



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2025 - 2028

spoločnosti

Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.

Pod Stráňami 4

031 01 Liptovský Mikuláš



OBSAH

Úvod	3
Definície pojmov a skratky	4
Predstavenie spoločnosti	5
Činnosť spoločnosti	9
Environmentálny manažérsky systém	11
Organizačná štruktúra	12
Manažér EMS	13
Politika	14
Analýza vplyvu na životné prostredie	16
Environmentálne ciele	28
Právne vymedzenie	32
Environmentálne správanie	34
Celková spotreba energií	34
Odpady	38
Záver	43

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

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

Ing. Zuzana Budzíková 09.04.2025

ÚVOD

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

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

„Environmentálne vyhlásenie“ je komplexný súbor informácií pre verejnosť a ostatné zainteresované strany, poskytujúci prehľad o nasledujúcich prvkoch organizácie Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.

- a) štruktúra a činnosti spoločnosti,
- b) environmentálna politika a systém environmentálneho manažérstva,
- c) environmentálne aspekty a vplyvy,
- d) environmentálny program a ciele,
- e) environmentálne správanie a dodržiavanie platných právnych požiadaviek týkajúcich sa ochrany životného prostredia.

Tento dokument je určený na oboznámenie verejnosti, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcií a ďalších zainteresovaných strán s výsledkami a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o. Cieľom je predstaviť systém hodnotenia, vytvárania, implementácie, udržiavania a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva, ktorý spoločnosť aktívne využíva na minimalizáciu svojho environmentálneho dopadu.

Spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o. sa v roku 2025 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedla už v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky. Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument dostupný na internete. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky

organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY

EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

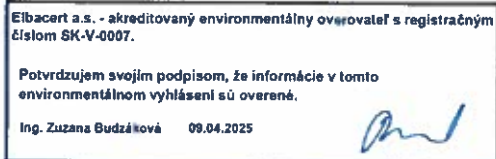
Environmentálny aspekt: je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)

Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v živom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie vody)

Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vztiahané na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie



PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

História a tradícia spoločnosti Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o. v oblasti stavebníctva siaha až do r. 1953, kedy vznikli podniky Československé štátne cesty. Vytvorené hodnoty v podobe niekoľkých tisíc kilometrov nových a rekonštruovaných ciest, mostov a ostatných dopravných stavieb za obdobie vyše 70 rokov nemalým podielom zmenili tvár Slovenskej republiky.

- r. 1953 – po rozhodnutí ministra dopravy sa vytvárajú podniky Československé štátne cesty
- r. 1957 – pri podniku so sídlom v Žiline sa vytvárajú stavebné správy v Liptovskom Mikuláši
- r. 1963 – po územnej reorganizácii sa zlúčením bývalých národných podnikov Okresnej správy štátnych ciest vo Zvolene a v Žiline zriaďuje podnik Cesty, národný podnik, Banská Bystrica
- r. 1992 – vzniká obchodná spoločnosť Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r.o. so stavebnými obvodmi v Liptovskom Mikuláši a v Tvrdošíne, kameňolomom Podspády v Zuberi a obaľovacími súpravami v Podbieli a v Kráľovej Lehote
- r. 1994 – vznik spoločnosti Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o., ktorá sa zameriava na špeciálne technológie, ako emulzné mikrokoberce a tlakové vysprávky patchmatic
- r. 2023 – významná zmena spoločníkov v spoločnosti Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o., prevzatie kľúčových odborníkov, stavebných obvodov v Liptovskom Mikuláši a v Tvrdošíne, kameňolomu Podspády v Zuberi a obaľovacích súprav v Podbieli a v Kráľovej Lehote po spoločnosti Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r.o.
- r. 2023 – spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o. nadvázuje na niekoľko dekád dlhú história spoločnosti Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r.o. mení svoje zameranie na výrobu certifikovaných asfaltových zmesí, kameniva a realizáciu dopravných stavieb s významným podielom technológie hutnených asfaltových zmesí

Disponujeme vyše 110 členným tímom odborníkov, vlastnou flotilou nákladnej dopravy a stavebnej mechanizácie, čo nám umožňuje komplexnú realizáciu dopravných stavieb v súlade s najvyššími štandardami a požiadavkami na kvalitu. Procesy v našej spoločnosti sú zhodné s požiadavkami noriem EN ISO 9001:2015 a EN ISO 14001:2015.

Identifikačné údaje spoločnosti

Obchodný názov: Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.

Sídlo: Pod Stráňami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO: 31 602 363

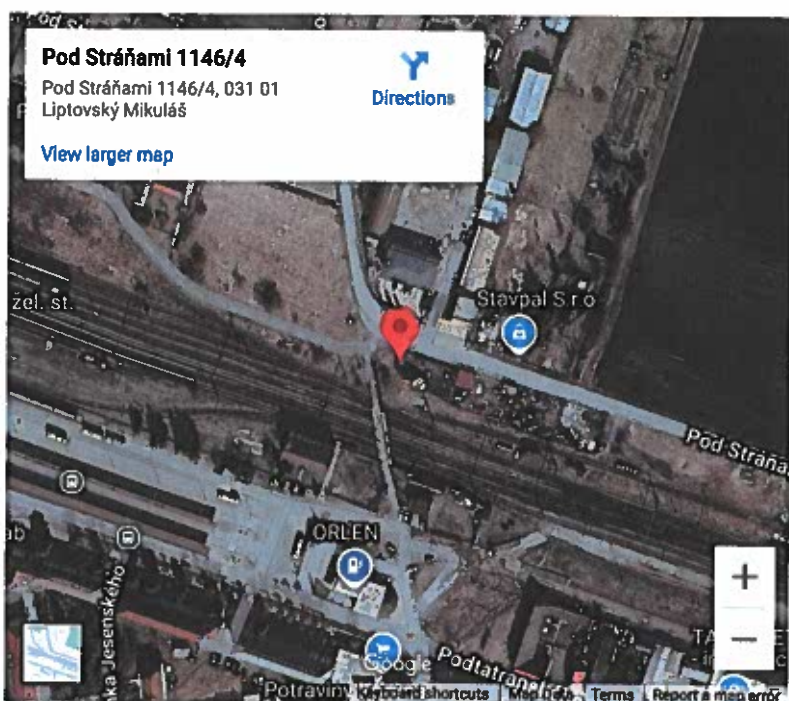
DIČ: 2020429059

Konatelia: Pavol Baláž, Ing. Patrik Paulíny

Kontaktný e-mail: slovkorekt@slovkorekt.sk

Kontaktné telefónne číslo: +421 918 055 520

Počet zamestnancov: cca 100



Obrázok – Sídlo spoločnosti

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

Certifikácia

Procesy v našej spoločnosti sú zhodné s požiadavkami noriem EN ISO 9001:2015 a EN ISO 14001:2015.



Implementácia environmentálneho manažérskeho systému spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérskeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovania a odpadovom hospodárstve.

Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovné lokality:

Spoločnosť sídli na adrese Pod Stráňami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš. Svoje administratívne činnosti vykonáva na adrese 1. mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš a na stavbách a v lokalitách, ktoré sú majetkom zákazníka.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025</p> 

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

42.11 - Výstavba diaľnic a iných hlavných ciest

- Táto kategória zahŕňa výstavbu, opravu a údržbu diaľnic, rýchlostných ciest, mostov a iných hlavných ciest.

42.99 - Výstavba ostatných dopravných stavieb, inde neklasifikovaných

- Tento kód zahŕňa výstavbu rôznych dopravných stavieb, ktoré nie sú zahrnuté v iných skupinách, ako sú letiská, prístavy, železničné trate alebo lanovky.

43.12 - Prípravné práce pre stavby

- Tento kód sa zameriava na práce, ktoré sa vykonávajú pred samotnou stavbou, ako je zemné práce, príprava terénu, a iné prípravné práce potrebné pre budúce stavebné činnosti.

43.29 - Oprava a údržba iných stavebných objektov

- Tento kód sa týka opráv a údržby budov a iných stavebných objektov, ktoré nie sú zahrnuté v iných kategóriách, ako napríklad opravy mostov, ciest, atď.

43.31 - Demolácie a zemné práce

- Zameriava sa na vykonávanie demolácií a zemných prác, ako je búranie budov a iných štruktúr alebo vykonávanie výkopov a úprav terénu.

43.32 - Práce na inštalácii elektrických a iných technických zariadení

- Tento kód zahŕňa inštaláciu elektrických, plynových, vodovodných a iných technických systémov v rámci stavebných projektov.

43.33 - Inštalačia izolácií

- Inštalačia tepelnej, zvukovej, alebo inej izolácie v rámci stavebných činností. Zameriava sa na zaistovanie energetickej účinnosti budov.

43.34 - Inštalačia vodovodných a kanalizačných systémov

- Zameriava sa na inštaláciu systémov na vedenie vody, ako aj kanalizačných a odpadových systémov.

43.39 - Iné inštalačné práce spojené s výstavbou

- Táto kategória zahŕňa inštalačie, ktoré nie sú zahrnuté v iných kategóriach, ako sú rôzne inštalačné práce pri výstavbe alebo renováciách.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa špecializuje na komplexné cestné stavebné práce a realizáciu inžinierskych stavieb a zemných prác po celom území Slovenska.

Realizujeme výstavbu diaľnic a iných hlavných ciest, výstavbu ostatných dopravných stavieb, prípravné práce pre stavby, inštaláciu vodovodných a kanalizačných systémov, opravu a údržbu iných stavebných objektov, demolácie a zemné práce a iné.

Široká škála našich stavebných strojov nám umožňuje realizovať rôzne prípravné a rôzne stavebné práce – prípravu územia, hrubé terénne úpravy, výkopy rýh, frézovanie, pokladanie asfaltu a iné.

Máme v portfóliu rôzne realizované stavebné projekty. Nižšie uvádzame niekoľko vybraných príkladov:

1 . Mesto Lipt. Mikuláš – Výstavba, rekonštrukcia a údržba cestnej infraštruktúry v meste LM v r. 2023

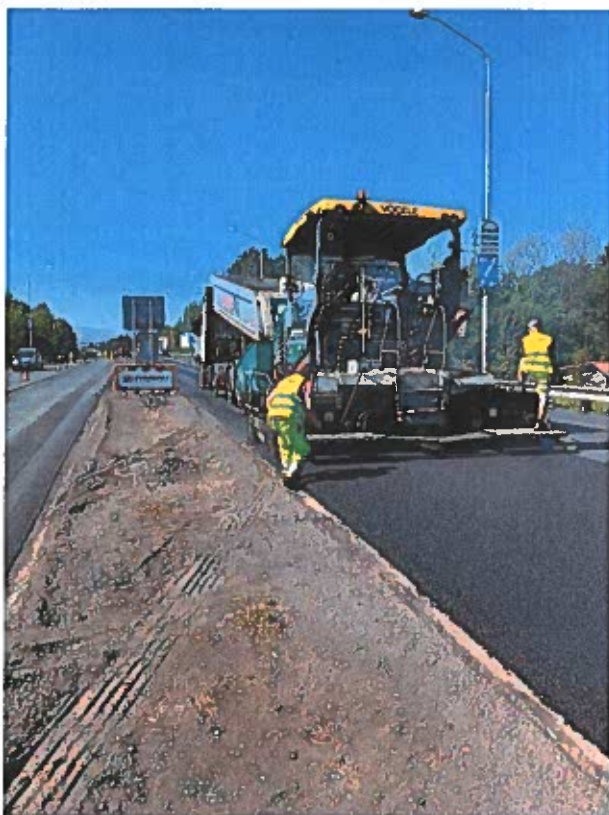


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budáková 09.04.2025

2. SC ŽSK – Zosilnenie povrchov ciest v regióne Liptov

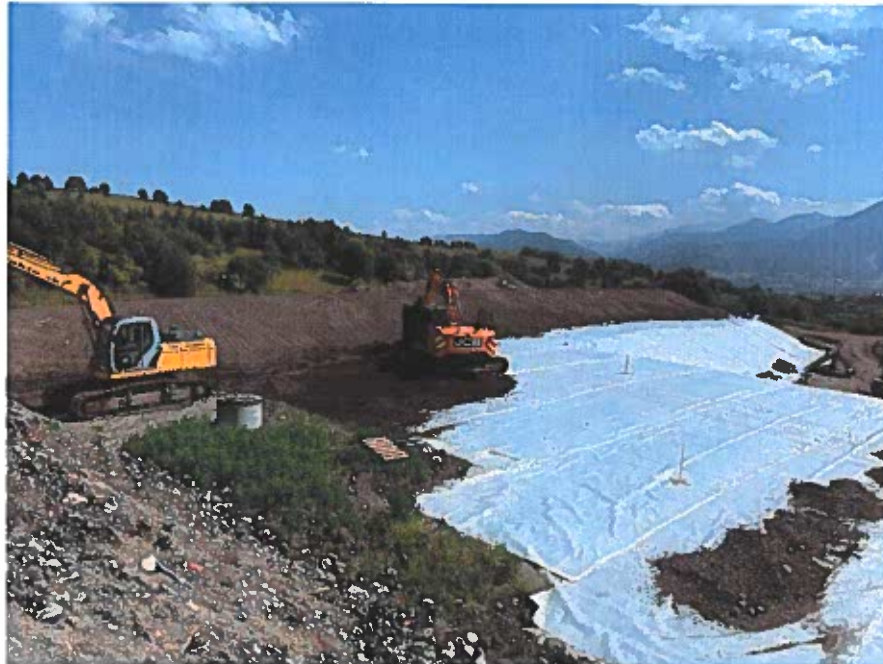


Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

3. Mesto Lipt. Mikuláš – Zakrytie a rekultivácia skládky Veterná Poruba



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadne a udržateľné riadenie oblasti ochrany životného prostredia procesy v našej spoločnosti sú zhodné s požiadavkami noriem EN ISO 9001:2015 a EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2018.

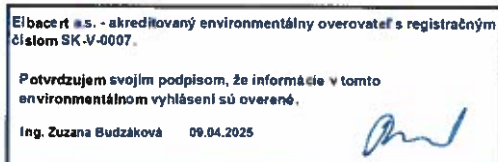
Naša spoločnosť vo svojej environmentálnej politike udeľuje vysoký význam udržateľnému hospodárstvu. Manažment EMS je zabezpečovaný menovaným zamestnancom spoločnosti – Manažér EMS. Jeho úlohou je udržiavať a zlepšovať EMS podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS. Pravidelne informuje vedenie spoločnosti o výsledkoch a plnený environmentálneho manažmentu.

Predstaviteľ manažmentu EMS zohráva kľúčovú úlohu v komunikácii s pracovníkmi a inými zainteresovanými stranami. Riadenie EMS je založené na záväzkoch z politiky IMS, ktoré sú prenesené do cieľov spoločnosti. Ďalší kľúčový riadiaci dokument je Príručka EMS. Spoločnosť riadi činnosti s významnými environmentálnymi aspektmi a vplyvmi spoločnosti.

Pracovníci sú aktívne zapojení do EMS a sú pravidelne informovaní a školení z oblasti ochrany životného prostredia a havarijnej pripravenosti. Zamestnanci spoločnosti majú možnosť a sú pravidelné vyzývaný aby podávali návrhy na zlepšenia a komunikovali svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov. Spoločnosť dbá na to aby sa na implementácii a na fungovaní EMS bolo aktívne zapojených čo najviac zamestnancov.

Činnosti dodávateľov, najmä v oblasti stavebných prác, sú koordinované a monitorované v rámci systému EMS. Všetky procesy spoločnosti sú podrobene pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činností dodávateľov stavebných činností a ich zamestnancov sa vykonáva v rámci kontrol stavieb stavbyvedúcim a stavebným majstrom.

Tieto a iné aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS, k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti a k lepšiemu environmentálnemu povedomiu nie len našej spoločnosti a zamestnancov ale aj našich dodávateľov.



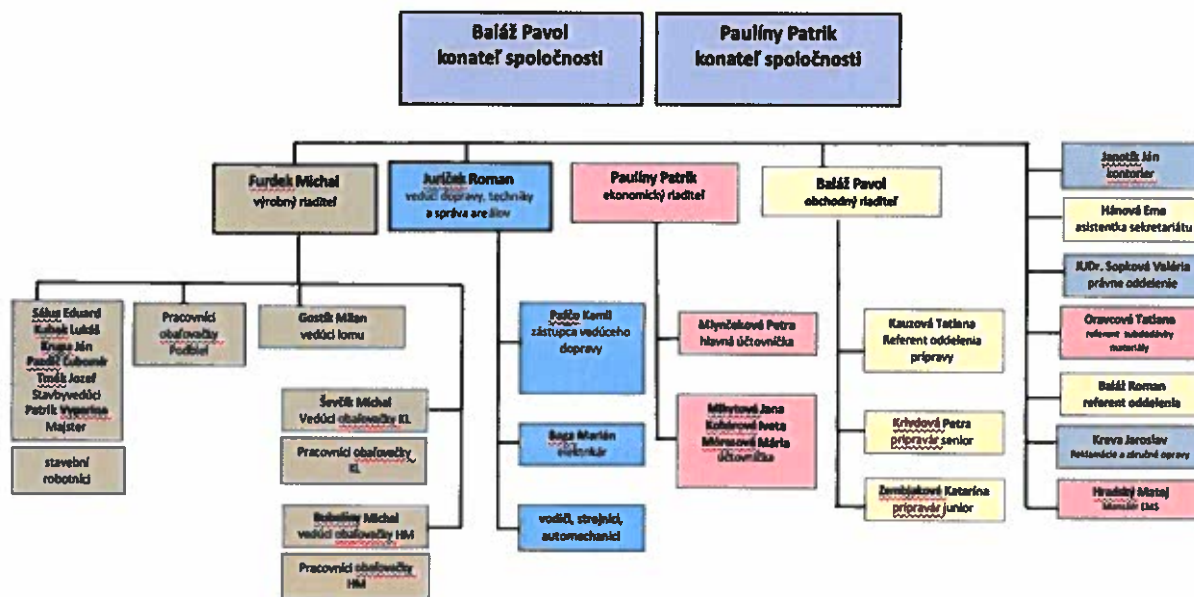
Organizačná štruktúra

Konatelia spoločnosti predstavujú kľúčovú úlohu ako riaditelia spoločnosti. Ich zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, plnenie krátkodobých ako aj dlhodobých environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, ísť zamestnancom príkladom, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

Hlavným cieľom riaditeľov spoločnosti je trvalý rozvoj prostredníctvom efektívneho a cielavedomého uspokojovania potrieb zákazníkov a zainteresovaných strán. Taktiež sa venuje dodržiavaniu všetkých súvisiacich požiadaviek a zároveň dbajú o ekonomickú prosperitu a ochranu životného prostredia. Uvedomujú si dôležitosť trvalo udržateľného rozvoja pri všetkých činnostiach a rozhodnutiach.

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu Manažér EMS.

Všetci zamestnanci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícii vrátane svojich zodpovedností a právomocí.



Obrázok – Organizačná štruktúra

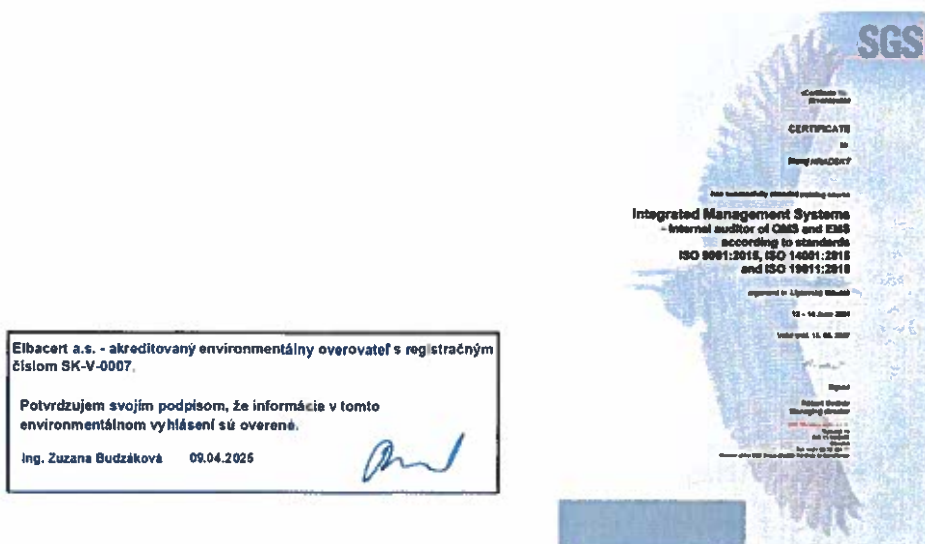
Manažér EMS a EMAS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažérstva a schémy EMAS a zároveň predstaviteľ manažmentu spoločnosti má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

- a) Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažérstva podľa noriem ISO 14001:2015 a EMAS
- b) Vytvára správy na vyhodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažérstva, ktoré slúžia ako podklad pre jeho neustále zlepšovanie.

Manažér environmentálneho manažérskeho systému (EMS) je zodpovedný za implementáciu a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Medzi jeho hlavné úlohy patrí:

- Zavádzanie, udržiavanie a neustále zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordinácia prípravy a realizácie environmentálnej politiky spoločnosti.
- Pravidelné monitorovanie účinnosti a efektívnosti EMS vrátane plánovania a vykonávania interných auditov.
- Zabezpečenie spolupráce s externými subjektmi v oblasti environmentálneho manažérstva, vrátane certifikačných organizácií a environmentálnych audítorov.
- Podpora informovanosti zamestnancov o požiadavkách zákazníkov a ďalších zainteresovaných strán.
- Riadenie zmien v EMS a zabezpečenie efektívnej komunikácie s externými partnermi, zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími relevantnými subjektmi.



Politika spoločnosti

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku integrovaného manažérstva, ktorá v rámci EMS zahrňuje požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho systému. Zohľadňuje záväzné predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

IMS politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, minimalizáciu incidentov v rámci BOZP, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany.

Politika sa zameriava na plnenie záväzkov a cieľov týkajúcich sa kvality, BOZP, ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámc pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie politiky je prvým krokom k úspešnému integrovanému manažérstvu. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho správania.

IMS politika v rámci EMS vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia v súlade s platnou legislatívou a ďalšími normatívnymi dokumentmi. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025</p> 
--

POLITIKA IMS POLITIKA SPOLOČNOSTI

Vrcholový manažment spoločnosti Slovkorekt s.r.o. vyhlasuje politiku IMS, ktorá je implementovaná do systému manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti.

Základné princípy politiky IMS:

1. Zaväzujeme sa neustále zlepšovať systém manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a bezpečnosti pri práci prostredníctvom stanovených cieľov a programov.
2. Kvalitu poskytovaných služieb, zdravie zamestnancov, bezpečnosť pri práci a ochranu životného prostredia považujeme za klíčové hodnoty našej spoločnosti.
3. Naším cieľom je vytvárať bezpečné, zdravé a environmentálne priaznivé pracovné prostredie pre všetkých zamestnancov a ďalšie zainteresované strany.
4. Pri podnikateľskej činnosti kladieme dôraz na využívanie najlepších dostupných technológií a technických postupov s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie.
5. Zabezpečujeme riadenie environmentálnych, pracovných a zdravotných rizík, pričom sa snažíme predchádzať mimoriadnym udalostiam, pracovným úrazom, nehodám a chorobám z povolania.
6. Pravidelne vykonávame systémové audity, sledujeme spokojnosť našich zákazníkov, kontrolujeme stav životného prostredia, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci s cieľom neustáleho zlepšovania systému IMS.
7. Zaväzujeme sa dodržiavať všetky platné požiadavky týkajúce sa kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane požiadaviek noriem ISO 9001, ISO 14001 ako aj ďalších záväzkov, ktoré sme prijali.
8. Podporujeme aktívne zapojenie zamestnancov a ich zástupcov do procesu riadenia BOZP a environmentálneho manažérstva, čím prispievame k efektívnejmu napĺňaniu stanovených princípov politiky IMS.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. touto politikou IMS potvrdzuje svoj záväzok voči zamestnancom a zainteresovaným stranám s cieľom neustáleho zlepšovania pracovných a environmentálnych podmienok.

Schválil: Pavol Baláž
Riaditeľ spoločnosti Špeciálne cestné práce Slovkorekt



Dátum: 18.1.2023, v Liptovskom Mikuláši

ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Environmentálne aspekty

Spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty - priame aj nepriame.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Medzi nepriamymi environmentálnymi aspektmi boli zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej mieri ovplyvniť.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov organizácie je rozdelený do nasledujúcich fáz:

- Výber činností, služieb alebo výrobkov,
- Identifikácia environmentálnych aspektov,
- Dokumentovanie a kvantifikácia environmentálnych aspektov,
- Hodnotenie významu environmentálnych aspektov s ohľadom na ich dopad na životné prostredie pomocou stanovených kritérií a metodiky.



Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu:

Bodové hodnotenie aspektov	Popis aktuálneho pôsobenia aspektu	Vysvetlenie, príklad
----------------------------	------------------------------------	----------------------

ROZSAH VPLYVU

1	žiadny, zanedbateľný	neuvažuje sa s jeho riešením pôsobenie na ŽP a ľudí je ako bežný jav bez možného vplyvu
2	malý	vplyv lokálny na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (rozliatie ropnej látky na spevnenom podloží)
3	stredný	vplyv prejavujúci sa na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (únik ropnej látky do vodných okruhov, kanalizácie, ,prípadná kontaminácia pôdy bez následkov mimo závod)
4	veľký	možná potenciálna havária väčšieho rozsahu objektívne presahujúca hranice podniku s predokladanými následkami na ŽP a zdraví ľudí pretrvávajúce pôsobenie znečistenia, hluku, prachu, žiarenia, zápachu, s účinkami na obyvateľstvo a okolie, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik
5	gigantický až katastrofický	zničenie biotopu, havária veľkého rozsahu s veľkými lokálnymi a možnými globálnymi účinkami, smrť ľudí, trvalé zdravotné následky, hromadné úhyny rýb, zamorenie územia tox.látkou, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik

FREKVENCIA VÝSKYTU

1	potenciálna	ešte sa nevyskytol, javil sa náznak
2	možná	vyskytuje sa veľmi zriedka, občas (cca 1x/rok)
3	častá, pravidelná	vyskytuje sa opakujúco(cca 2-20x/rok)resp. s miernou intenzitou nepretržite
4	takmer pretrvávajúci intenzívny jav	vyskytuje sa veľmi často, pravidelne a intenzívne pretrváva
5	trvalý	jav sa vyskytuje trvalo

Výsledné hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov získame, ako súčin číselných hodnôt RO, F. Z výsledku stanovíme významnosť environmentálneho aspektu.

$$EA^* = RO \times F$$

$$EA^* = \text{Rozsah vplyvu} \times \text{frekvencia výskytu}$$

nevýznamné (N)	$1 < RO \times F \leq 4$
stredne významné (SV)	$5 \leq RO \times F \leq 14$
významné (V)	$RO \times F \geq 15$

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



Proces, objekt	Činnosť	Aspekt	Aspekt vplyva na	Sčítavanie			Hodn. EA	Stupeň významnosti EA	Riziko	Pôvodné riziko			Administratívne a technické riadenie aspektu	Opatrenia na riadenie rizika
				R	F	EA				P	D	R		
Administrativné práce	Používanie kancelárskych potrieb	Vznik odpadov (komunálne odpady, vyseparované zložky komunálneho odpadu)	Odpady	N	1	3	3	nevýznamný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov			
Administrativné práce	Používanie kancelárskych potrieb	Spotreba zdrojov (kancelárskeho papiera)	Čerpanie zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba zdrojov (kancelárskeho papiera)	1. Kontrola spotreby a množstva objednávaného papiera	2. Nakupovanie pišacích potrieb z recyklovaného materiálu			
Administrativné práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (vypočítová technika, telefóny, varné kanvice, rádia, a iné.)	Spotreba zdrojov (el. energia, voda)	Čerpanie prirodnych zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prirodnych zdrojov	1. Zmluva na odber energií, platenie poplatkov	2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).			
Administrativné práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (vypočítová technika, telefóny, varné kanvice, rádia, a iné.)	Vznik havarijnej situácie - požiar - spôsobený skratom elektrických spotrebičov	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečistení vody, pôdy, ovzdušia	H	4	2	8	významný	Vznik požiaru v dôsledku skratu	1. Používanie elektrozariadení v súlade s návodom na použitie. 2. Výkon pravidelných revízií. 3. Ochrana pred požiarimi	1. Dostupnosť akciových hasiacich prístrojov. 2. Školenie zamestnancov OPP.			

Elscert a.s. - akreditovaný environmentálny overovač s registračným číslom SK-V-0007.
Počtučujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú ovárené.

Ing. Zuzana Budzakova 09.04.2023

Administrativne práce	Spotreba vody	Spotreba zdrojov	Voda	N	I	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2	1. Zmluva, platenie poplatkov	1. Sledovanie platnosti zmluv. 2. Sledovanie trendov spotreby
Administrativne práce	Vykurovanie a osvetlenie pri administratívnych činnostach	Spotreba primárnych zdrojov (teplo, elektrická energia)	Čerpanie prirodnych zdrojov	N	I	3	3	stredne významny	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	2	2	4	1. Zmluva na odber energii, tepla, platenie poplatkov	1. Sledovanie platnosti zmluv. 2. Sledovanie trendov spotreby
Upravovacie práce	Upravovanie a čistenie priestorov administratívnej budovy	Vznik odpadov a komunálneho odpadu	Odpady	N	2	3	6	stredne významny	Nesprávne trienie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	2	3	6	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie väčších rádov a kontajnérov na zhromažďovanie odpadov 2. Separácia odpadov

Údržba	Údržbarske činnosti na adrese na adresе 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Produkcia nebezpečných odpadov (150)110, 150202, 160107 a pod.	Odpady	N	3	3	9	stredne významny	Nesprávne trienie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 3. Školenia zamestnancov o spravnom triedení odpadov
--------	--	--	--------	---	---	---	---	------------------	--	---	---	---	---	---

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovač s registráciučím číslom SKV-007.

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

Ing. Zuzana Blažková 09.04.2025

Skladovacie priestory na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Skladovanie materiálov na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Produkcia odpadov	Odpady	N	1	3	3	nevýznamný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	2	2	4	1. Odpad je sledovaný, a z hľadiska významnosti	1. Označenie všetkých nadob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Separácia odpadov
Skladovacie priestory na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Skladovanie materiálov na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Únik chemických látok a zmesí pri skladovaní	Voda	N	5	3	15	významný	Nevhodná manipulácia s CHL s potenciálnym rizikom na kvalitu vód	5	3	15	1. Havarajné polynky - Havarajny plan protihavarajne zabezpečenie (havarajna nadzr.) 2. Hodnotenie chemickych lakov a zmesi 3. Dostupnosť KBU 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarajnej sady 3. Vyžiadanie KBU od dodavateľov
Skladovacie priestory na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Skladovanie materiálov na adrese 1. mája 724, 031 01 Lipovský Mikuláš	Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do života, znečisťovanie vody, pôdy, vzdúšia	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ZP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	3	3	9	1. Havarajny plan/havarajne polynky 2. Protihavarajne zabezpečenie (havarajna nadzr.) 3. Ochrana pred požарамi 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarajnej sady	

Stavebná činnosť	Demolačná činnosť	Produkcia stavebného odpadu	Odpady	N	2	3	6	sredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9	1. Odpad je sledovaný, a z hľadiska významnosti	1. Zmluva o oprávnenou spoločnosťou 2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov

Eibacart s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SKV/4-0007.

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

Ing. Zuzana Butzáková 09.04.2025

Stavebná činnosť	Realizačia stavieb	Zber krajiny pri skladkovani - biobiverzia	Čerpanie prirodnych zdrojov	N 2 3 6	sredne významny	Nespravne triedenie odpadu, nespravne nakladanie s odpadom	3 2 6	I. Odpad evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie všetkých nádoba kontajnerov na zhromažďovanie odpadov
		Doprava materiálu na stavby, odvoz odpadu	Spotreba PHM	Čerpanie prirodnych zdrojov	N 2 3 6	sredne významny	Oblažovanie okolia, hľuk, prăenosť	2 2 4	1. Tankovanie pohonných hmôt u zmluvného partnera
Stavebná činnosť	Stavebná činnosť (cestné stavby + zemné práce)	Zvýšena hlučnosť a prăenosť	Obťažovanie okolia	N 2 4 8	sredne významny	Znečisťovanie ovzdušia	3 4 12	I. Doprízavanie technologického postupu v zmysle prevadzkového poriadku a technologického reglementu 2. Vedenie prevadzkového denníka zaradenia	1. Rozhodnutie na zhodnocovanie odpadov mobilných zaradením
		Vznik havarijnej situácie - unik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrozenie zdravia a ľudskej života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H 3 2 6	stredne významny	Unik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	4	I. Havarijny plan/havarijne pokyny 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijna nadz̄) 3. Ochrana pred požarmi	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady

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

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

Ing. Zuzana Budzíková

09.04.2025

Stavebná činnosť	Stavebná činnosť (cestné stavby + zemné práce)	Únik ropných látok zo stavebnych mechanizmov	Voda, pôda	N	1	5	4	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ZP	1. Dodržiavanie technologického postupu v zmysle prevádzkového poriadku a technologického reglementu	1. Rozhodnite na zhodnocovanie odpadov mobilných zariadení.
										2. Vedenie prevádzkoveho deňnika zariadenia 3. Dostupnosť havarijnej sady.	
Stavebná činnosť	Stavebná činnosť (cestné stavby + zemné práce)	Produkcia ostatných odpadov	Odpady	N	2	4	8	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie všetkých nadob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Separacia odpadov
										1. Havarajné pokyny - HP 2. Protihavarajné zabezpečenie (havarajná rádza)	
Stavebná činnosť	Stavebná činnosť (cestné stavby + zemné práce)	Vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd	Voda	N	2	4	8	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP	3. Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady 3. Vyžadanie KBU od dodávateľov
										1. Rozhodnite na zhodnocovanie odpadov mobilných zariadení.	

Stavebná činnosť	Produkcia emisií so strojmi a zariadeniami	Ovzdušie	N	2	4	8	stredne významný	Znečisťovanie ovzdušia	1. Dodržiavanie technologickejho postupu v zmysle prevádzkového poriadku a technologickeho reglementu.	Rozhodnite na zhodnocovanie odpadov mobilných zariadení.
Stavebná činnosť (cestné stavby + zemné práce)									12. 2. Vedenie provádzkovočoho zariadenia.	2. Pravidelná kontrola strojových zariadení.

Ebacert s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-2007.

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

Inq.-Zuzana Budzaková 09.04.2025

Exteriér	Doprava	Spotreba pohonných hmot	Čerpanie prirodňých zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	1. Tankovanie pohonných hmot u zmluvného partnera	
Exteriér	Doprava	Produkcia výfukových plynov	Ovzdušie	N	3	4	12	stredne významný	Znečistenie ovzdušia	4	2	8	1. Pravidelný výkon STK a EK.
Exteriér	Doprava	Únik ropy a látok	Voda, Pôda	N	3	5	15	významný	Znečisťovanie životného prostredia	5	3	15	1. Pravidelný výkon STK a EK. 2. Pravidelná údržba vozidiel pre účel predchadzania neodkávavým unikom.
Exteriér	Doprava	Hluk z prevádzky nákladných vozidiel	Pracovné a životné prostredie	N	1	4	4	nevýznamný	Obstarávanie okolia	4	1	-	Nevyužíva sa s nriešením EA.

Elbacart a.s. - schválený environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Povraždujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budíková 09.04.2025



Environmentálne ciele

Spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele v súlade s jej environmentálnou politikou. Tieto ciele smerujú k minimalizácii alebo úplnému odstráneniu negatívnych dopadov svojich aktivít, zlepšovaniu environmentálneho správania a zvýšeniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

Pri definovaní cieľov sa zohľadňuje:

- Plnenie právnych požiadaviek,
- Významné environmentálne aspekty,
- Úspory energie a surovín,
- Predchádzanie tvorbe stavebných odpadov v prípravnej fáze projektov,
- Recyklácia stavebných odpadov,
- Posúdenie vplyvov na životné prostredie,
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Dlhodobý ciel' (do konca roka 2028): Znižiť produkciu stavebného odpadu o 25 % na obrat spoločnosti oproti roku 2024.

Krátkodobý cieľ: Znižiť produkciu stavebného odpadu o 5 % na obrat spoločnosti do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Minimalizovať množstvo stavebného odpadu vznikajúceho počas stavebných činností
- ✓ Merateľný: Znižiť objem stavebného odpadu na obrat spoločnosti oproti minulému roku
- ✓ Dosiahnutelný: Zavedením dôsledného triedenia odpadu na stavbách a hľadaním príležitostí na opäťovné použitie stavebných materiálov.
- ✓ Relevantný: Zniženie odpadu znižuje environmentálnu stopu a náklady spojené s jeho likvidáciou.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2028.

<small>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</small>
<small>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</small>
<small>Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025</small>


Dlhodobý cieľ' (do konca roka 2028): Dosiahnuť 75 % mieru zhodnotenia stavebného odpadu.

Krátkodobý cieľ' : Dosiahnuť mieru zhodnotenia stavebného odpadu na 50 % do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Zvyšovať zhodnotenia stavebných odpadov
- ✓ Merateľný: Meranie miery zhodnotenia
- ✓ Dosiahnutelný: Zlepšením separácie a zhodnotenia odpadu priamo na staveniskách
- ✓ Relevantný: Recyklácia prispieva k trvalej udržateľnosti a znižuje záťaž na životné prostredie.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2028.

Dlhodobý cieľ' (do konca roka 2030): Znižiť spotrebu elektrickej energie o 50%

Krátkodobý cieľ': Znižiť spotrebu elektrickej energie o 10 % do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Znižiť spotrebu elektrickej energie do konca kalendárneho roka o 10%
- ✓ Merateľný: Znižiť spotrebu elektrickej energie
- ✓ Dosiahnutelný: Používaním modernejších a ekologickejších spotrebičov a technológií
- ✓ Relevantný: Zniženie spotrebu elektrickej energie je dôležité pre environmentálnu politiku spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2030.

Počet environmentálnych incidentov dlhodobo na nule

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



Krátkodobý cieľ': Počet environmentálnych incidentov na nule v roku 2025

- ✓ Konkrétny: Úplne eliminovať environmentálne incidenty spojené so stavebnými činnosťami (napr. úniky chemikálií, znečistenie vody alebo pôdy, nesprávne nakladanie s odpadom) na všetkých projektoch spoločnosti.
- ✓ Merateľný: Počet nahlásených environmentálnych incidentov bude na hodnote 0 incidentov ročne.

- ✓ Dosiahnutelný: Zavedením prísnejších environmentálnych kontrol na stavbách, školením zamestnancov a subdodávateľov, nácvikom havarijnej pripravenosti
- ✓ Relevantný: Zniženie environmentálnych incidentov je kľúčové pre dodržiavanie legislatívnych predpisov, ochranu životného prostredia a pozitívny imidž spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025.

Krátkodobý cieľ: Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Zvýšiť informovanosť zamestnancov o environmentálnych otázkach a o tom, ako ich pracovné činnosti ovplyvňujú životné prostredie.
- ✓ Merateľný: Zabezpečiť účasť na environmentálnych školeniach na 100 %.
- ✓ Dosiahnutelný: Realizáciou pravidelných školení zameraných na environmentálnu ochranu a šetrenie zdrojov.
- ✓ Relevantný: Informovanosť zamestnancov zlepšuje celkové environmentálne správanie spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025.

Ďalšie opatrenia

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



Odpadové hospodárstvo

Komunálny odpad z administratívnych činností je súčasťou odpadového hospodárstva. Objem tohto odpadu je v porovnaní so stavebným odpadom zanedbateľný. Pri stavebnej činnosti monitorujeme vznik ostatných ako aj nebezpečných odpadov, avšak nebezpečné odpady vznikajú pri našej činnosti len ojedinele. V rámci našej činnosti zaznamenávame rôzne druhy odpadu.

Naše opatrenia sú zamerané na predchádzaní vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Ak situácia dovolí, podporujeme využívanie recyklovaných materiálov.

Havarijné situácie

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavebný majster v súlade s pokynmi.

Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. Na staveniskách je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre

bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. Každý zamestnanec je poučený o environmentálnej politike spoločnosti a vyškolený, oboznámený s havarijným plánom.

Každý rizikový projekt v našej organizácii má vypracovaný havarijný plán, ktorý zastrešuje bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia v prípade havarijných situácií, mimoriadnych udalostí, incidentov. Tento plán vypracuje projektant zodpovedný za daný projekt alebo iná kompetentná osoba. Jeho cieľom je zhodnotiť a minimalizovať riziká na priateľnú úroveň, znížiť pravdepodobnosť vzniku nebezpečných situácií a zabezpečiť pripravenosť na núdzové stavy a prevenciu.

V spoločnosti zatiaľ nebola evidovaná žiadna havária v prevádzke spoločnosti ani na stavbách, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov

Pracovníci sú dôležitou súčasťou našej spoločnosti a aktívne sa podieľajú na environmentálnom manažérskom systéme prostredníctvom svojich pracovných úloh. Sú informovaní o environmentálnych otázkach a havarijnej pripravenosti a majú možnosť podať návrhy alebo pripomienky prostredníctvom svojich nadriadených.

V rámci certifikácie ISO 14001:2015 a príprave na EMAS overovanie boli pracovníci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

Externá komunikácia

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

Komunikácia so zainteresovanými stranami, vrátane štátnych orgánov a dodávateľov stavebných prác je dôležitou súčasťou nášho environmentálneho manažérstva. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia.

PRÁVNE VYMEDZENIE

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečovaných konzultačných činností pre oblasť ŽP.

Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov

v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektívne v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk.

Spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Oblast' predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z. z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana prírody a krajiny	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	150/2019 Z. z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana ovzdušia	146/2023 Z. z.	Zákon o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	248/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkach na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	250/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia
	101/1998 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Ochrana vód	364/2004 Z. z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupech v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z. z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
	200/2018 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostrach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoradného zhoršenia vód
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	329/2018 Z. z.	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentalnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	365/2015 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	344/2022 Z. z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
Hluč a vibrácie	549/2007 Z. z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotach hľuku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkach na objektivizáciu hľuku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Iné požiadavky	351/2012 Z. z.	Zákon o environmentalnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	I221/2009/ES	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

Správanie sa spoločnosti v oblasti životného prostredia

Spoločnosť postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch.

Spoločnosť monitoruje a hodnotí svoje správanie, na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcií odpadov, spotrebe energií

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového obratu spoločnosti alebo podľa počtu zamestnancov a v rámci stavebnej činnosti. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Pracovisko a sledované parametre

Pracovisko	Adresa	Energie	Plyn	Voda	PHM	Emisie	Odpad
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.	Ul.1.Mája 724, 031 01 Lipt.Mikuláš a realizované stavby	X	X	X	X	X	X

Celková spotreba energií na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM a elektriny v sídle spoločnosti. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba PHM pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

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

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

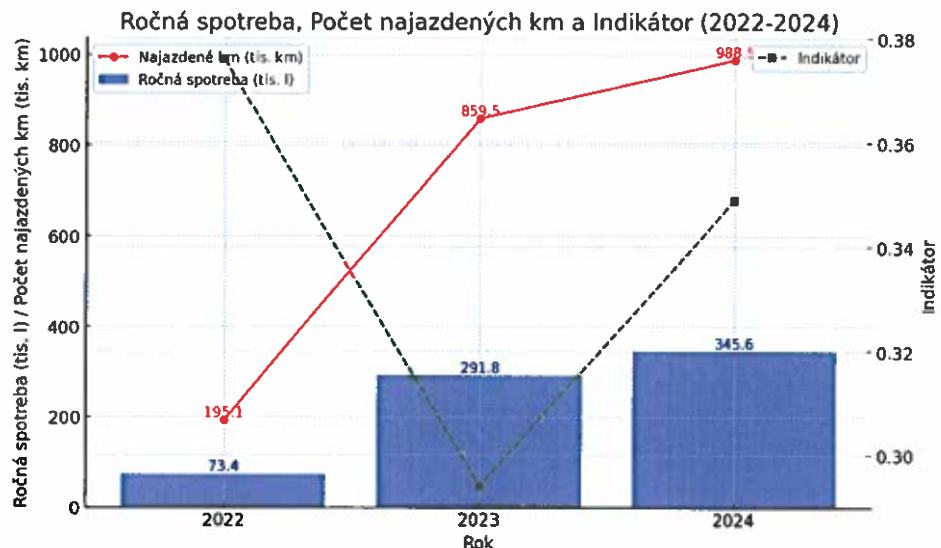
Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025

1.PHM

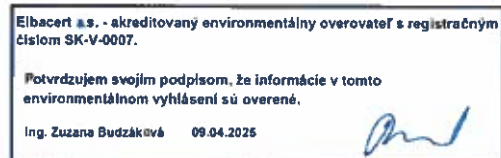
Údaj o spotrebe nafty sú čerpané z programu Softip Profit-Doprava

Typ vozidiel	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Osobné a úžitkové vozidlá	Ročná spotreba l	73 424,17	291 754,96	345 555,48
	Počet najazdených kilometrov	195 083	859 511,8	988 514
	Indikátor (l/km)	0,376	0,294	0,349
	Trend	Premenlivý		

* množstvo za 6 mesiacov



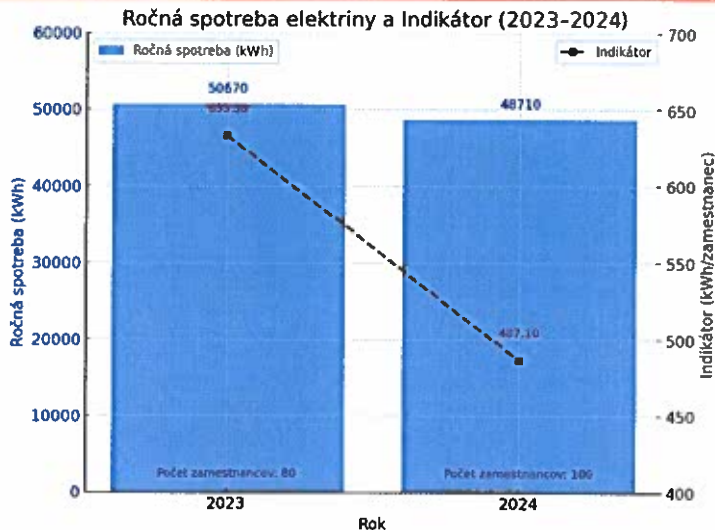
Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva PHM k celkovému počtu najazdených kilometrov. Indikátor má premenlivý trend a je závislý na štýle jazdy, technickom stave vozidiel, type trasy (krátka, dlhá, rovina, horský prechod, terén a pod.). Spoločnosť plánuje do roku 2028 začať s obnovou vozového parku, čo bude mať za následok nižšiu spotrebu PHM.



2. Energie

Na pracovisku spoločnosti, je sledovaná spotreba elektrickej energie. Pracovisko je v nájme a za rok 2022, bola spotreba elektrickej energie súčasťou nájmu. Prenajímateľ medzičasom šiel do konkurenčnej správy a tak údaje za toto obdobie sú pre nás nedostupné.

pracovisko	údaj	r.2022	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce	Ročná spotreba kWh	-	50670	48710
SLOVKOREKT spol. s.r.o. –	Počet zamestnancov	-	Cca 80	Cca 100
administratívna budova, dielne, stavebný závod	Indikátor (kWh/počet zamestnancov)		633,38	487,1
	Trend	Zlepšujúci sa		

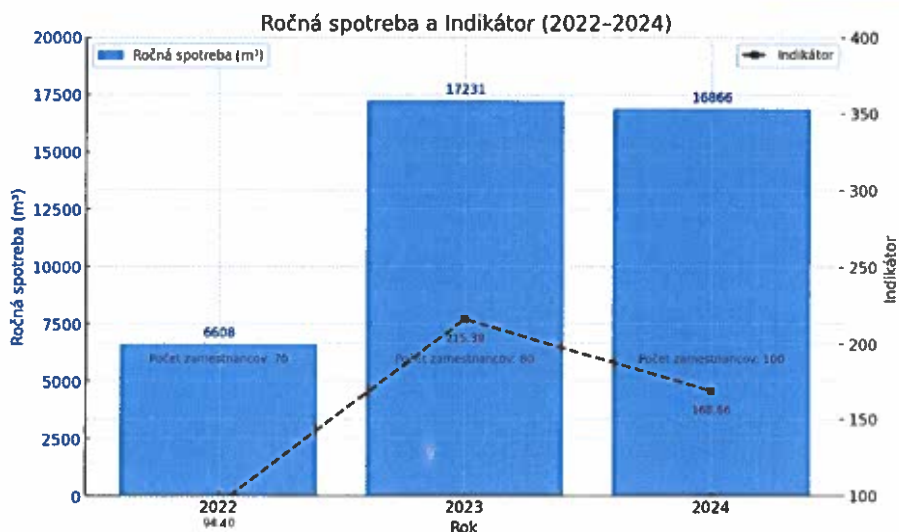


3. Plyn

Na prevádzke spoločnosti, kde je odber plynu sledovaný na ročnej báze.

pracovisko	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce	Ročná spotreba m3	6608	17 231	16 866
SLOVKOREKT spol. s.r.o. –	Počet zamestnancov	Cca 70	Cca 80	Cca 100
administratívna budova, dielne, stavebný závod	Indikátor (m3/počet zamestnancov)	94,4	215,39	168,66
	Trend	Stabilný		

* množstvo za 6 mesiacov



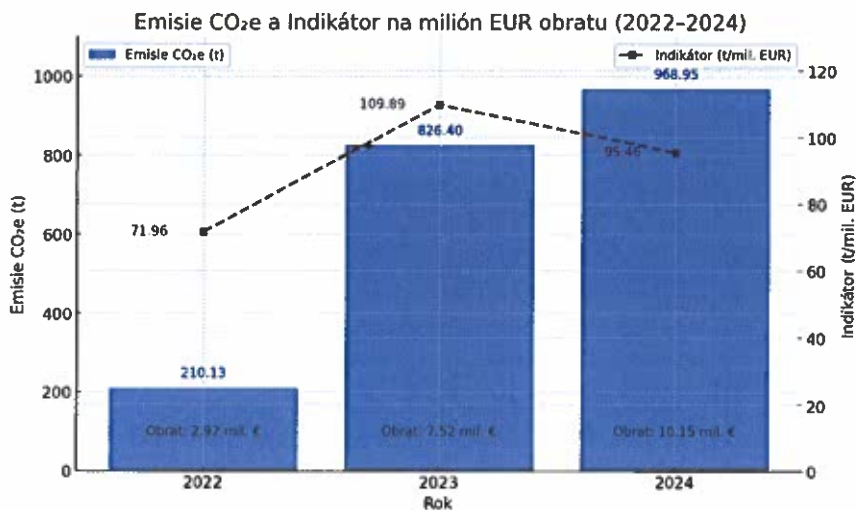
Trend pri tomto indikátore je ľažké ovplyvniť, nakoľko je závislý od klimatických podmienok (teplota a vlhkosť ovzdušia), od vykurovacej technológie a zateplenia budovy ktorá je majetkom prenajímateľa.

4. Produkcia emisií na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt, spotreby elektrickej energie a spotreby zemného plynu. Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb. Nepriame emisie z nákupu elektrickej energie boli vypočítané v zmysle GHG protokolu.

pracovisko	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Celková priama a nepriama produkcia emisií CO ₂ e (t)	210,13	826,4	968,95
	Celkový ročný obrat	2,92	7,52	10,15
	Indikátor (t/mil. EUR)	71,96	109,89	95,46
	Trend	Stabilný		

* množstvo za 6 mesiacov



5. Voda

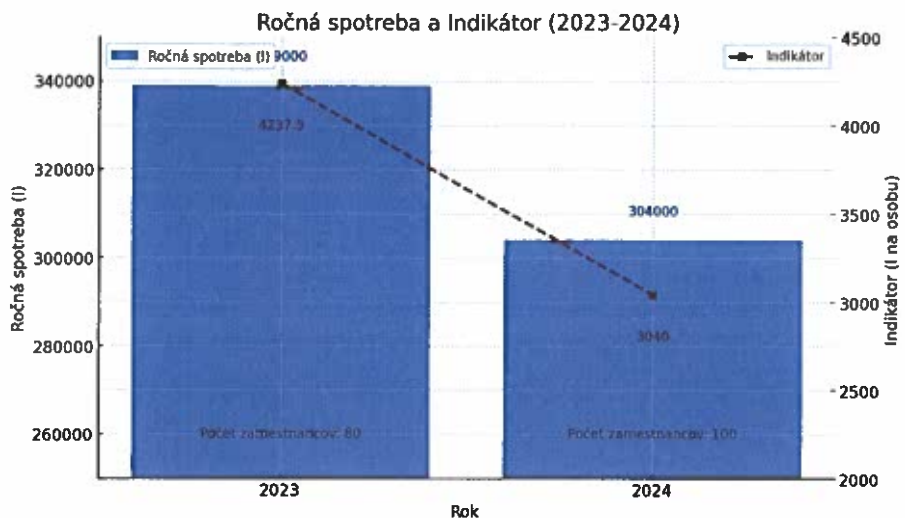
Na prevádzke spoločnosti je sledovaná spotreba vody. V tejto prevádzke je používaná voda z verejných vodovodov. Voda je využívaná na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov, a v hygienických zariadeniach pracovísk. Na stavbách spoločnosti je voda na pitný režim zabezpečovaná formou stravných lístkov, na hygienické potreby je voda zabezpečená formou dovážania v hygienických obaloch.

pracovisko	údaj	r.2022	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce	Ročná spotreba spolu I	-	339000	304000
SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod (robotníci, šoféri)	Počet zamestnancov	-	Cca 80	Cca 100
	Indikátor (l/počet zamestnancov)		4237,5	3040
	Trend	Zlepšujúci sa		

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2026



Pracovisko je v nájme a za rok 2022, bola spotreba vody súčasťou nájmu. Prenajímateľ medzičasom šiel do konkurenčnej správy a tak údaje za toto obdobie sú pre nás nedostupné.

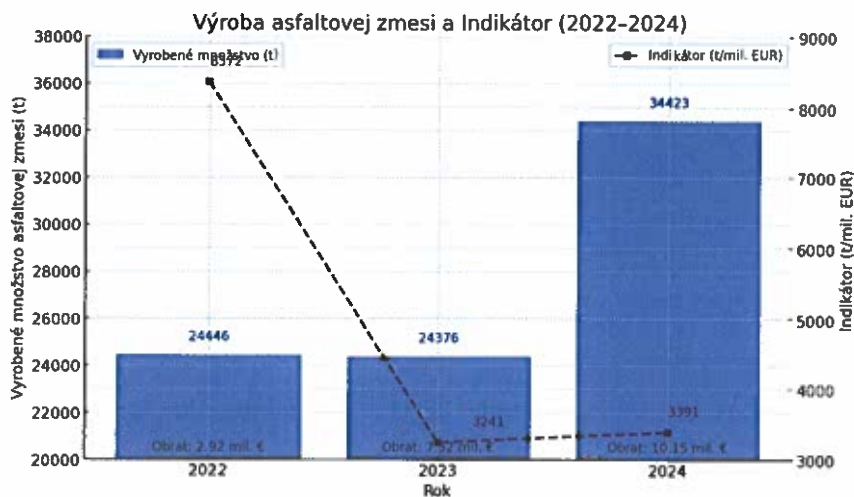
6. Spotreba materiálu na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby asfaltovej zmesi napokialko tento materiál spoločnosť významne využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálu závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a druhu zákaziek.

pracovisko	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Vyrobené množstvo asfaltovej zmesi - t	24445,92	24375,91	34422,59
	celkový ročný obrat	2,92	7,52	10,15
	Indikátor (t/mil. EUR)	8371,89	3241,48	3391,39
	Trend	Stabilný		

* množstvo za 6 mesiacov

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



7. Odpady

Pri stavebnej výrobe vzniká veľké množstvo odpadu, prevažne ostatný odpad, ale aj nebezpečný odpad. Odpady sú pri činnostiach spoločnosti triedené podľa druhov a následnej prostredníctvom oprávnených subjektov zhodnocované alebo zneškodňované. Triedenie odpadov je vykonávané nie len v administratívnych priestoroch vo vlastníctve Spoločnosti, ale aj na zákazkách spoločnosti. Spoločnosť plní všetky povinnosti súvisiace s odpadovým hospodárstvom – evidenciu odpadov, ohlasovacie povinnosti.

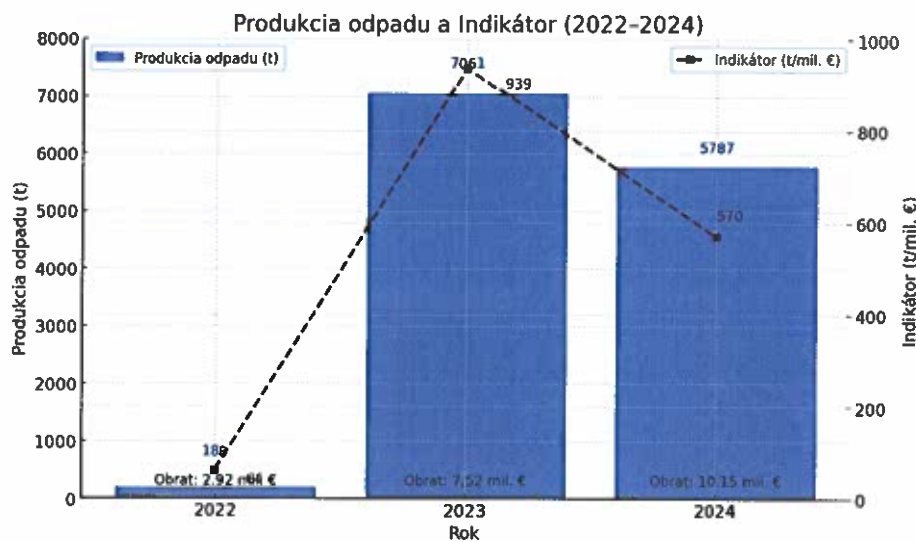
pracovisko	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	celková priama produkcia odpadu t	187,86	7061,06	5786,85
	celkový ročný obrat	2,92	7,52	10,15
	Indikátor (t/mil. EUR)	64,33	938,97	570,13
	Trend			Premenlivý

* množstvo za 6 mesiacov

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



Pracovisko špeciálnych cestných prác Slovkorekt na adrese Liptovský Mikuláš, ul. I. mája 724, je zapojené do systému zberu triedeného odpadu Mesta Liptovský Mikuláš. Pri týchto pracoviskách neuvádzame množstvá komunálneho odpadu.

Spoločnosť v priebehu roka realizuje veľké množstvo či už menších alebo väčších stavieb. Evidencia odpadov Evidencia odpadov je vedená na predpísaných tlačivách podľa jednotlivých druhov pre jednotlivé stavby. Odpady sú odovzdávané organizáciám oprávneným na nakladanie s odpadom. Po ukončení zákaziek sú predkladané doklady o uložení odpadov investorovi, objednávateľovi zákazky.

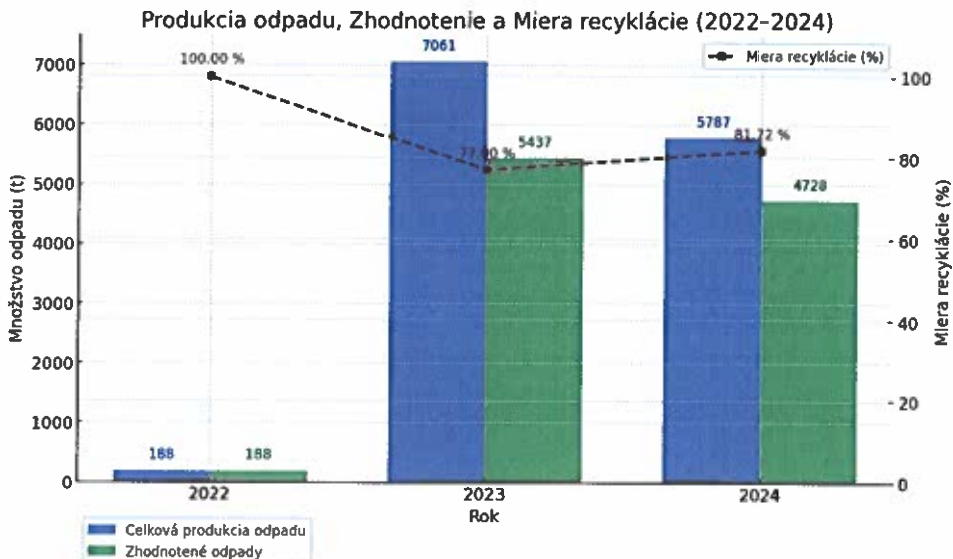
8. Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

pracovisko	údaj	r.2022*	r. 2023	r.2024
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	celková priama produkcia odpadu t	187,86	7061,06	5786,85
	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	187,86	5437,02	4727,86
	Miera recyklácie v %	100	77	81,72
	Trend	Stabilný		

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

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

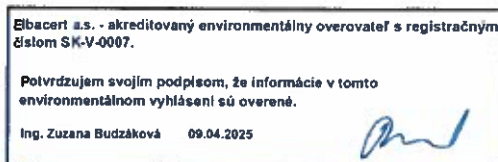
Ing. Zuzana Budzáková 08.04.2025



Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. Snažíme sa dodržovať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov z realizačnej činnosti za rok.

Spoločnosť si uplatňuje výnimku v ukazovateli biodiverzita. Pri výstavbe alebo rekonštrukcii sa spravidla rieši aj úprava okolia a to často práve výсадbou zelene. Spoločnosť však nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu pri každom projekte. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Z hľadiska celkovej ročnej produkcie odpadov za jednotlivé roky sú najvýznamnejšie odpady:

- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 03 02 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 17 01 01 - betón
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06



Zoskupenie a analýza odpadov

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 08.04.2025

1. Stavebné odpady (O) – najvýznamnejšie druhy

Stavebné odpady tvoria najväčší podiel odpadov produkovaných spoločnosťou, keďže činnosti súvisia s výstavbou, rekonštrukciou a údržbou komunikácií. Najvýznamnejšie druhy stavebných odpadov zahŕňajú:

- **Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (kód: 17 05 06)**

Tento odpad vzniká pri výkopových prácach na cestných stavbách. Jeho množstvo sa môže výrazne lísiť v závislosti od projektov realizovaných v danom roku. Časť tohto odpadu môže byť opäťovne využitá na terénné úpravy.

- **Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 (kód: 17 03 02)**

Vznikajú pri odstraňovaní starých asfaltových povrchov. Tieto materiály môžu byť recyklované alebo znova použité na výrobu nových asfaltových zmesí.

- **Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (kód: 17 09 04)**

Ide o kombináciu rôznych stavebných materiálov, ktoré sa pri výstavbe a demoláciách odstránia. Obsahuje betón, tehly, škridly a iné materiály.

- **Betón (kód: 17 01 01)**

Pochádza z demolácií a stavebných úprav. Možnosť recyklácie alebo opäťovného použitia ako podkladový materiál na stavbách.

- **Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky (kód: 17 01 07)**

Tieto materiály sú bežné pri rekonštrukčných prácach a výstavbe nových objektov.

Porovnanie:

Najväčší objem odpadu tvoria výkopová zemina a bitúmenové zmesi, keďže tieto odpady sú priamo spojené s hlavnou činnosťou spoločnosti. Bitúmenové zmesi sú strategicky významné, pretože ich recykláciu možno znížiť spotrebu primárnych surovín pri výrobe asfaltu. Betón a zmiešané stavebné odpady majú tiež vysoký podiel, avšak možnosti ich opäťovného využitia závisia od miery znečistenia a kvality materiálu.

2. Nebezpečné odpady (N) – najvýznamnejšie druhy

Nebezpečné odpady vznikajú najmä pri údržbe a prevádzke strojov, vozidiel a stavebných mechanizmov.

- **Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kód: 15 01 10)**

Obaly od olejov, riedidiel, farieb a iných chemikálií. Vyžadujú bezpečné skladovanie a likvidáciu certifikovanými spoločnosťami.

- **Olejové filtre (kód: 16 01 07)**

Obsahujú zvyšky minerálnych olejov a iných nebezpečných látok. Musia byť odovzdávané autorizovaným spracovateľom.

- **Olovené batérie (kód: 16 06 01)**

Používané v stavebných mechanizmoch a dopravných prostriedkoch. Olovo a elektrolyt sú nebezpečné pre životné prostredie, preto je nevyhnutná ich recyklácia.

- **Iné motorové, prevodové a mazacie oleje (kód: 13 02 08)**

Vznikajú pri výmene olejov v strojoch a vozidlách. Ide o toxicke látky, ktoré sa nesmú dostat' do pôdy ani vody.

- **Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (kód: 15 02 02)**

Používané pri údržbe techniky a strojov. Vyžadujú kontrolované skladovanie a likvidáciu.

3. Obalové odpady (O) – najvýznamnejšie druhy

<small>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</small>
<small>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</small>
<small>Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025</small>


Tieto odpady vznikajú najmä v administratíve a v rámci stavebných procesov.

- **Papier a lepenka (kód: 15 01 01)**

Bežne sa využívajú v administratíve a balení materiálov. Možnosť recyklácie v rámci triedeného zberu.

- **Plastové obaly (kód: 15 01 02)**

Používané na balenie rôznych materiálov a produktov. Niektoré plastové obaly sú recyklateľné, iné končia v zmesovom odpade.

- **Kovové obaly (kód: 15 01 04)**

Často ide o obaly od farieb, lakov a chemických prípravkov. Možnosť odovzdania na recykláciu.

- **Zmiešané obaly (15 01 06)**

Porovnanie:

Najväčší podiel obalového odpadu tvorí papier a plast, pričom recyklateľnosť je vysoká.

Uplatňujeme si výnimky z hlavných kľúčových ukazovateľov: **biodiverzita**.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025</p> 
--

Záver

Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

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

Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitel'ných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 10.1.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválili

Konatelia spoločnosti: Pavol Baláž

Ing. Patrik Paulíny

V Liptovskom Mikuláši, dňa: 08.04.2025

SPECIALNE CESTNE PRÁCE spol. s r.o.
SLOUKOREKT
Pod Stráňami 4
031 01 Liptovský Mikuláš
IČO: 31602363 IČ DPH: SK2020429059
-10-

Environmentálny overovateľ:

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 09.04.2025

Podpis:

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Zuzana Budzáková 09.04.2025



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť
s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 42.11, 42.99, 43.12, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39
vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.

Pod Stráňami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym vyhlásení.
Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 09.04.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu