


ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE
spoločnosti Special Service International SK s.r.o.
OBDOBIE 2024 – 2027

Aktualizácia za rok 2026

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	15.6.2026

Bratislava 12.6.2026

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 zamestnancov a ich zapojenie do schémy EMAS	15
2.8 Environmentálne ciele SSI SK na roky 2024-2027	16
3 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	17
3.1 Energie - Elektrická energia	18
3.2 Energie - plyn	19
3.3 Materiál - Kancelársky papier	20
3.4 Materiál - pohonné hmoty	20
3.5 Spotreba vody	22
3.6 Spotreba chemických látok	22
3.7 Odpady	23
3.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	23
3.9 EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT	23
4 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY	25
5 ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	29

Vydavateľ 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 Valfa, 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).

Environmentálne vyhlásenie je dostupné na webovom sídle <https://ssigroup.sk/>.

Hodnoty indikátorov uvedených v tomto aktualizovanom environmentálnom vyhlásení sú platné k 31.12.2025.

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 organizácie, 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. V tomto konkrétnom prípade 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 - dobrovoľným nástrojom 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
PHL	pohonné látky
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. Našími zákazníkmi sú VÝROBNÉ PODNIKY, NEVÝROBNÉ SPOLOČNOSTI, OBCHODNÉ CENTRÁ, ÚRADY A INŠTITÚCIE, 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, Dezinfekcia a Dezinfekcia), ako aj technickú správu budov.

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

Spoločnosť postupom času rozširovala portfólio služieb ako aj svoje teritoriálne pôsobenie tak, že v súčasnosti máme zastúpenie takmer vo všetkých segmentoch trhu od malých až po veľké nadnárodné spoločnosti. V súčasnosti máme regionálne zastúpenie na celom Slovensku.

Hlavným predmetom 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 a rýchlou 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 Rozvojová 2, Košice,
- Pobočka Kálov 357/17, Žilina.

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 krajinou úpravou

1.1 Portfólio služieb



- **Technická správa nehnuteľnosti - 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 antigrafitovým 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 27001:2022 STN EN ISO /IEC 27001:2023 (systém manažérstva informačnej bezpečnosti),
- ISO 37001:2025 / STN ISO 37001:2026 (systém manažérstva boja proti korupcii).



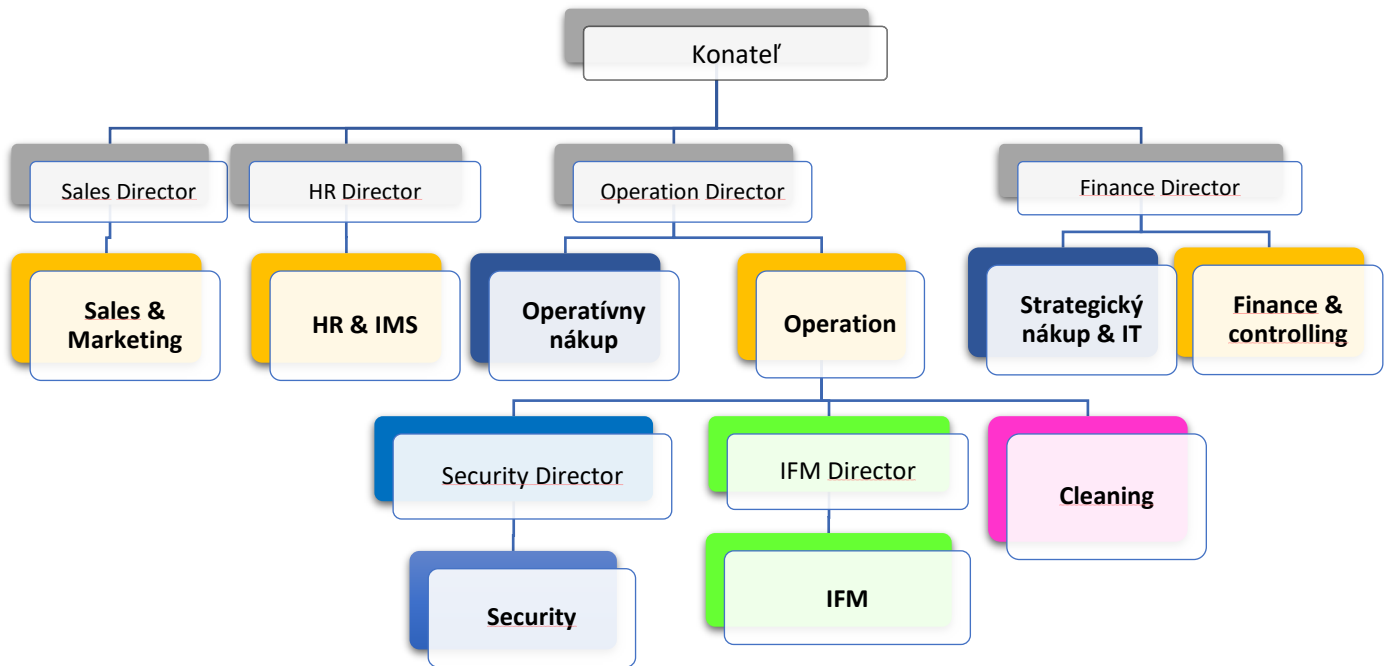


1.3 Ocenenia



Spoločný 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 27001:2022, ISO 37001:2025, ISO 45001:2018 a ISO 50001:2018.

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť SSI SK:

- stanovenú politiku 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;
- vytvorenú štruktúru 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;
- zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia stanovenými postupmi;
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia;
- vytvoriť mechanizmy na prispôbenie sa meniacim okolnostiam.

Predstaviteľ manažmentu pre IMS ako člen vrcholového manažmentu má okrem iného právomoci a zodpovednosti za vedenie, udržiavanie výkonnosti a zlepšovanie EMS, zvyšovanie povedomia o požiadavkách zainteresovaných strán v SSI SK, komunikáciu internú či externú, styk s externými stranami v oblastiach týkajúcich sa EMS atď. Pre spoločnosť je starostlivosť o životné prostredie prioritou, preto pri poskytovaní všetkých služieb zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou zákaziek predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie a snažíme sa minimalizovať negatívny dopad. Dbáme na triedenie zhromažďovaných odpadov podľa druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie.

2.1 Environmentálna politika

Environmentálna politika má svoje nezastupiteľné miesto aj v aktuálnej

Politike integrovaného manažérskeho systému kvality v spoločnosti SSI SK od 1.6.2026

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, ISO 50001 a 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). 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** – 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. Dodávateľ je náš partner a je zainteresovaný na plnení našej Politiky IMS;
- **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. Citíme sa zodpovední za ochranu životného prostredia, 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 poskytovaní služieb, obstarávať úsporné výrobky a služby ktoré majú vplyv na energetickú hospodárnosť, navrhovať a realizovať opatrenia, ktoré zlepšujú energetickú hospodárnosť;
- **Kontinuita** - 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** - Prostredníctvom neustáleho vzdelávania a rozvoja kompetencií zamestnancov zvyšujeme ich odbornosť a povedomie o kvalite poskytovaných služieb, spokojnosti zákazníkov, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (BOZP) aj o vplyve našej činnosti na životné prostredie. Dbáme na korektné vzťahy a dodržiavame princípy kvality, ktoré sú základom nášho celkového prístupu a konania.

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 na území Slovenskej republiky celoplošne 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 miestach vzniku triedi vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie podľa miestne platných podmienok. Svoj vplyv na životné prostredie sa snaží obmedziť 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 predpisov a 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 environmentálnych aspektov jej činností a služieb v rámci definovaného predmetu environmentálneho manažerstva, 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 environmentálnych aspektov má spoločnosť spracovanú v Centrálnom registri environmentálnych aspektov, ktorý je viazaný na jednotlivé identifikované činnosti. Jedna činnosť môže mať viac environmentálnych aspektov a jeden environmentálny aspekt môže mať viac environmentálnych vplyvov. Tabuľka environmentálnych aspektov zobrazuje len tie najvýznamnejšie aspekty firmy.

Register EA je priebežne aktualizovaný manažérom IMS na základe nových zistení (nový tovar alebo služby, významnej zmene 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 6.1.2/

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 – obťažnosť zmeny

O3 – dopad na image spoločnosti

Body	Všeobecné požiadavky (podnikateľské)		
	O1	O2	O3
	dodržanie/ nedodržanie legislatívy	obťažnosť 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 zvážených 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 5.) a hodnotiace kritériá (E1, E2, E3, E4, O1, O2, O3),
- 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																	
P. č.	AKTIVITA /ČINNOSŤ/	MIESTO	Environm. aspekt	Skup.	Environmentálny vplyv	vplyv na:				O1	O2	O3	MIERA VÝZNAMNOSTI	Existujúce opatrenia	Potrebne ďalšie opatrenia	Spôsob riadenia alebo ovplyvňovania EA	
						E1	E2	E3	E4								
1	Doprava a preprava	Dopravná infraštruktúra	PHL, olej, emisie	KV, P, V,O	znečistenie a skl. efekt	P,V,O	3	8	1	0	0	0	48	externý servis	nie	zmluvy na autá, servis, TK, EK	
2	Prevádzka strojov a zariadení	Prevádzka u zákazníkov	PHL, olej, emisie, elektrolyt	KV, P, V,O	znečistenie a skl. efekt	P,V	3	3	3	0	3	0	27	kontr. a servis strojov	nie	servis a prehliadky strojov	
3	Čistenie a upratovanie	Vnútoré priestory	Odpadová voda	KV	znečistenie vody	P,V	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	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	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme, zmluvy s dodávateľmi	
6			Spotreba prírodných zdrojov PLYN	P	znečistenie a skl. efekt	PZ	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme	
7			Využívanie materiálov	T	znečistenie kom.odpad	PZ	3	3	3	0	0	0	24	monitorovanie	nie	zmluvy o prenájme	
8			Odpadová voda	KV	znečistenie vody	P,V	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	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	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	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	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	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	1	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	1	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	1	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 zamestnancov 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.:

- znižovanie hlučnosti a vibrácií**
 - nákup strojov a zariadení s nižšou hlučnosťou,
 - vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno,
- udržiavanie motorov, ale i ostatných častí strojov v požadovanom technickom stave, správnu voľbou a vyťažením strojov a dopravných prostriedkov**
 - pravidelný servis vozidiel a strojov,
 - maximálne možné využitie ekologických materiálov,
- implementácia navrhovaných opatrení** zamestnancami na zlepšenie činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie.

2.8 Environmentálne ciele SSI SK na roky 2024-2027

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.

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 rok 2025 (sledované obdobie) mimoriadne udalosti, respektíve havarijné situácie s vplyvom na ŽP ako napr. požiar, únik chemických látok a pod.

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 2024-2027	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 <i>Za rok 2025 plnené priebežne</i>
	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 <i>Za rok 2025 plnené priebežne úvodnými a periodickými školeniami</i>
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 <u>Splnené</u> u UN BA, <u>OC Forum</u> , <u>OC Novum</u> , <u>CTP Park</u> , <u>KIA</u>
	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 <i>Za rok 2025 plnené priebežne</i>

Dlhodobý cieľ na roky 2024-2027	Krátkodobý cieľ	Prijaté úlohy na splnenie	Cieľová hodnota	Zodpovedá	Termín	Monitorovanie
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 PHL Za rok 2025 plnené priebežne pripravené vstupné podklady
	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 Za rok 2025 vymenených 5 vozidiel zostáva vymeniť 1 (z dôvodu prebiehajúceho leasingu do 6.7.2026)
Pracovné prostredie a iné	Šetrenie energií, materiálov a surovín	4.3 Výmena strojov s olovenými batériami stroje s lítiovými batériami	1/4 ročne	Operations director, Projektoví manažéri	Do 12/2027	Preskúmanie manažmentom Prehodnotiť cieľ Vymeniť po splnení životnosti batérií /10 rokov/
Zlepšenie EMS spoločnosti	Získať a udržať registráciu v schéme EMAS	5.2 Aktualizovať envír. vyhlásenie		Manažér IMS	Každoročne	Preskúmanie manažmentom Splnené

Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP vrátane aktualizácie havarijných plánov a havarijná pripravenosť je posudzovaná diferencovane so zmluvnými partnermi.

Celková ročná produkcia komunálnych a triedených odpadov z administratívnych prevádzok nie je spoločnosťou sledovaná priamym vážením, keďže nakladanie s týmito odpadmi je zabezpečované prostredníctvom prenajímateľov priestorov. Spoločnosť si však od prenajímateľov vyžaduje dostupné sumárne údaje o spôsobe nakladania s odpadmi, na základe ktorých vie posúdiť mieru triedenia a zhodnocovania odpadov v rozsahu svojho vplyvu.

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 2023 až 2025.

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 batérové stroje, ktoré majú lítiové batérie.
- Leasing benzínových, elektrických alebo hybridných motorových vozidiel, oproti vozidlám s horšími ekologickými parametrami.
- Náhrada „klasickej“ chémie za „ekologickú“, ktorá má nižší dopad na životné prostredie počas celého životného cyklu (označenie EU Ecolabel) 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	Prevádzka 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
PHL	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
Chemické látky	Spotreba chemických látok	litre	Tržby spoločnosti podľa FinStat (mil. €)	litre/mil. €	Celá SSI SK

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.

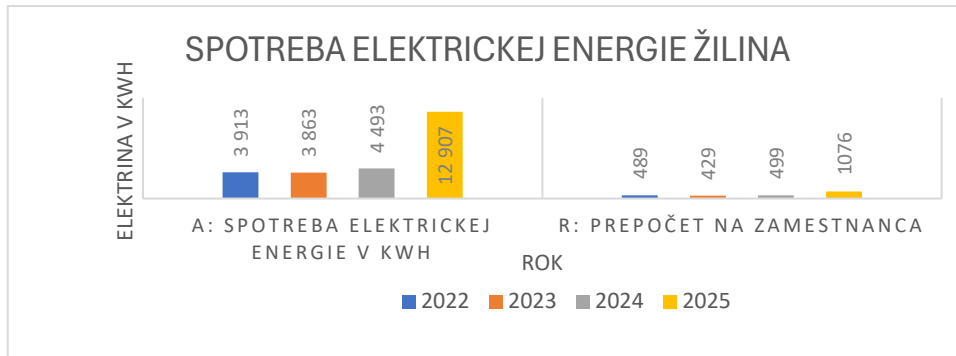
Centrála Bratislava: Spotreba elektrickej energie je súčasťou zmluvy o nájme priestorov s rozpismi a prepočítaná pomerne percentom využívaných priestorov.

Vyhodnotenie: S ohľadom hodnotenie spotreby v eurách, spoločnosť nedisponuje presnými údajmi o spotrebe v kWh. Preto údaj o spotrebe 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:

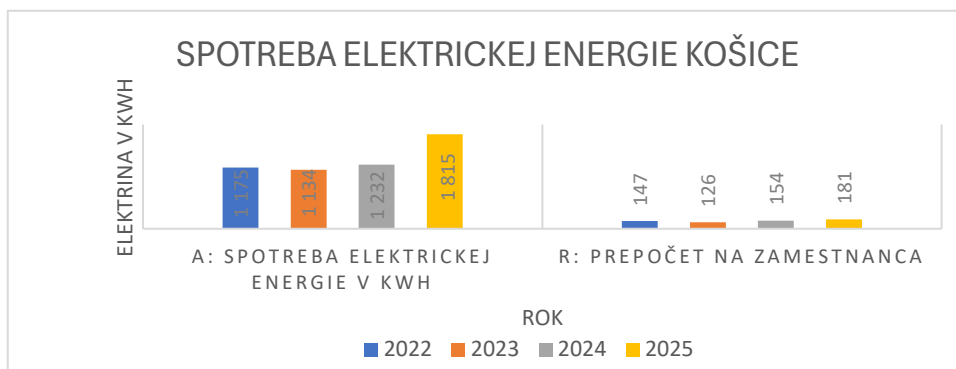
Spotreba elektrickej energie za rok (KWh/zam)	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba elektrickej energie v kWh	3 913	3 863	4 493	12 907
B: Počet zamestnancov	8	9	9	12
R: Prepočet na zamestnanca	489	429	499	1076



Vyhodnotenie: Trend spotreby elektrickej energie za roky 2022 až 2024 bol klesajúci alebo vyrovnaný, ale v roku 2025 došlo k zvýšeniu spotreby elektrickej energie z dôvodu zavedenia 24/7 služby na dohľadovom centre a rozšírenia technológií napájaných elektrickou energiou tam používaných.

Prevádzka – Košice:

Spotreba elektrickej energie za rok (KWh/zam)	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba elektrickej energie v kWh	1 175	1 134	1 232	1 815
B: Počet zamestnancov	8	9	8	10
R: Prepočet na zamestnanca	147	126	154	181



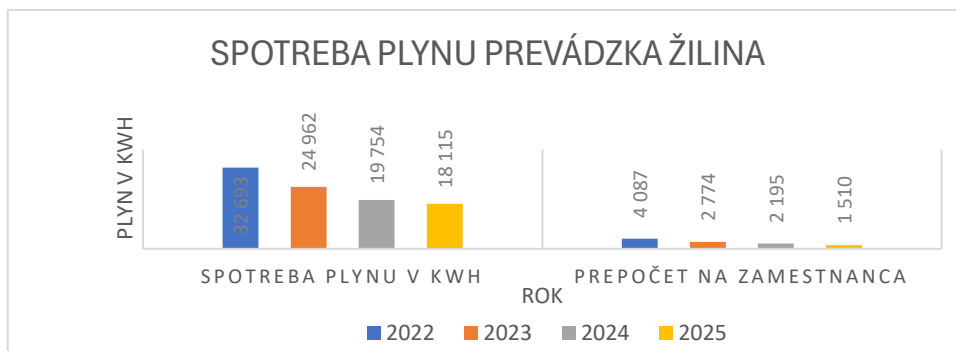
Vyhodnotenie: Trend spotreby elektrickej energie je vyrovnaný, primeraný počtu plnených úloh a v súčasnosti priamoúmerný využívaniu kancelárskych priestorov a home office.

3.2 Energie - plyn

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

Prevádzka Žilina:

Spotreba plynu za rok (KWh/zam)	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba plynu v kWh	32 693	24 962	19 754	18 115
B: Počet zamestnancov	8	9	9	12
R: Prepočet na zamestnanca	4 087	2 774	2 195	1 510

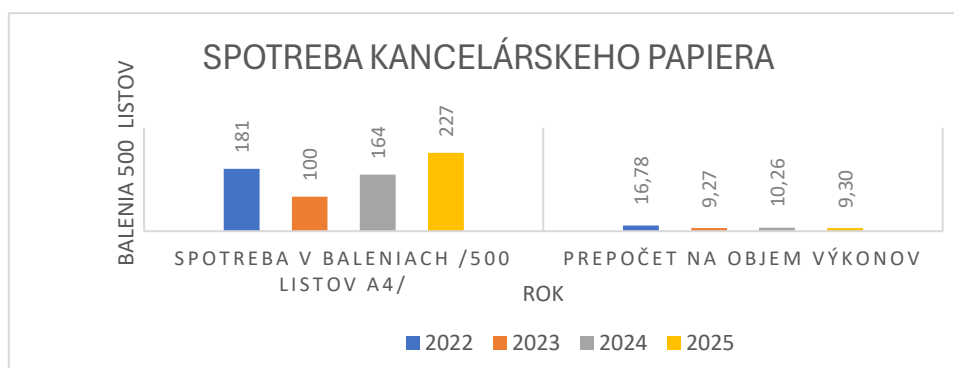


Vyhodnotenie: V roku 2025 došlo k zníženiu spotreby po výmene okien pred začiatkom vykurovacej sezóny v jeseni. Na spotrebu nemalo podstatný vplyv ani zavedenie služieb 24/7 na dohľadovom centre.

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	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba v baleniach /500 listov A4/	181	100	164	227
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	16,78	9,27	10,26	9,30

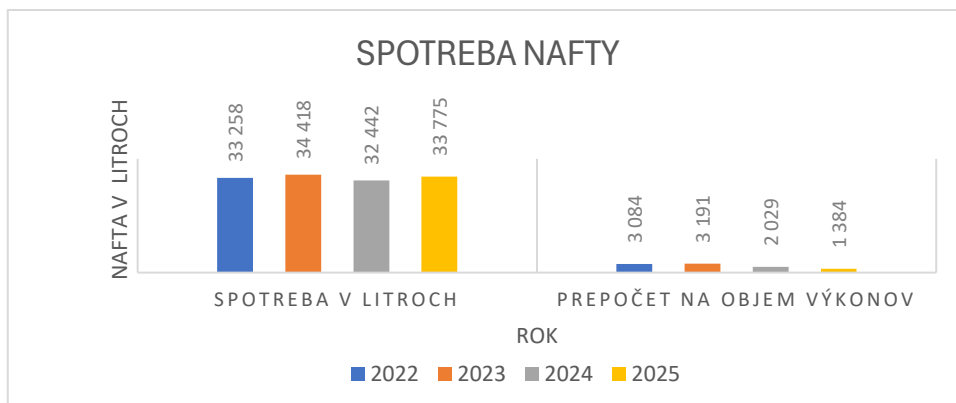


Vyhodnotenie: Spotreba bola stabilizovaná v prepočte na objem výkonov.

3.4 Materiál - pohonné hmoty

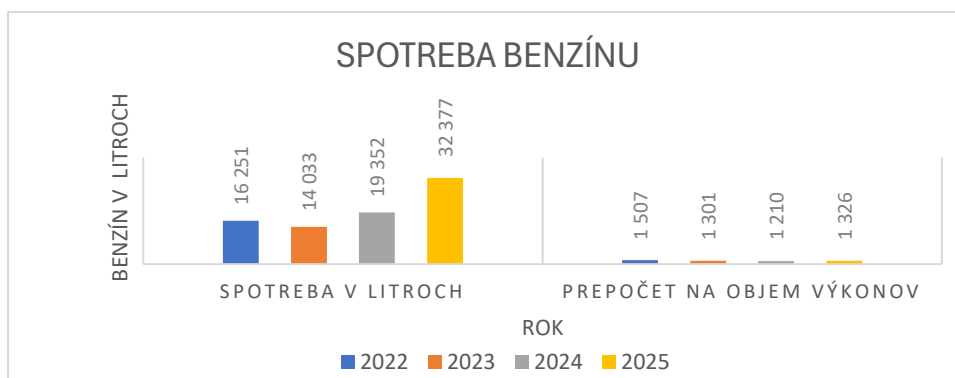
Spoločnosť využíva vozidlá s naftovými i benzínovými motormi, preto sledujeme spotrebu obidvoch komodít. Celková ročná spotreba zahŕňa spotrebu vozidiel na zabezpečenie realizovaných zákaziek za časové obdobie jedného roka a je vyjadrená v nasledovných tabuľkách.

Spotreba nafty	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba v litroch	33 258	34 418	32 442	33 775
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	3 084	3 191	2 029	1 384



Vyhodnotenie: Spotreba nafty vyplýva priamoúmerne zo zníženia počtu naftových vozidiel, ale zostáva závislosť od počtu zákaziek a s tým spojenej logistiky.

Spotreba benzínu	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba v litroch (l)	16 251	14 033	19 352	32 377
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	1 507	1 301	1 210	1 326



Vyhodnotenie: Nárast spotreby medzi rokmi 2024 a 2025 o 67,3 % vyplýva zo zvýšenia podielu benzínových vozidiel a nárastu dopravnej náročnosti poskytovaných služieb. Pri prepočte na objem výkonov môžeme pozorovať len mierny nárast spotreby benzínu.

Spotreba PHL celkom	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba v litroch (l)	49 509	48 451	51 794	66 152
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	4 591	4 492	3 239	2 710

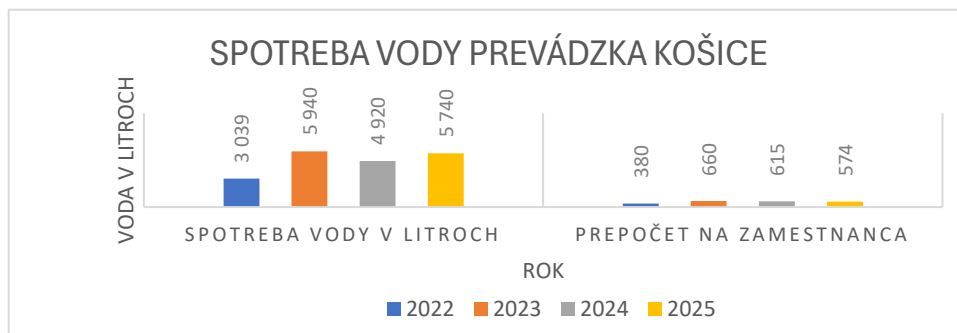
Vyhodnotenie: Celkový obraz vývoja spotreby je zrejmý len pri posúdení spotreby všetkých PHL, lebo sa podstatne zmenil podiel naftových a benzínových vozidiel. Zvýšená spotreba PHL od roku 2022 je závislá od nárastu počtu miest poskytovania služieb, podielu poskytovania služieb správy objektov mobilnou údržbou, ich rozmiestnenia na území SR a s tým spojenou logistikou. Pri prepočte na objem výkonov je zrejmý stály klesajúci trend spotreby. Čiastočne sa prejavuje znižovanie spotreby PHL pomocou rôznych metód ako aj prechod na používanie úspornejších vozidiel.

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:

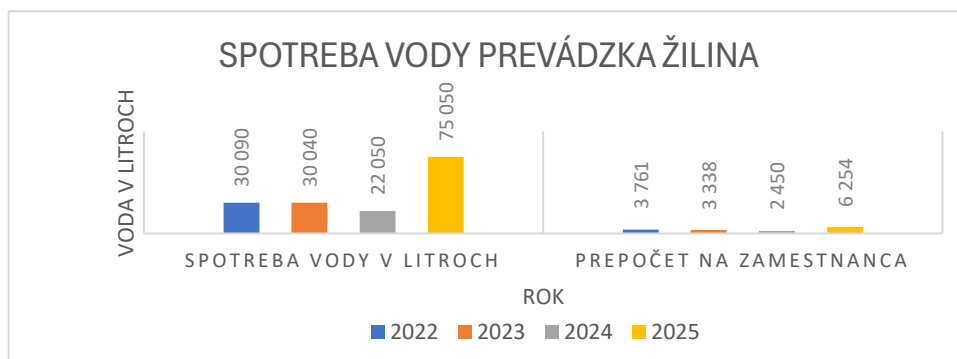
Spotreba vody za rok	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba vody v litroch (l)	3 039	5 940	4 920	5 740
B: Počet zamestnancov	8	9	8	10
R: Prepočet na zamestnanca	380	660	615	574



Vyhodnotenie: Spotreba vody za sledované obdobie bola rovnomerná. Kolísanie záviselo od pomeru využívania kancelárskych priestorov voči home office.

Prevádzka Žilina:

Spotreba vody za rok	2022	2023	2024	2025
A: Spotreba vody v litroch (l)	30 090	30 040	22 050	75 050
B: Počet zamestnancov	8	9	9	12
R: Prepočet na zamestnanca	3 761	3 338	2 450	6 254



Vyhodnotenie: Výrazný nárast spotreby vody v roku 2025 oproti minulým rokom bol spôsobený zriadením pracoviska s 24/7 službou.

3.6 Spotreba chemických látok

Spotreba chemických látok za roky 2022 až 2024 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. Nakupované chemické látky sú priamo distribuované na

jednotlivé prevádzky od predajcov chemických látok bez využitia ADR /dohoda o preprave nebezpečných látok/.

Spoločnosť SSI SK začala sledovať spotrebu chemických látok podľa druhov so spotrebou nad 100 litrov za rok až od roku 2025.

Spotreba chemických látok za rok	2025	2026	2027
A: Spotreba v litroch (l)	14 194		
B: Celkové tržby spoločnosti v (mil. €)	24,41		
R: Prepočet na objem výkonov	581,47		

Vyhodnotenie: Spotreba bola vyhodnotená súhrnne bez ohľadu na skupenstvo a účel použitia (čistenie, dezinfekcia, a pod.) Do ďalšieho obdobia predpokladáme stabilizáciu spotreby v prepočte na objem výkonov.

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 vraciame 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, strečových fólií 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.

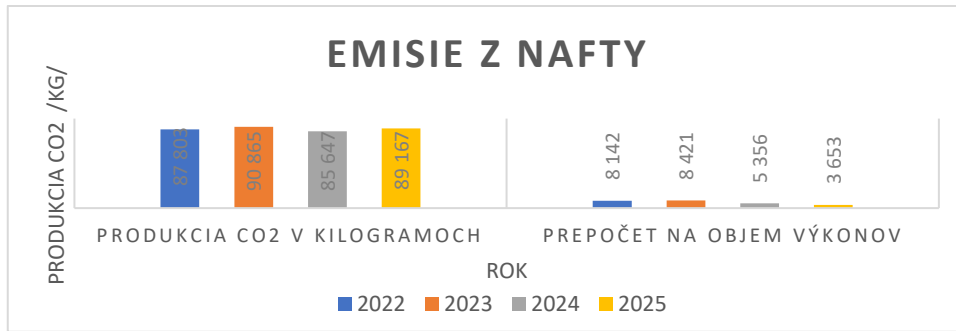
3.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť SSI SK si v tomto bode uplatňuje výnimku nakoľko má obmedzené možnosti ovplyvňovať rozmanitosť živých foriem pri využívaní prenajatých priestorov.

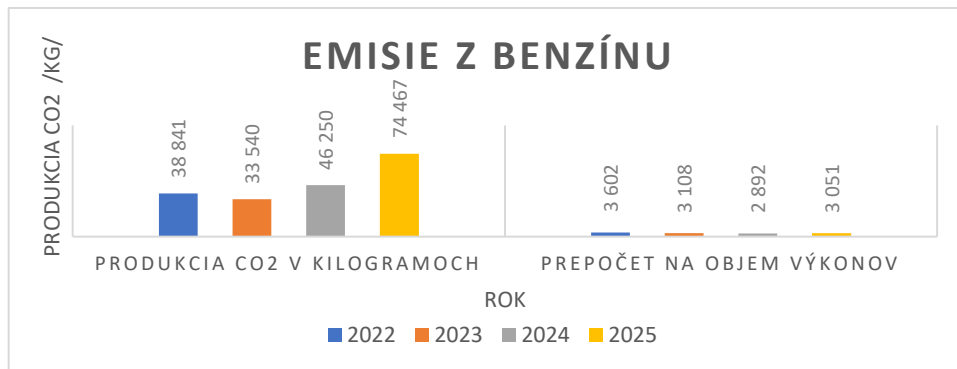
Do budúca sa chceme zapojiť do skrášenia zelene a výsadby drevín cez projekty plánované u odberateľov, ktoré zaradíme do cieľov od roku 2027.

3.9 EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT

Emisie z NAFTY	2022	2023	2024	2025
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	87 803	90 865	85 647	89 167
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	8 142	8 421	5 356	3 653



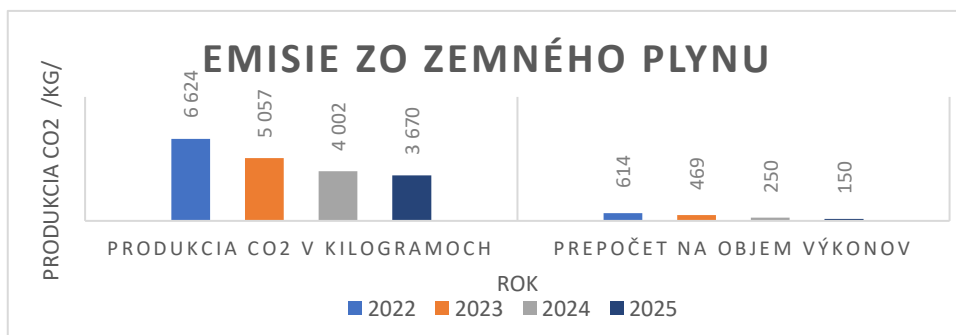
Emisie z BENZÍNU	2022	2023	2024	2025
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	38 841	33 540	46 250	74 467
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	3 602	3 108	2 892	3 051



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na všetkých využívaných vozidlách v spoločnosti. Údaje boli prepočítané 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 plní stanovené ciele na roky 2024-2025 tým, že obmenila 25 automobilov za typy so zníženými emisiami do ovzdušia, ktoré spĺňajú emisné limity EURO 6. Produkovanie CO₂ z cestných motorových vozidiel je aj závislé od počtu a územného rozloženia aktívnych zákazníkov.

EMISIE Z VYKUROVANIA

Emisie zo zemného plynu	2022	2023	2024	2025
A: Emisie CO ₂ v kilogramoch	6 624	5 057	4 002	3 670
B: Celkový ročný obrat v (mil. €)	10,78	10,79	15,99	24,41
R: Prepočet na objem výkonov	614	469	250	150



Vyhodnotenie: Emisie CO₂ boli sledované zo spotreby plynu na vykurovanie. Z uvedeného vyplýva radikálne znižovanie produkcie CO₂ (v roku 2025 o 45% menej oproti roku 2022).

4 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť má systematicky identifikované všetky relevantné právne a iné požiadavky súvisiace s jej činnosťou a environmentálnymi aspektmi. Tieto požiadavky sú zaznamenané v interných registroch právnych a iných záväzkov. V prípade prijatia nového právneho predpisu alebo jeho novelizácie, ktorá sa týka činnosti spoločnosti, prebieha komunikácia s environmentálnym špecialistom, na základe ktorej sa navrhujú potrebné opatrenia vrátane harmonogramu ich implementácie. Konkrétne povinnosti sú evidované v registri právnych požiadaviek.

Zamestnanci sú o aktuálnych právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailovej komunikácie alebo školení, ktoré sa zameriavajú najmä na oblasť odpadového hospodárstva, ochrany vôd vrátane manipulácie so znečisťujúcimi látkami, ako aj na praktické ukážky riešenia ekologických havárií.

Dodržiavanie právnych a iných záväzných požiadaviek sa monitoruje predovšetkým prostredníctvom interných auditov a priebežnej komunikácie environmentálneho špecialistu s pracovníkmi jednotlivých prevádzok. Externú kontrolu zabezpečujú príslušné orgány štátnej správy, ako sú Slovenská inšpekcia životného prostredia a okresné úrady (odbor starostlivosti o životné prostredie), ako aj certifikačné spoločnosti v rámci auditov podľa normy ISO 14001 a schémy EMAS.

Spoločnosť SSI SK deklaruje dodržiavanie právnych predpisov platných v EÚ a SR.

4.1 Register právnych a iných požiadaviek

Register právnych požiadaviek je aktualizovaný a obsahuje len aktuálne platnú legislatívu vrátane právnych a iných požiadaviek relevantných pre environmentálne aspekty spoločnosti SSI SK.

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
Všeobecné	<p>Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb.</p> <ul style="list-style-type: none"> - povinnosť chrániť a zveľaďovať životné prostredie a žiadnym spôsobom nemôže ohrozovať ani poškodzovať životné prostredie, prírodné zdroje a kultúrne pamiatky - poskytovať informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu
	<p>Zákon č. 25/2025 Z.z. stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)</p> <ul style="list-style-type: none"> - požiadavky na ochranu životného prostredia pri výstavbe
	<p>Zákon č.17/1992 Zb. o životnom prostredí</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja
	<p>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)</p>

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
	<ul style="list-style-type: none"> - karty bezpečnostných údajov
	<p>Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd</p> <ul style="list-style-type: none"> - finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu
	<p>Zákon č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohrozenie a poškodenie životného prostredia v ponímaní trestného zákona - 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 - 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
	<p>Zákon č. 8/2009 Z. z. Zákon o cestnej premávke, a o zmene a doplnení niektorých zákonov zákon č. 106/2018 Z. z. zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkon technickej a emisnej kontroly vozidiel
Ochrana prírody a krajiny	<p>Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</p> <ul style="list-style-type: none"> - pre územnú ochranu sa ustanovuje päť stupňov ochrany. Rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje - práva a povinnosti pri ochrane drevín
	<p>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 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov</p> <ul style="list-style-type: none"> - zoznam a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov
	<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 predpisov</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Ovzdušie	<p>Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia</p> <ul style="list-style-type: none"> - správne delikty v oblasti ochrany ovzdušia
	<p>Zákon č. 146/2023 Z. z. Zákon o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p>ochrana ovzdušia ako zložky životného prostredia</p> <ul style="list-style-type: none"> - spôsob zisťovania a monitorovania vypúšťaných znečisťujúcich látok
Voda	<p>Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách</p> <ul style="list-style-type: none"> - nakladanie s vodami - povolenie na osobitné užívanie vôd - povolenie na vodné stavby, ochranné pásma vodárenských zdrojov - vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd - zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami
	<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"> - práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri zriaďovaní a prevádzkovaní verejných vodovodov a verejných kanalizácií vrátane ich prípojok
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"> - zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov
	<p>Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - povinnosti držiteľa odpadu - zber odpadu a výkup odpadu

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
	<ul style="list-style-type: none"> - povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území SR registrácia a súhlasy
	<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"> - povinnosti výrobcov a distribútorov obalov a ostatných vyhradených výrobkov - podmienky nakladania s vyhradenými výrobkami a odpadmi z nich
	<p>Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katalóg odpadov
	<p>Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (platnosť do 31.12.2026)</p> <p>Vyhláška č. 89/2024 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (platnosť od 1.1.2027)</p> <ul style="list-style-type: none"> - evidenčná a ohlasovacia povinnosť
	<p>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"> - nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií
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"> - prípustne hodnoty určujúcich veličín hluku, infrazvuku a vibrácií a požiadavky na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
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"> - energetická hospodárnosť budov
Metrológia	<p>Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <ul style="list-style-type: none"> - skupiny meradiel - používanie zákonnej meracej jednotky a inej meracej jednotky - používanie určeného meradla - používanie povinne kalibrovaného meradla
	<p>Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy určených meradiel a oblastí ich použitia - čas platnosti overenia jednotlivých druhov určených meradiel a spôsob počítania času platnosti overenia
System environmentálneho manažérstva	<p>Zákon č. 351/2012 Z. z. 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"> - registrácia organizácií v schéme
	<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"> - zápis organizácií do registra - povinnosti organizácií zapísaných v registri
	<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"> - environmentálne preskúmanie - požiadavky na systém manažérstva environmentu a ďalšie údaje, ktoré by mali poskytnúť organizácie vykonávajúce schému EMAS - interný environmentálny audit

Oblasť	Príslušné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia a iné požiadavky predpisov
	<p>Rozhodnutie komisie (EÚ) 2023/2463 z 3. novembra 2023 o uverejnení príručky pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v schéme EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</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"> - podávanie environmentálnych správ
Chemikálie EÚ legislatíva	<p>REACH – Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (<i>Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia - zvýšiť zodpovednosť výrobcov a dovozcov za chemikálie
	<p>CLP – Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (<i>Classification, Labelling and Packaging</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotná klasifikácia nebezpečných látok a zmesí - správne označovanie a balenie chemikálií (<i>piktogramy, H-vety/riziká, P-vety/bezpečnostné upozornenia</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) a v Registri EMAS v SR <https://www.emas.sk/register-emas-v-sr> pod poradovým číslom 170.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia bola spracovaná na základe informácií k 31.5.2026 a je zverejnená na stránke www.ssigroup.sk.

Spracoval: Ing. Milan Ježík

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

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	15.6.2026

UYHLÁSEIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ACB, s.r.o.
Trnavská cesta 84, 821 01 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.
s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000170


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).

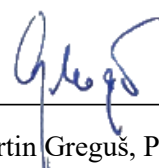
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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 nedodržovaní 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.

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	15.6.2026


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.
V Bratislave, dňa 15.06.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.