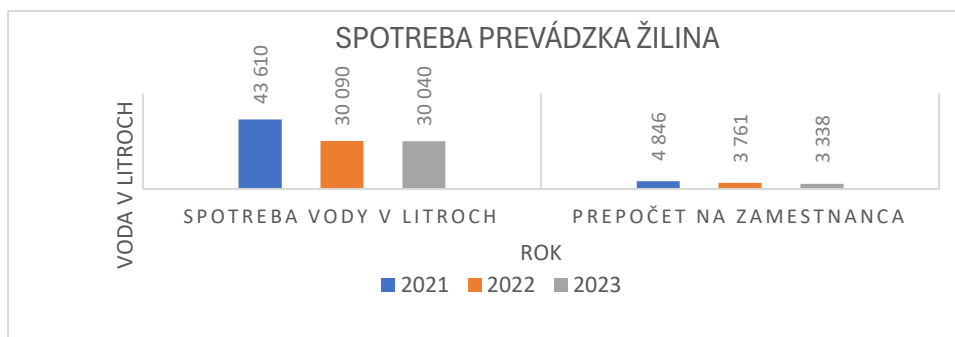
Spotreba vody za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba vody v litroch		3 039	5 940
B: Počet zamestnancov		8	9
R: Prepočet na zamestnanca		380	660



Vyhodnotenie: Spotreba vody v roku 2021 bola do jedného m³ a v roku 2023 oproti roku 2022 narástla po zapojení a využívaní novej práčky na pranie mopov.

Prevádzka Žilina:

Spotreba vody za rok	2021	2022	2023
A: Spotreba vody v litroch	43 610	30 090	30 040
B: Počet zamestnancov	9	8	9
R: Prepočet na zamestnanca	4 846	3 761	3 338



Vyhodnotenie: Spotreba vody v rokoch 2022 a 2023 oproti roku 2021 výrazne poklesla a podľa údajov sa po znížení spotreby vody dostala na požadovanú hodnotu (15 l/osoba/deň). Ďalšia úspora vody sa dá dosiahnuť obmedzením prítoku vody, alebo postupnou výmenou za senzorové batérie, čím by síce klesla spotreba vody, ale za zvýšených nákladov na opatrenia.

3.6 Spotreba chemických látok

Spotreba chemických látok (čistiacich prostriedkov) za roky 2021 až 2023 nebola vyhodnocovaná, nakoľko sa rôzne menil pomer zákaziek, kde si ich zabezpečovali objednávateľia priamo so zákazkami,

kde dodávka chemických látok bola súčasťou dodávky upratovacích prác. Zvyčajne je dodávka chemických prostriedkov súčasťou zmluvného vzťahu, ktorý je problematické meniť počas plnenia. Od roku 2025 plánujeme sledovať spotrebu chemických látok pri našich činnostiach. Nakupované chemické látky sú priamo distribuované na jednotlivé prevádzky od predajcu chemických látok.

3.7 Odpady

Spoločnosť, v spolupráci s odberateľmi volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov na prevádzkach spoločnosti je monitorované, dbá na ich triedenie odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám v lokalitách poskytovania služieb. V spoločných priestoroch administratívnych prevádzok boli umiestnené zberné nádoby na triedenie komunálneho odpadu (papier, plast-nápojové kartóny-kovy, sklo, komunálny odpad).

Od roku 2022 je na Slovensku zavedený systém zálohovania PET fliaš a plechoviek označených symbolom „Z“, ktoré v súčasnosti všetky priebežne vraciam pri nákupoch potravinového tovaru.

Celková ročná produkcia odpadu nie je sledovaná, nakoľko všetky prevádzky spoločnosti sa nachádzajú v prenajatých priestoroch, kde nie je možnosť sledovať merateľné množstvo vyprodukovaného či separovaného odpadu a preto si spoločnosť SSI SK v tomto bode uplatňuje výnimku.

Vyhodnotenie: K postupnému zníženiu OO dochádza obmedzením používania jednorazových výrobkov, obalových materiálov ako kartónu, streč fólie a aj prechodom na objemovo väčšie nádoby na čistiace prostriedky.

Nebezpečný odpad vzniká len z elektroodpadu (elektrospotrebiče a spotrebné batérie) a tonerov, ktoré sú likvidované spôsobom výmeny vrátením nepoužiteľného pri nákupe nového alebo kus za kus.

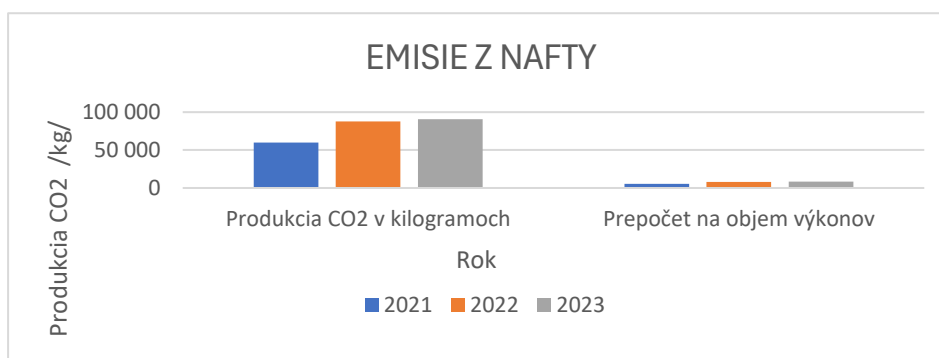
3.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť SSI SK si v tomto bode uplatňuje výnimku nakoľko má obmedzené možnosti ovplyvňovať rozmanitosť živých foriem pri využívaní prenajatých priestorov. Do budúca sa chceme zapojiť do skrášenia zelene a výsadby drevín cez projekty plánované u odberateľov, ktoré zaradíme do cieľov pre roky 2025-2027.

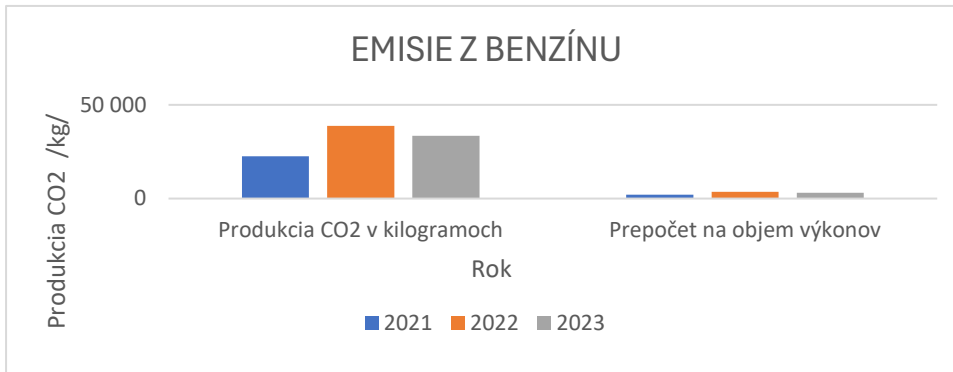
3.9 Emisie

EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT

Emisie z NAFTY	2021	2022	2023
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	59 890	87 803	90 865
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	5 656	8 142	8 421



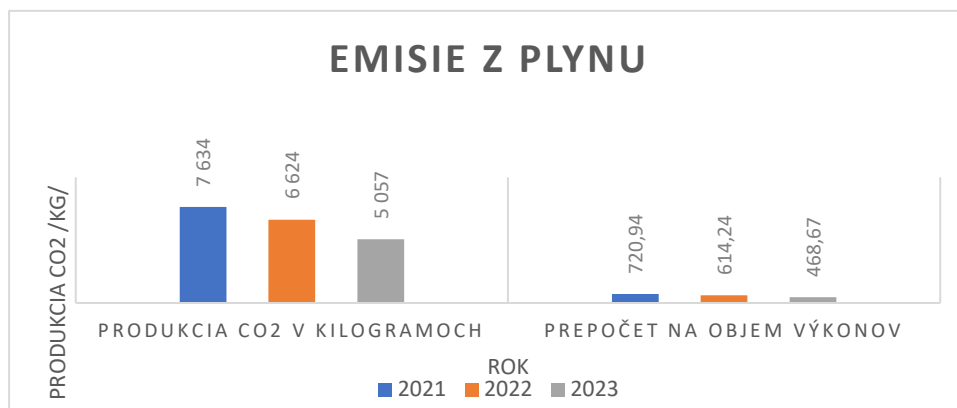
Emisie z BENZÍNU	2021	2022	2023
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	22 529	38 841	33 540
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	2 128	3 602	3 108



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na všetkých využívaných vozidlách v spoločnosti. Prepočet je vykonaný na základe spotrebovaného množstva nafty v tonách, emisného faktora CO₂ [tCO₂/TJ] a výhrevnosti nafty/benzínu. Vypúšťanie emisií do ovzdušia úzko nadväzuje na podporné činnosti. Spoločnosť si stanovila cieľ na roky 2024-2025 obmenu automobilov so zníženými emisiami do ovzdušia, ktoré spĺňajú emisné limity EURO 6. Produkovanie CO₂ z cestných motorových vozidiel je aj závislé od počtu aktívnych zákaziek.

EMISIE Z VYKUROVANIA

Emisie z PLYNU	2021	2022	2023
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	7 634	6 624	5 057
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,59	10,78	10,79
R: Prepočet na objem výkonov	720,94	614,24	468,67



Vyhodnotenie: Emisie CO₂ boli sledované zo spotreby plynu na vykurovanie. Z uvedeného grafu vyplýva radikálne znižovanie produkcie CO₂ (v roku 2023 o 35% menej oproti roku 2021).

4 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť má identifikované všetky relevantné právne požiadavky a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu ku svojej činnosti a environmentálnym aspektom. Sú spracované registre právnych a iných požiadaviek, ktoré sú internými dokumentmi firmy. V prípade, že je nový právny predpis alebo novela právneho predpisu pre spoločnosť relevantná, prebieha komunikácia s environmentalistom spoločnosti, na základe ktorej je stanovený návrh opatrení na ich splnenie a časový rámec. Konkrétne právne

požiadavky spoločnosť identifikuje v registri právnych požiadaviek. Pracovníci sú o nových právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení, ktorých obsah je zameraný najmä na oblasť nakladania s odpadmi, ochrany vôd vrátane zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a názornej ukážky likvidácie ekologickej havárie. Dodržiavanie právnych požiadaviek, ako aj iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované najmä počas interných auditov, ale aj na základe priebežnej komunikácie environmentalistu s pracovníkmi na jednotlivých prevádzkach. Externú kontrolu dodržiavania právnych požiadaviek zabezpečujú najmä orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresné úrady — Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Spoločnosť deklaruje dodržiavanie právnych predpisov platných v EÚ a SR.

4.1 Register právnych a iných požiadaviek

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
Všeobecné	Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb. <ul style="list-style-type: none"> - <i>povinnosť chrániť a zveľaďovať životné prostredie a žiadnym spôsobom nemôže ohrozovať ani poškodzovať životné prostredie, prírodné zdroje a kultúrne pamiatky</i> - <i>poskytovať informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu</i>
	Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) <ul style="list-style-type: none"> - <i>základné úlohy a povinnosti účastníkov stavby, podľa jednotlivých častí zákona v nadväznosti na ochranu životného prostredia</i>
	Zákon č.17/1992 Zb. o životnom prostredí <ul style="list-style-type: none"> - <i>základné zásady ochrany životného prostredia a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane a zlepšovaní stavu životného prostredia a pri využívaní prírodných zdrojov; vychádza pritom z princípu trvalo udržateľného rozvoja</i>
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) <ul style="list-style-type: none"> - <i>sprístupniť informácie o životnom prostredí o úlohách alebo odborných službách týkajúcich sa životného prostredia a o obsahu, plnení a činnostiach vykonávaných na základe uzatvorenej zmluvy</i>
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov <ul style="list-style-type: none"> - <i>včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja</i>
	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) <ul style="list-style-type: none"> - <i>karty bezpečnostných údajov</i>
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd <ul style="list-style-type: none"> - <i>finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu</i>
	Zákon č. 300/2005 Z. z. – Trestný zákon <ul style="list-style-type: none"> - <i>ohrozenie a poškodenie životného prostredia v ponímaní trestného zákona</i> - <i>pri trestných činoch proti životnému prostrediu sa škodou rozumie súhrn ekologickej ujmy a majetkovej škody, pričom majetková škoda v sebe zahrnuje aj náklady na uvedenie životného prostredia do predošlého stavu</i> - <i>ak ide o ujmu na životnom prostredí, ujmu spôsobenú na chránených druhoch živočíchov a rastlín, exemplároch alebo drevinách alebo škodu na pamiatkovo chránených veciach alebo veciach majúcich historickú, umeleckú alebo vedeckú hodnotu, pri určení ujmy alebo výšky škody sa vychádza aj z hodnoty veci určenej zákonom alebo iným všeobecne záväzným právnym predpisom vydaným na základe zákona</i>
	Zákon č. 106/2018 Z.z. Zákon o cestnej premávke <ul style="list-style-type: none"> - <i>výkon technickej a emisnej kontroly vozidiel</i>
Ochran a prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny <ul style="list-style-type: none"> - <i>pre územnú ochranu sa ustanovuje päť stupňov ochrany. Rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje</i> - <i>práva a povinnosti pri ochrane drevín</i>

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
	<p>Nariadenie vlády SR č. 396/2023 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky</p> <p>Vyhláška MŽP SR č. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zoznam a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov</i> <p>Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších prepisov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zoznam biotopov európskeho významu a biotopov národného významu a podrobnosti o podmienkach vydávania súhlasu na vykonanie činnosti, ktorou môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu týchto biotopov a opatreniach na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na tieto biotopy</i>
Ovzdušie	<p>Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia (platný do 31.12.2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>správne delikty v oblasti ochrany ovzdušia</i> <p>Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia (platný od 1.1.2024)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>správne delikty v oblasti ochrany ovzdušia</i> <p>Zákon č. 137/2010 Z. z. Zákon o ovzduší (platný do 30.6.2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ochrana ovzdušia, prípustná miera znečisťovania ovzdušia, získavanie informácií o kvalite ovzdušia, monitorovanie dlhodobých trendov a zlepšení, práva a povinnosti podmienky podnikania vo vzťahu k ochrane ovzdušia</i> - <i>zisťovanie množstva emisií znečisťujúcich látok</i> <p>Zákon č. 146/2023 Z. z. Zákon o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (platný od 1.7.2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ochrana ovzdušia ako zložky životného prostredia</i> - <i>spôsob zisťovania a monitorovania vypúšťaných znečisťujúcich látok</i>
Voda	<p>Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>nakladanie s vodami</i> - <i>povolenie na osobitné užívanie vôd</i> - <i>povolenie na vodné stavby</i> - <i>ochranné pásma vodárenských zdrojov</i> - <i>vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd</i> - <i>zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami</i> <p>Zákon č. 442/2002 z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri zriaďovaní a prevádzkovaní verejných vodovodov a verejných kanalizácií vrátane ich prípojok</i> <p>Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>povinnosti držiteľa odpadu</i> - <i>zber odpadu a výkup odpadu</i> - <i>povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území SR / registrácia a súhlasy</i>
Odpady	<p>Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov</i> <p>Vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>povinnosti výrobcov a distribútorov obalov a ostatných vyhradených výrobkov</i> - <i>podmienky nakladania s vyhradenými výrobkami a odpadmi z nich</i> <p>Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Katalóg odpadov</i> <p>Vyhláška MŽP SR š. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>evidenčná a ohlasovacia povinnosť</i> <p>Zákon č. 230/2022 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií</i>

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
Hluk a vibrácie	<p>Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>prípustne hodnoty určujúcich veličín hluku, infrazvuku a vibrácií a požiadavky na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí</i>
Energie	<p>Vyhláška MDV SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>energetická hospodárnosť budov</i>
Metrológia	<p>Zákon č. 58/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 198/2020 Z. z.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>skupiny meradiel</i> - <i>používanie zákonnej meracej jednotky a inej meracej jednotky</i> - <i>používanie určeného meradla</i> - <i>používanie povinne kalibrovaného meradla</i>
	<p>Vyhláška č. 161/2019 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o meradlách a metrologickej kontrole</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>druhy určených meradiel a oblasť ich použitia</i> - <i>čas platnosti overenia jednotlivých druhov určených meradiel a spôsob počítania času platnosti overenia</i>
System environmentálneho manažérstva	<p>Zákon NR SR č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácií organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>registrácia organizácií v schéme</i>
	<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>zápis organizácií do registra</i> - <i>povinnosti organizácií zapísaných v registri</i>
	<p>Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>environmentálne preskúmanie</i> - <i>požiadavky na systém manažérstva environmentu a ďalšie údaje, ktoré by mali poskytnúť organizácie vykonávajúce schému EMAS</i> - <i>interný environmentálny audit</i>
	<p>ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/2285 zo 6. decembra 2017, ktorým sa mení príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)</p>
	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>podávanie environmentálnych správ</i>

5 ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, NARIADENIA 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 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.


Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti Special Service International SK s. r. o..

Environmentálne vyhlásenie je dostupné na webovom sídle [www.ssigroup.sk/o nas](http://www.ssigroup.sk/o_nas).

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 1.5.2024 (Hodnoty indikátorov uvedených v environmentálnom vyhlásení sú k 31.12.2023) a je zverejnená na stránke www.ssigroup.sk.

Spracoval: Ing. Milan Ježík

Schválil: Mgr. Stanislav Vaľa, konateľ, v. r.

CERTIFINO s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	21.6.2024

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Certifino s.r.o., Bratislava

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 68.32, 80.10, 81.10, 81.21, 81.22, 81.29, 81.30

vyhlasuje, že overil, že celá organizácia v zmysle environmentálneho vyhlásenia/~~aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia~~ (*) organizácie:

Special Service International SK s. r. o.


spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 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 nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, 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).

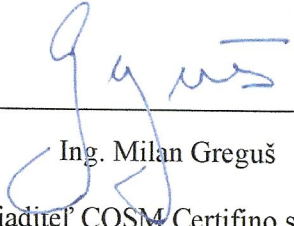
Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505, a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení/~~aktualizovanom environmentálnom vyhlásení~~ (*) Special Service International SK s. r. o., poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

CERTIFINO s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 21.6.2024	


Ing. Milan Greguš
riaditeľ COSM Certifino s.r.o.
V Bratislave, dňa 21.06.2024

(*) Nehodiace sa prečiarknite.