



## **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2025 - 2028**

(Aktualizované 2026)

spoločnosti

**Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.**

**Pod Strážami 4**

**031 01 Liptovský Mikuláš**



## OBSAH

<b>ÚVOD</b>	<b>3</b>
<b>DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY</b>	<b>4</b>
<b>PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI</b>	<b>5</b>
<b>ČINNOSŤ SPOLOČNOSTI</b>	<b>9</b>
<b>ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI</b>	<b>11</b>
<b>POLITIKA SPOLOČNOSTI</b>	<b>14</b>
<b>ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	<b>16</b>
<b>ENVIRONMENTÁLNE CIELE</b>	<b>28</b>
<b>PRÁVNE VYMEDZENIE</b>	<b>32</b>
<b>SPRÁVANIE SA SPOLOČNOSTI V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b>	<b>33</b>
<b>ZÁVER</b>	<b>42</b>

## ÚVOD

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) a s ohľadom na Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft)

„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 životnom 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 vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

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

## 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 Zuberci a obal'ovacími 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 vysprávkové 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 Zuberci a obal'ovacích 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. nadväzuje na niekoľko dekád dlhú históriu 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 Strážami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

**IČO:** 31 602 363

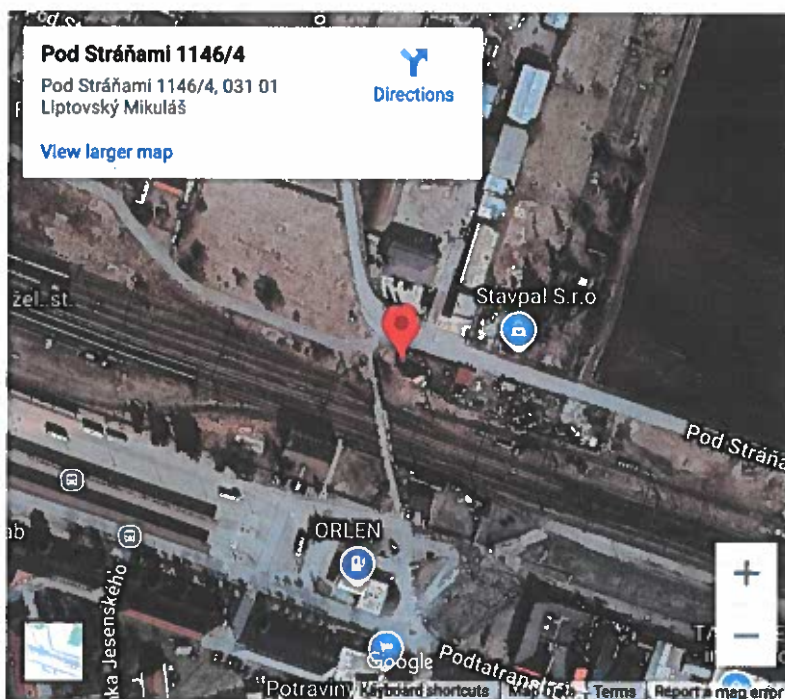
**DIČ:** 2020429059

**Konatelia:** Pavol Baláž, Ing. Patrik Paulíny

**Kontaktný e-mail:** [slovkorekt@slovkorekt.sk](mailto:slovkorekt@slovkorekt.sk)

**Kontaktné telefónne číslo:** +421 918 055 520

Spoločnosť zamestnáva približne 113 zamestnancov, pričom ich počet sa v priebehu roka mení v závislosti od rozsahu realizovaných stavebných zákaziek a sezónnosti stavebných prác.



Obrázok – Sídlo spoločnosti

## **Certifikácia**

Procesy v našej spoločnosti sú zhodné s požiadavkami noriem EN ISO 9001:2015 a EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2018.

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 prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

### **Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovné lokality:**

Spoločnosť vykonáva svoje administratívne činnosti v prevádzke na adrese 1. mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš. Spoločnosť podniká aj na stavbách a v lokalitách, ktoré sú majetkom zákazníka.

## 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 - Inštalácia izolácií**

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

### **43.34 - Inštalácia vodovodných a kanalizačných systémov**

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

### **43.39 - Iné inštalčné práce spojené s výstavbou**

- Táto kategória zahŕňa inštalácie, ktoré nie sú zahrnuté v iných kategóriách, ako sú rôzne inštalčné práce pri výstavbe alebo renováciách.

## ČINNOSŤ SPOLOČNOSTI

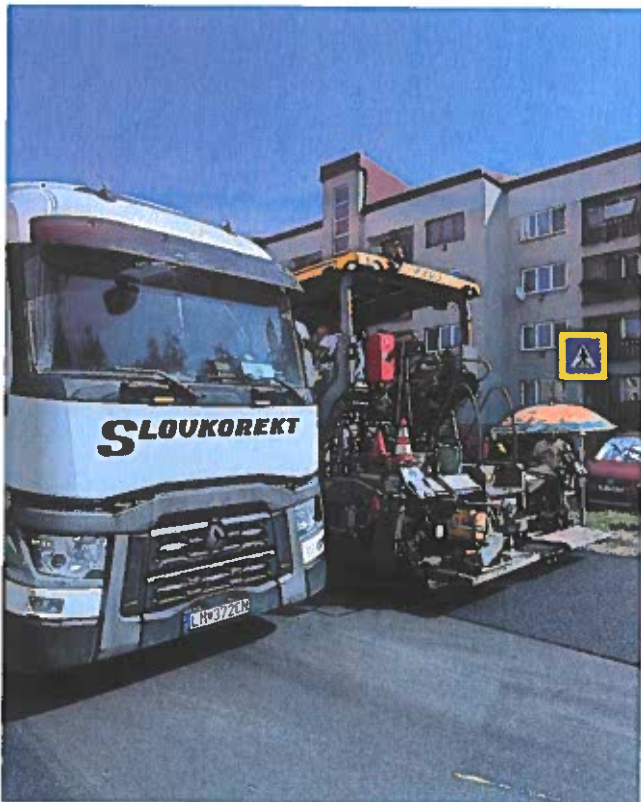
Spoločnosť sa špecializuje na komplexné cestné stavebné práce a realizáciu inžinierskych stavieb a zemných prác po celom území Slovenska.

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 Liptovský Mikuláš – Komplexná údržba MK a chodníkov v meste Liptovský Mikuláš v roku 2025**



**2. Mesto Banská Bystrica – Mestská cyklistická trasa Námestie L. Štúra – Fončorda Internátna, Tulská – 1. etapa**



**3. Mesto Liptovský Mikuláš – Stavebné úpravy ul. Alexho Liptovský Mikuláš, časť 1. a časť 2.**



## 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 plnení environmentálneho manažmentu.

Predstavitel' 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 pravidelne vyzývaní 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 podrobené pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činnosti 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 cieľavedomého 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 pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.

Obrázok – Organizačná štruktúra



## POLITIKA SPOLOČNOSTI

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku integrovaného manažérstva, ktorá v rámci EMS zahŕňa požiadavky na environmentálne riadenie a systém EMAS (Európsky systém environmentálneho manažérstva a auditu), pričom 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, transparentnosť environmentálneho správania a ďalšie relevantné aspekty.

IMS politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu poskytovaných služieb, minimalizáciu incidentov v rámci BOZP, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia v súlade s princípmi EMAS. 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 rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje, vrátane pravidelného hodnotenia environmentálneho správania a jeho zverejňovania v rámci environmentálneho vyhlásenia EMAS. 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 environmentálneho správania.

IMS politika v rámci EMS vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane životného prostredia, plneniu právnych a iných požiadaviek a otvorenej komunikácii so zainteresovanými stranami v súlade s požiadavkami systému EMAS. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.

## Energie

Indikátor energie vyjadruje ročnú spotrebu elektrickej energie prepočítanú na počet zamestnancov (kWh/zamestnanec). Slúži na hodnotenie energetickej náročnosti administratívnych a prevádzkových činností v závislosti od veľkosti pracoviska. V sledovanom období dosahuje indikátor stabilný vývoj, pričom jeho hodnoty sú ovplyvnené najmä zmenami v počte zamestnancov a celkovej spotrebe energie.

pracovisko	údaj	r. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Ročná spotreba kWh	50670	48710	63401
	Počet zamestnancov	80	100	112
	Indikátor (kWh/počet zamestnancov)	633,38	487,1	566,1
	Trend	Stabilný		

## Plyn

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

pracovisko	údaj	r. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Ročná spotreba m <sup>3</sup>	17 231	16 866	19 526
	Počet zamestnancov	80	100	113
	Indikátor (m <sup>3</sup> /počet zamestnancov)	215,39	168,66	174,34
	Trend	Stabilný		

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

## Produkcia emisií na obrat spoločnosti

Indikátor emisií vyjadruje celkovú priamu a nepriamu produkciu skleníkových plynov prepočítanú na jednotku obratu spoločnosti (t CO<sub>2</sub>e/mil. EUR) a predstavuje kľúčový ukazovateľ emisnej náročnosti jej

činností. Umožňuje hodnotiť vývoj environmentálneho správania organizácie vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti a poskytuje komplexnejší pohľad na efektívnosť využívania energetických zdrojov. V hodnotenom období indikátor vykazuje zlepšujúci sa trend, čo odráža priaznivý vývoj emisnej náročnosti v kontexte rastu obratu a rozsahu realizovaných činností.

pracovisko	údaj	r. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Celková priama a nepriama produkcia emisií CO <sub>2</sub> e (t)	826,4	968,95	957,52
	Celkový ročný obrat	7,52	10,15	14,51
	Indikátor (t/mil. EUR)	109,89	95,46	65,99
	Trend	Zlepšujúci sa		

## 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. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod (robotníci, šoféri)	Ročná spotreba spolu l	339000	304000	499000
	Počet zamestnancov	80	100	112
	Indikátor (l/počet zamestnancov)	4237,5	3040	4377,19
	Trend	Zhoršujúci sa		

## Spotreba materiálu na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby asfaltovej zmesi nakoľko 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. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Vyrobené množstvo asfaltovej zmesi - t	24 375,91	34 422,59	50 776,33
	Celkový ročný obrat	7,52	10,15	14,51
	Indikátor (t/mil. EUR)	3 241,48	3 391,39	3 499,40
	Trend	Stabilný		

## Odpady

pracovisko	údaj	r. 2023	r. 2024	r. 2025
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod	Celková priama produkcia odpadu t	7061,06	5786,85	29254,90
	Celkový ročný obrat	7,52	10,15	14,51
	Indikátor (t/mil. EUR)	938,97	570,13	2016,19
	Trend	Premenlivý		

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 komunálnych odpadov je zavedené v administratívnych priestoroch vo vlastníctve spoločnosti, Stavebný odpad na zákazkách spoločnosti

je triedený podľa druhov odpadu. Spoločnosť plní všetky povinnosti súvisiace s odpadových hospodárstvom – evidenciu odpadov, ohlasovacie povinnosti.

Pracovisko špeciálnych cestných prác Slov Korekt na adrese Liptovský Mikuláš, ul.1.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.

### Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

pracovisko	údaj	r. 2023	r. 2024	r. 2025
<b>Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT spol. s.r.o. – administratívna budova, dielne, stavebný závod</b>	Celková priama produkcia odpadu t	7061,06	5786,85	29254,90
	Celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	5437,02	4727,86	22410,29
	Miera recyklácie v %	77	81,72	76,6
	Trend	Stabilný		

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 dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov z realizačnej činnosti za rok.

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

### 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 líšiť v závislosti od projektov realizovaných v danom roku. Časť tohto odpadu môže byť opätovne využitá na terénne 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 znovu 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 opätovného 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 recykláciou možno znížiť spotrebu primárnych surovín pri výrobe asfaltu. Betón a zmiešané stavebné odpady majú tiež vysoký podiel, avšak možnosti ich opätovného 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.

- **Olejoyé 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 toxické látky, ktoré sa nesmú dostať 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

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

- **Papier a lepenka (kód: 20 01 01) 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 recyklovateľné, 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 recyklovateľnosť 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.

## ZÁVER

### Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie aktualizované environmentálne vyhlásenie bude spracované v marci 2027 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 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 príloha IV uvedeného nariadenia.

### Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti. Environmentálne vyhlásenie bude zverejnené na webe [www.emas.sk](http://www.emas.sk) a v priestoroch prevádzky resp. na webovej stránke spoločnosti.

Táto aktualizovaná verzia environmentálneho vyhlásenia bola spracovaná na základe informácií k 24.2.2026. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

SPECIÁLNE CESTNÉ PRÁCE spol. s r.o.

**ELBACERT**  
P. Stranami 4  
010 01 Žilina, Liptovský Mikuláš  
IČO: 47024416 DIČ: SK2020429059  
-1-

Environmentálne vyhlásenie schválili:

Konatelia spoločnosti:

Pavol Baláž

Ing. Patrik Paulíny

V Liptovskom Mikuláši, dňa: 24.2.2026

### Environmentálny overovateľ:

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 20.3.2026



# ELBACERT

CERTIFICATION BODY

## 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 Strážami 4, Liptovský Mikuláš 031 01

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000239

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 potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom 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 20.03.2026

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

[www.elbacert.com](http://www.elbacert.com)

