

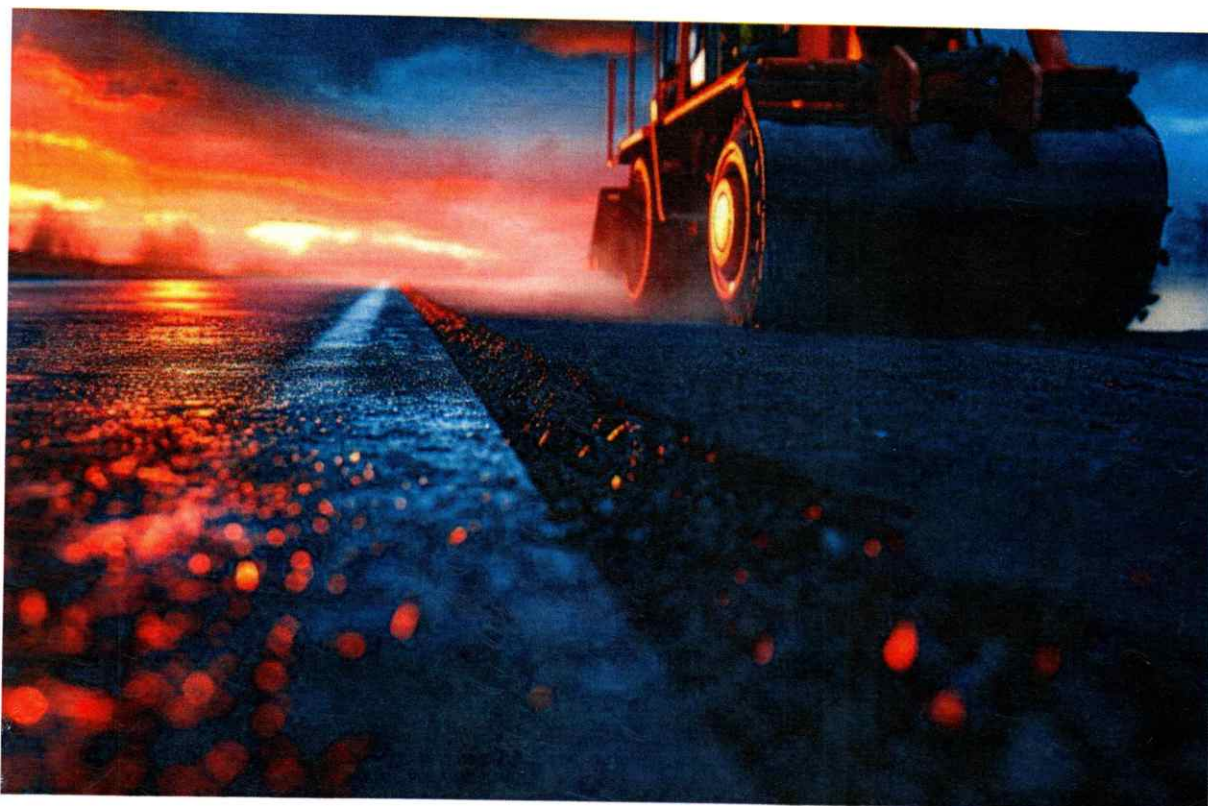
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2025 – 2028
(aktualizované 2026)


spoločnosti

CESTY PREŠOV s.r.o.

Záborské 255

082 53 Záborské



| | |
|--|---|
| ACB, s.r.o. SK-V-0005 | |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct | |
| Name of the lead verifier: | Signature: |
| Ing. Róbert Gustiňák |  |
| Date: | 22.1.2026 |

| | |
|--|----|
| ÚVOD | 2 |
| Definície pojmov a skratky | 3 |
| Predstavenie spoločnosti | 3 |
| Stavebná činnosť | 5 |
| ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI..... | 6 |
| Organizačná štruktúra..... | 7 |
| Manažér EMS | 8 |
| Politika EMS..... | 9 |
| ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 10 |
| Environmentálne aspekty | 10 |
| Environmentálne ciele: | 16 |
| PRÁVNE VYMEDZENIE | 19 |
| Environmentálne správanie | 20 |
| Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti..... | 21 |
| Produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti | 22 |
| Spotreba materiálov na obrat spoločnosti..... | 23 |
| Odpad..... | 26 |
| Neaplikovateľné indikátory | 28 |
| Záver..... | 29 |

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 CESTY PREŠOV 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 CESTY PREŠOV 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 CESTY PREŠOV s.r.o. sa v roku 2025 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii 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 CESTY PREŠOV 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 vzťahované 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

Spoločnosť **CESTY PREŠOV s.r.o.** pôsobí na trhu od roku 2018 a špecializuje sa na komplexnú realizáciu stavebných prác v oblasti dopravných a inžinierskych stavieb. Hlavným zameraním je výstavba a rekonštrukcia ciest, chodníkov, ihrísk či iných spevnených plôch,

pričom spoločnosť zabezpečuje aj široké spektrum stavebných a dokončovacích prác. Vďaka vlastnému strojovému vybaveniu a skúsenému tímu dokáže efektívne realizovať projekty bez výraznej závislosti na subdodávateľoch, čo prináša klientom flexibilitu, kvalitu a spoľahlivosť.

Firma sa orientuje na zákazníkov z verejného aj súkromného sektora, pričom dôraz kladie na odborné spracovanie projektov, dodržiavanie termínov a dlhodobú udržateľnosť. Svojím prístupom sa usiluje prispievať k rozvoju infraštruktúry a modernizácii dopravných riešení v regióne Prešova a širšieho východného Slovenska.

Identifikačné údaje

Obchodný názov: CESTY PREŠOV s.r.o.

Sídlo: Záborské 255, 082 53 Záborské

IČO: 51752719

DIČ: 2120795655

Štatutárny orgán: Danko Fedorová, Štefan Fedor, Tomáš Fedor

Kontaktný e-mail: info@cestypresov.sk

Počet zamestnancov: 5

Organizácia prevádzkuje svoje činnosti v prenajatých administratívnych priestoroch na adrese sídla spoločnosti a podniká na stavbách a staveniskách, ktoré sú majetkom zákazníka.

Environmentálny manažérsky systém

Spoločnosť má zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001:2015. Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérkeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovnú lokalitu:

Spoločnosť sídli na adrese Záborské 255, 082 53 Záborské, kde sa nevykonávajú žiadne činnosti. Spoločnosť má prenajaté administratívne priestory na adrese Masarykova 22, 080 01 Prešov. Spoločnosť podniká aj na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Výstavba cestných komunikácií.

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

Stavebná činnosť

Spoločnosť **Cesty Prešov s.r.o.** realizuje široké spektrum stavebných prác, ktoré zahŕňajú výstavbu ciest, chodníkov, obytných budov, mostov či iných inžinierskych objektov. Vďaka skúsenému tímu pracovníkov a vlastnému technickému vybaveniu dokáže zabezpečiť kvalitnú a efektívnu realizáciu projektov od prípravných zemných prác až po finálne dokončovacie činnosti. Našou prednosťou je spoľahlivosť, dôraz na kvalitu a schopnosť pružne reagovať na potreby klientov v oblasti verejných aj súkromných zákaziek.

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

1. Rodinný dom Záborské

Predmetom zákazky je výstavba rodinného domu v obci Záborské



2. Výstavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. SNP a Hviezdoslavovej v obci Hranovnica

Predmetom zákazky je výstavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. SNP a Hviezdoslavovej v obci Hranovnica.

Stavba je členená na objekty:

SO-01: Rekonštrukcia ul. Hviezdoslavova v obci Hranovnica

SO-02: Rekonštrukcia ul. SNP v obci Hranovnica



3. Rekonštrukcia mosta č. M1852 (III/3437-001), cez Kapušiansky potok v obci Vyšná Šebastová – časť Severná

Predmetom zákazky je realizácia stavebných prác na rekonštrukcii mosta č. M1852 a príslušných častí cesty ktoré sa nachádzajú v intraviláne v katastri obce Vyšná Šebastová, časť Severná. Most prevádza cestu III/3437 v kumulatívnom staničení km 1,016 ponad Kapušiansky potok. Mostný objekt je v správe verejného obstarávateľa - Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Prešov. Stavebno-technický stav mostného objektu je klasifikovaný v stupni 6 - veľmi zlý . Jestvujúci mostný objekt je riešený ako jednoplošný cestný most s dĺžkou premostenia 5,00 m. Navrhovaná rekonštrukcia uvažuje s úplnou asanáciou jestvujúceho mosta a nahradenie za premostenie pomocou typizovaných otvorených prefabrikovaných rámových segmentov typu U.



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

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

Predstavitel' manažmentu IMS 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 IMS. 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. Majú možnosť podávať návrhy na zlepšenia a komunikovať svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov.

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 aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS a k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti.

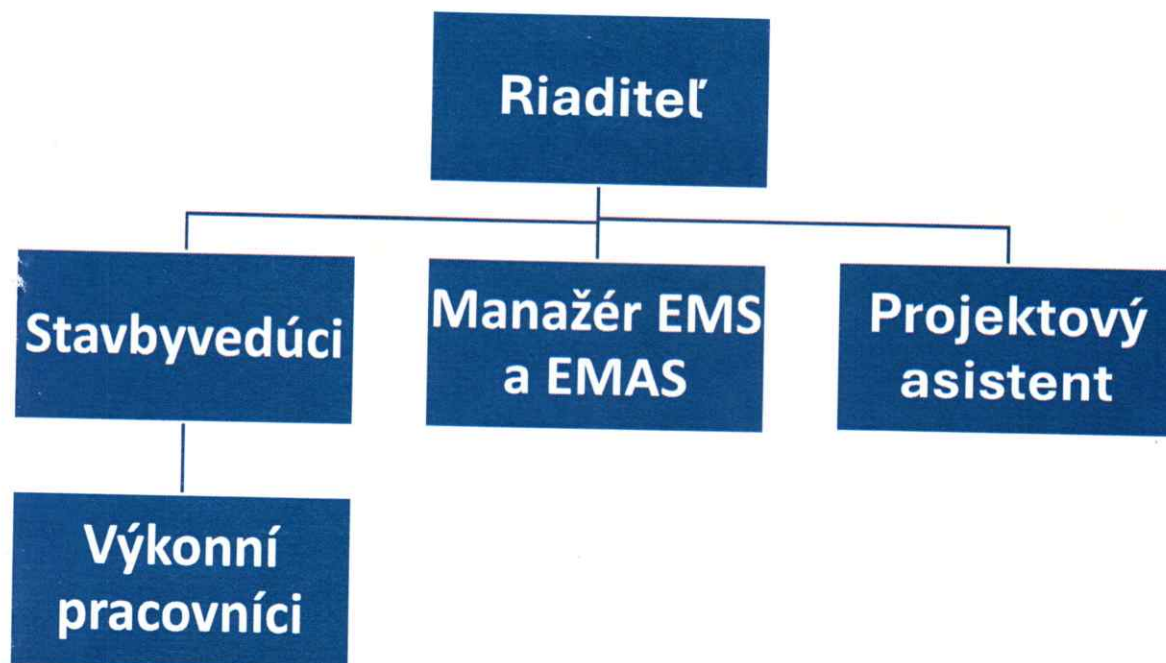
Organizačná štruktúra

Konateľ spoločnosti zohráva kľúčovú úlohu ako riaditeľ spoločnosti. Jeho zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

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

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti.

Všetci pracovníci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.



Obrázok – Organizačná štruktúra

Manažér EMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažérstva a schémy EMAS 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.

Jeho zodpovednosti zahŕňajú aj komunikáciu s externými stranami v súvislosti so systémom environmentálneho manažérstva.

Manažér EMS je osoba zodpovedná za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Jeho úlohy zahŕňajú:

- Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.

- Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.
- Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.
- Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.
- Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.
- Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

Politika EMS

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku environmentálneho manažérstva, ktorá zahŕňa požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho systému a bola naposledy aktualizovaná a schválená konateľom dňa 16.07.2025. Zohľadňuje záväzné predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

Environmentálna politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, 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 ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie environmentálnej politiky je prvým krokom k úspešnému environmentálnemu manažérstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že environmentálna politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho environmentálneho správania.

Politika 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.

Environmentálna politika CESTY PREŠOV s.r.o.

Spoločnosť v súlade s normou **ISO 14001:2015 a EMAS** vyhlasuje nasledovnú environmentálnu politiku:

Prioritným záujmom vedenia firmy je uspokojovanie potrieb zákazníkov poskytovaním kvalitných služieb a výrobkov, trvalý ekonomický rast a prosperita spoločnosti s minimálnym negatívnym dopadom na životné prostredie.

V súlade s týmto zámerom sa vedenie firmy pri všetkých svojich činnostiach zaväzuje:

- ✓ Vybudovať, udržiavať a sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva v súlade požiadavkami ISO 14001:2015 a EMAS,
- ✓ sústavne minimalizovať environmentálne vplyvy a znižovať tvorbu odpadov vznikajúcich pri činnostiach firmy,
- ✓ prehlbovať a orientovať sa na prevenciu znečisťovania životného prostredia,
- ✓ podporovať efektívne využívanie vstupných materiálov a energií,
- ✓ používať najmodernejšiu techniku a technologické zariadenia, ekologicky vhodné technológie a pracovné postupy realizácie činností,
- ✓ dodržiavať záväzky vyplývajúce z platnej environmentálnej a inej legislatívy,
- ✓ neustále zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov,
- ✓ komunikovať a spolupracovať s verejnosťou a s orgánmi štátnej správy a samosprávy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia,
- ✓ podporovať prijatie týchto zásad dodávateľmi a obchodnými partnermi.

Všetci pracovníci organizácie sú povinní riadiť sa deklaroványmi princípmi environmentálnej politiky a v plnom rozsahu ich rešpektovať.

ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Environmentálne aspekty

Spoločnosť CESTY PREŠOV s.r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty.

1. Východiská

Spoločnosť Cesty Prešov s.r.o. identifikuje a hodnotí environmentálne aspekty a ich vplyvy s cieľom:

- určiť, ktoré činnosti, výrobky a služby majú významný dopad na životné prostredie,
- zabezpečiť ich súlad s právnymi predpismi,

- stanoviť environmentálne ciele a programy,
- vytvoriť podklad pre vypracovanie environmentálneho vyhlásenia EMAS.

2. Identifikácia aspektov

Aspekty sa identifikujú pre všetky činnosti a procesy v rozsahu certifikácie a registrácie EMAS:

- **Priame aspekty** – činnosti, ktoré organizácia priamo riadi (napr. emisie z mechanizmov, odpady zo stavby, spotreba PHM).
- **Nepriame aspekty** – aspekty ovplyvnené cez rozhodnutia organizácie alebo dodávateľský reťazec (napr. environmentálne dopady dodávky asfaltu a kameniva, využívanie recyklovaných materiálov).

Pri identifikácii sa zohľadňuje **celý životný cyklus** (Life Cycle Perspective – LCP):

- nákup a doprava materiálov,
- samotná realizácia stavebných prác,
- podporné činnosti (administratíva, údržba),
- koniec životnosti (nakladanie s odpadmi, recyklácia).

3. Podmienky prevádzky

Pre každý aspekt sa hodnotia dopady v troch režimoch:

- **Normálna prevádzka (N)** – bežné podmienky realizácie,
- **Neštandardné/prechodné stavy (Nm)** – údržba, spúšťanie, presuny, sezónne práce,
- **Mimoriadne udalosti a havárie (E)** – úniky palív, nehody, živelná pohroma.

4. Kritériá hodnotenia

Každý identifikovaný aspekt sa hodnotí podľa vopred stanovených kritérií:

1. **Závažnosť dopadu (S, 1–5)**
 - 1 = zanedbateľný dopad,
 - 5 = veľmi vážny, dlhodobý alebo nevratný dopad.
2. **Frekvencia/Výskyt (F, 1–5)**
 - 1 = zriedkavo,
 - 5 = denne alebo pri každej zákazke.
3. **Právne a iné požiadavky (M)**
 - ak sa aspekt vzťahuje k legislatívnym alebo iným záväzným požiadavkám, násobí sa faktorom **1,5**
 - ak nie, faktor je **1,0**
4. **Existujúce riadiace opatrenia a kontroly (K)**

- 1,0 = slabé alebo neexistujúce opatrenia,
 - 0,7 = štandardné opatrenia a kontroly,
 - 0,5 = nadštandardné, systematické opatrenia (napr. certifikované externé služby, technické bariéry).
-

5. Výpočet významnosti

Významnosť sa počíta podľa vzorca:

$$\text{Významnosť} = S \times F \times M \times K$$

- **S = závažnosť**
 - **F = frekvencia**
 - **M = legislatívny faktor**
 - **K = faktor kontrolných opatrení**
-

6. Práhy významnosti

- Aspekt je považovaný za **významný (VA)**, ak:
 - výsledné skóre je ≥ 10 , alebo
 - ide o aspekt s právnou požiadavkou, ktorého porušenie by malo vážny dopad na environmentálnu zodpovednosť firmy (napr. nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ochrana vôd).

Významné aspekty sú prioritne zahrnuté do **environmentálnych cieľov a programov** a sú pravidelne monitorované.

7. Monitorovanie a revízia

- Register aspektov sa **aktualizuje minimálne raz ročne** a pri významných zmenách (nová technológia, nový projekt, zmena legislatívy).
- Významné aspekty sú predmetom **pravidelného interného auditu**, hodnotenia výkonnosti a sú uvedené v **Environmentálnom vyhlásení EMAS**.

| Č . | Proces/aktivita | Aspekt | Typ | Vplyv na ŽP | Podm. | Existujúce kontroly | Právo/požiadavka | LCP | Záznamy/dôkazy | Hodnotenie (S×F×M×K) | VA |
|-----|--|---|--------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|-----|
| 1 | Prevádzka strojov (finišer, valce, bager, UNC) | Spaľovanie nafty – emisie (CO ₂ , NOx, PM) | Priamy | Kvalita ovzdušia, klíma | N | Servis strojov, školenie vodičov | Ovzdušenie | Realizácia | Servisné protokoly, tankovacie lístky | 4×4×1,5×0,7=16,8 | Áno |
| 2 | Nákladné autá – dovoz materiálov | Emisie, prašnosť z dopravy | Priamy | Ovzdušie, obťažovanie okolia | N | Optimalizácia trás, plachty | Cestná doprava | Doprava | Spotreba a evidencie | 4×4×1,5×0,7=16,8 | Áno |
| 3 | Zemné práce, rezanie asfaltu, vibračné dosky | Prach, jemné častice | Priamy | Ovzdušie, zdravie, sadanie prachu | N | Kropenie, bariéry | Ovzdušie/hluk | Realizácia | Stavebný denník | 4×3×1,5×0,7=12,6 | Áno |
| 4 | Kompresor, zbijacia | Hluk a vibrácie | Priamy | Hluková záťaž | N | Časové obmedzenia, VZN | Hluk | Realizácia | Denník, záznamy | 3×3×1,5×0,7=9,5 | Nie |
| 5 | Skladovanie PHM, olejov (na stavbe/vozidlá) | Riziko úniku | Priamy | Pôda, podzemná voda | N/N | Nádoby s vaničkami, sorbenty | Ochrana vôd/pôdy | Realizácia, Údržba | Evidencia odpadov | 5×2×1,5×0,7=10,5 | Áno |
| 6 | Havária – roztrhnutie hadice, prevrat stroja | Náhly únik palív/olejov | Priamy | Pôda, vody | E | Havarijný plán, školenia | Havarijné plány | Realizácia | Záznamy o udalostiach | 5×2×1,5×1,0=15,0 | Áno |
| 7 | Stavebné práce | Vznik ostatného odpadu | Priamy | Materiálové toky, odpady | N | Triedenie, odovzdanie | Odpady | Realizácia, Koniec ŽP | Vážne lístky, zmluvy | 4×4×1,5×0,7=16,8 | Áno |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------------|----------|------------------------------------|-----|-----------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|-----|
| 8 | Stavebné práce a údržba | Vznik nebezpečných odpadov | Priamy | Potenciálne znečistenie pôdy a vôd | N/N | oprávneným | Odpady nebezpečné | Realizácia, Údržba | Zmluva, vážne listky | 2×2×1,5×0,7=4,2 | Nie |
| 9 | Používanie vibrátorov/vaľcov | Vibrácie | Priamy | Pohoda okolia, konštrukcie | N | Limitované časy, trasy | Hluk/vibrácie | Realizácia | Denník, kontroly | 2×3×1,5×0,7=6,3 | Nie |
| 10 | Spotreba vody (kropenie, rezy) | Odber vody | Priamy | Vodné zdroje | N | Úsporné režimy, plánovanie | Vody | Realizácia | Dodacie listy vody | 2×3×1,0×0,7=4,2 | Nie |
| 11 | Administratíva (kancelária) | Spotreba el. energie | Priamy | Emisie (nepriame), zdroje | N | LED, vypínanie, ZUE | Energetika | Administratíva | Faktúry | 2×4×1,0×0,7=5,6 | Nie |
| 12 | Administratíva | Spotreba papiera, odpady | Priamy | Lesné zdroje, odpady | N | Digitalizácia, triedenie | Odpady | Administratíva | Evidencia odpadu | 2×3×1,0×0,7=4,2 | Nie |
| 13 | Stavebné práce v intraviláne | Záber plôch, zeleň | Priamy | Biodiverzita, pôda | N | PD | Príroda | Realizácia | PD | 3×2×1,5×0,7=6,3 | Nie |
| 14 | Riadenie dodávok materiálov (asfalt, kamenivo) | Vplyvy ťažby a výroby materiálov | Nepriamy | Zdroje, emisie | N | Výber dodávateľov, recyklát | Zmluvné pož. | Nákup | Zmluvy | 3×3×1,0×0,7=6,3 | Nie |
| 15 | Krízové udalosti | Znečistenie | Priamy | Pôda, vody | E | Havarijná súprava | Cestná správa | Doprava | Záznamy | 4×2×1,5×1,0=12,0 | Áno |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | dopravy (únik nákladu) | komuniká cie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Vyhodnotenie cieľov za predchádzajúce obdobie:

| Cieľ | Meraný ukazovateľ (R) | Východisko 2024 | Cieľ 2025 (min. zlepšenie) | Skutočnosť 2025 | Zmena vs. 2024 | Stav |
|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|
| 1) PHM na jednotku obratu -7 % | GJ / mil. EUR | 123,27 | ≤ 114,64 | 67,38 | -45,34 % | SPLNENÉ |
| 2) Emisie na jednotku obratu -7 % | t CO _{2e} / mil. EUR | 9,17 | ≤ 8,53 | 5,07 | -44,71 % | SPLNENÉ |
| 3a) Odpad na jednotku obratu -10 % | t / mil. EUR | 2 132,26 | ≤ 1 919,03 | 436,83 | -79,51 % | SPLNENÉ |
| 3b) Zhodnotenie odpadov ≥ 70 % | % zhodnotenia | - | ≥ 70 % | 94,56 | — | SPLNENÉ |
| 4a) Nulový počet env. incidentov | počet incidentov | 0 | 0 | 0 | — | SPLNENÉ |
| 4b) 0 sťažností na prašnosť | počet sťažností | 0 | 0 | 0 | — | SPLNENÉ |
| 5) Povedomie o EMS – školenia/komunikácia | účasť | Vykonať školenie min. 1 ročne | splniť plán | Vykonané školenie | — | SPLNENÉ |

Environmentálne ciele na aktuálne obdobie:

DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Kontinuálne zníženie spotreby energií

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM na jednotku obratu oproti roku 2025 o 3 %

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Požičiavanie/objednávanie stavebných strojov s nízkym vplyvom na životné prostredie.
- Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi pracovníkmi.
- Využívanie výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami (Skype/Teams).
- Výmena zastaraných technológií za nové environmentálnejšie.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Znižovať negatívne vplyvy činností na životné prostredie

Krátkodobý cieľ: Znížiť produkciu emisií o 3 % na jednotku obratu, oproti roku 2025

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zníženie podielu jazd s prázdnyim vozidlom a zvýšenie vyťažnosti vozidiel pri presunoch techniky a materiálu
- Uprednostňovanie dodávateľov a prenajímateľov techniky s nižšími emisiami, napr. hybridné alebo elektrické zariadenia
- Zníženie spotreby elektriny na staveniskách a v administratíve (napr. LED osvetlenie, vypínanie nevyužitej techniky)
- Interné školenie zamestnancov o možnostiach znižovania emisií (napr. ekologická jazda, správne používanie techniky a pod.)
- Systematické servis a pravidelné technické a emisné kontroly.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 3 Kontinuálne zlepšovanie nakladania so stavebnými odpadmi

Krátkodobý cieľ a) Znížiť množstvo stavebného odpadu na jednotku obratu o 5 % do konca roka 2026 oproti roku 2025.

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Krátkodobý cieľ b) Dosiahnuť mieru zhodnotenia odpadov na úrovni aspoň 70 %.

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľov:

- Zavedenie systematického separovania stavebných odpadov priamo na stavbách.
- Uzatváranie zmlúv s oprávnenými firmami na recykláciu asfaltu a stavebných materiálov.
- Evidencia množstiev odpadov a pravidelné vyhodnocovanie % recyklácie.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Minimalizácia negatívnych vplyvov a incidentov

Krátkodobý cieľ a) Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2026

Zodpovedný: stavbyvedúci

Termín: 31.12.2026

Krátkodobý cieľ b) Udržať počet sťažností na prašnosť od obyvateľov na 0.

Zodpovedný: stavbyvedúci

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľov:

- Zabezpečiť na každej stavbe havarijnú sadu
- Zabezpečiť povedomie o možných, prípadne reálnych environmentálnych incidentoch z minulosti, nácvik havarijnej pripravenosti
- Pravidelné kropenie komunikácií a stavebných plôch počas prašných prác

- Používanie dočasných bariér proti šíreniu prachu pri prácach v blízkosti obytnej zóny
- Priebežné monitorovanie a okamžitá reakcia na pripomienky obyvateľov.

Dlhodobý CIEĽ č. 5: Zvýšenie povedomia o EMS u zainteresovaných strán

Krátkodobý cieľ: Organizácia školení, rokovaní, informovanie externých dodávateľov o pravidlách EMS, politike min. 1x do roka.

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Školenie pracovníkov min. 1x do roka
- Diskusia ohľadom EMS, kladenie požiadaviek na poradách, rokovaníach

ĎALŠIE OPATRENIA

Havarijné situácie

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. V bunke stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

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 prijateľnú 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

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.

Kontroly a audity na stavbách

Pri niektorých stavebných projektoch spoločnosť spolupracuje so subdodávateľmi. Už pri podpise zmlúv s týmito subdodávateľmi sledujeme, aby boli dohody v súlade s environmentálnymi požiadavkami. Subdodávatelia sú viazaní dohodnutými environmentálnymi štandardmi a záväzkami.

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 zabezpečených 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, respektíve 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 CESTY PREŠOV s.r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia, s výnimkou zisteného nesúladu týkajúceho sa ohlásenia údajov z evidencie odpadov príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 14 ods. 1 písm. g) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Na náprave tohto nesúladu intenzívne pracujeme a

očakávame jeho vyriešenie do 28. februára 2026.

| Oblasť predpisov | Číslo predpisu | Názov predpisu |
|---------------------------|-------------------|--|
| Všobecné | 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 invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov |
| Ochrana ovzdušia | 146/2023 Z. z. | Zákon o ochrane ovzdušia |
| | 106/2018 Z. z. | Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov |
| Ochrana vôd | 364/2004 Z. z. | Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) |
| | 442/2002 Z. z. | Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách 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 znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd |
| 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 Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov |
| | 365/2015 Z. z. | Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov |
| | 366/2015 Z. z. | Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti |
| | 371/2015 Z. z. | Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch |
| | 344/2022 Z. z. | Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolií |
| Chemické látky | 67/2010 Z. z. | Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) |
| Hluk a vibrácie | 549/2007 Z. z. | Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí |
| Iné požiadavky | EN ISO 14001:2015 | Systémy environmentálneho manažérstva. |
| | 351/2012 Z. z. | Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov |
| | 1221/2009/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 |

Environmentálne správanie

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového obratu spoločnosti alebo podľa počtu zamestnancov v rámci stavebnej činnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

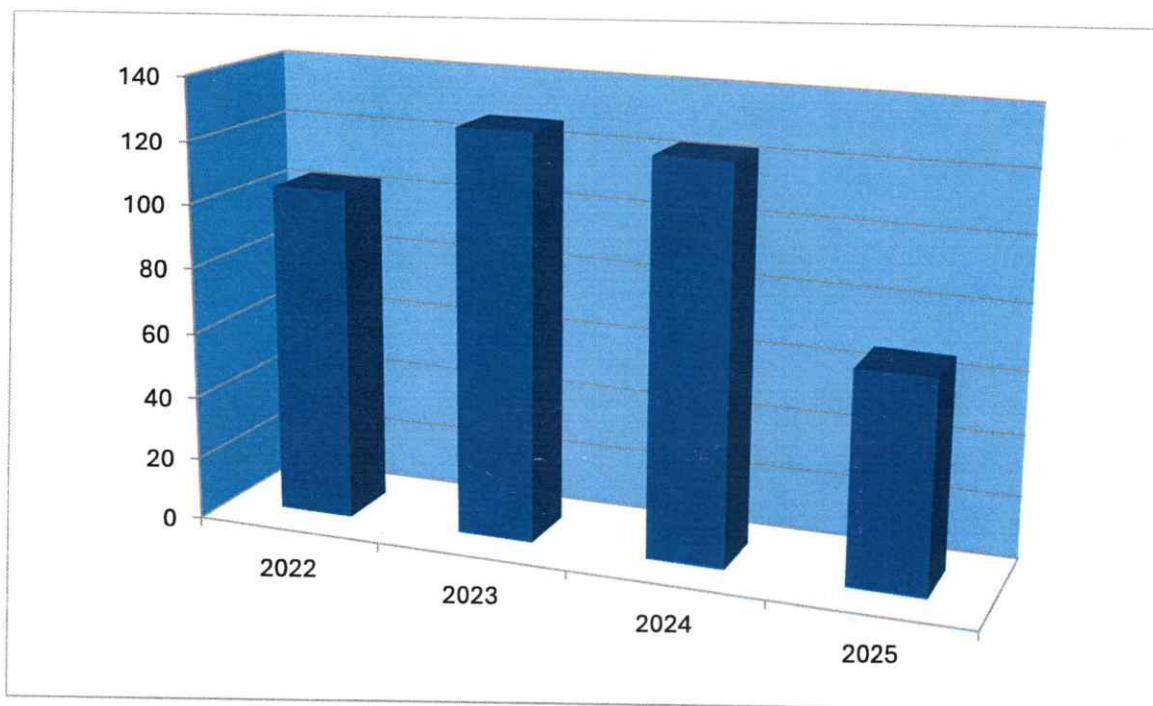
Prehľad environmentálnych indikátorov:

| UKAZOVATEL | UKAZOVATEL |
|------------|--|
| | 1. Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR |
| | 2. Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti t/mil. EUR |
| | 3a. Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti m ³ /mil. EUR |
| | 3b. Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti t/mil. EUR |
| | 4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR |
| | 5. Celková ročná produkcia odpadu 17 01 01 (betón) na obrat spoločnosti t/mil. EUR |

Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM (spoločnosť využíva benzín a naftu). 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, pre pracovné zariadenia.

| 1. Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok | spotreba PHM (GJ) | 23,34 | 30,26 | 26,75 | 109,62 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR) | | 103,73 | 127,14 | 123,27 | 67,38 |



Graf č. 1 – Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti

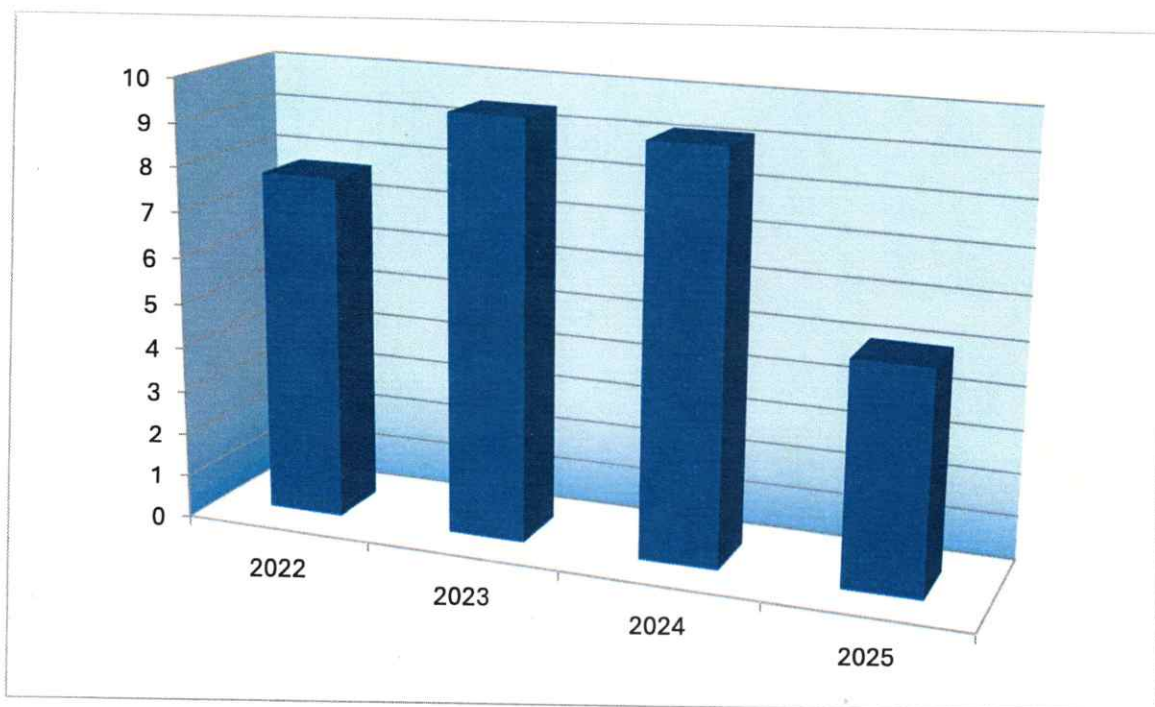
Spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti vykazuje v sledovanom období kolísavý vývoj. V roku 2022 bol ukazovateľ na úrovni 103,73 GJ/mil. EUR, v roku 2023 sa zvýšil na 127,14 GJ/mil. EUR, čo súviselo s vyššou intenzitou strojových a dopravných činností. V roku 2024 hodnota ukazovateľa mierne klesla na 123,27 GJ/mil. EUR, čo poukazuje na stabilizáciu spotreby pohonných hmôt a čiastočné zefektívnenie ich využívania. V roku 2025 je zaznamenané významné zníženie intenzity čo naznačuje začínajúci pozitívny trend.

Produkcia CO₂e na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂e z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt.

Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt na základe metodiky uvedenej v GHG protokole.

| 2.Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|--------------------------------|-------|-------|-------|------|
| Vstupy A celková priama a nepriama produkcia | emisie CO ₂ e (t) | 1,74 | 2,25 | 1,99 | 8,25 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR) | | 7,73 | 9,45 | 9,17 | 5,07 |



Graf č. 2 – Celková ročná produkcia CO_{2e} na obrat spoločnosti

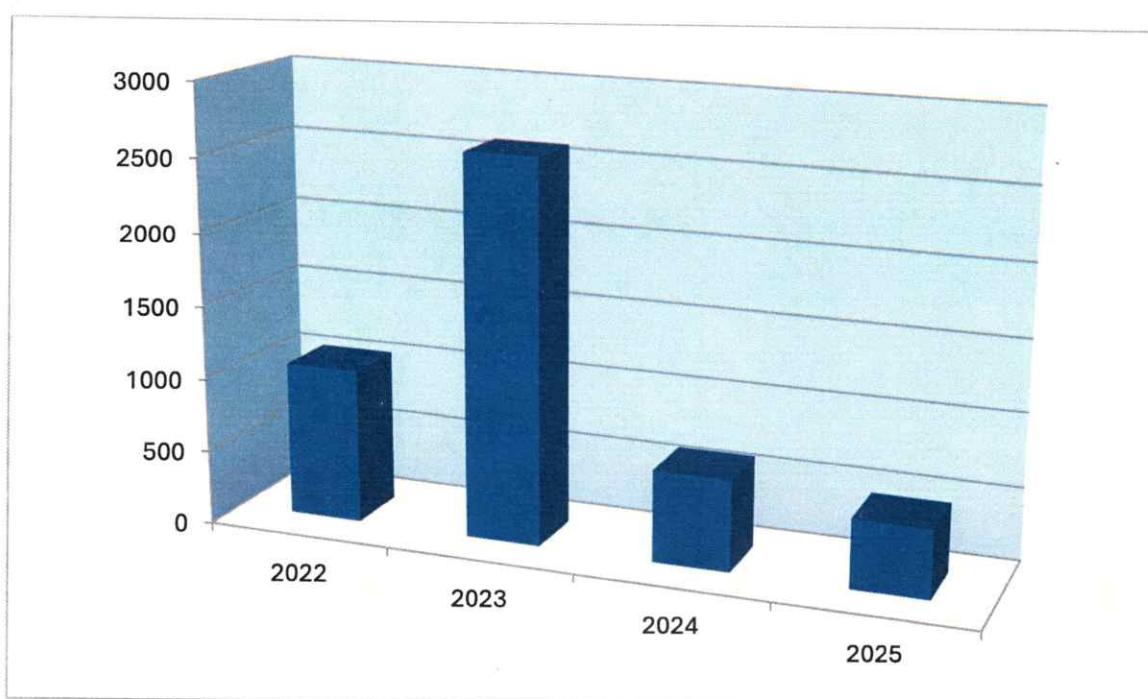
Produkcia emisií CO_{2e} na obrat spoločnosti sa v sledovanom období pohybovala v relatívne úzkom rozpätí. V roku 2022 dosiahla úroveň 7,73 t/mil. EUR, v roku 2023 vzrástla na 9,45 t/mil. EUR, čo súviselo s vyššou spotrebou pohonných hmôt a intenzívnejším využívaním strojov. V roku 2024 hodnota mierne klesla na 9,17 t/mil. EUR, čo naznačuje zlepšenie efektívnosti oproti predchádzajúcemu roku, avšak stále vyššiu úroveň ako v roku 2022. V roku 2025 je zaznamenaný ďalší pokles intenzity čo naznačuje pozitívny trend.

Výsledky potvrdzujú, že emisie CO_{2e} sú priamo závislé od spotreby pohonných hmôt, a teda aj od druhu a rozsahu realizovaných zákaziek. Spoločnosť sa preto zameriava na optimalizáciu spotreby paliva, modernizáciu techniky a školenia pracovníkov, aby dlhodobo dosiahla postupné znižovanie uhlíkovej stopy na jednotku obratu.

Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby betónu a kameniva nakoľko tieto materiály spoločnosť často využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

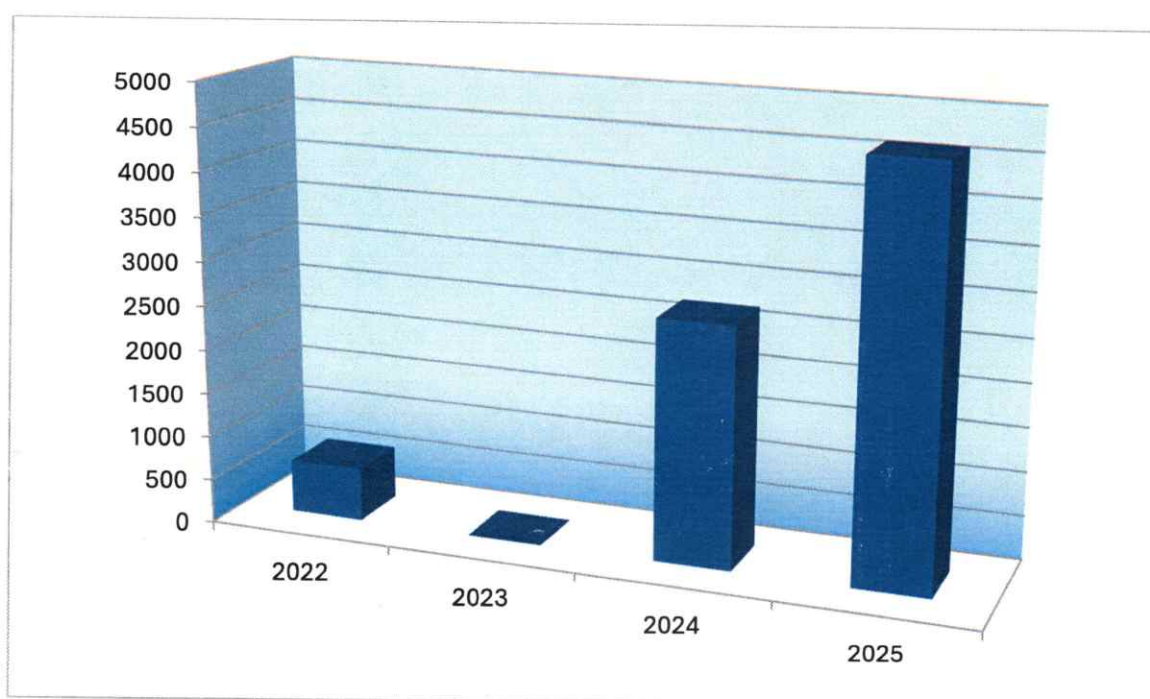
| 3a. Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| Vstupy A celková priama spotreba materiálu | množstvo (m ³) | 235,86 | 618 | 134,69 | 769,3 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (m ³ /mil. EUR) | | 1048,27 | 2596,64 | 620,69 | 471,96 |



Graf č. 3a – Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti

Spotreba betónu na obrat spoločnosti mala v rokoch 2022 – 2025 kolísavý priebeh. V roku 2022 bol ukazovateľ na úrovni 1 048,27 m³/mil. EUR, čo odrážalo bežný charakter zákaziek. V roku 2023 došlo k výraznému nárastu na 2 596,64 m³/mil. EUR, spôsobenému väčším objemom stavebných prác náročných na betón. V roku 2024 a 2025 sa hodnota ukazovateľa výrazne znížila, čo svedčí o odlišnej skladbe zákaziek a efektívnejšom využití materiálu. Celkovo výsledky potvrdzujú, že spotreba betónu je priamo ovplyvnená typom a rozsahom realizovaných stavebných činností a že medziročné rozdiely sú prirodzené v závislosti od konkrétnych projektov.

| 3b. Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------------------------|--------|-------|---------|---------|
| Vstupy A celková priama spotreba materiálu | množstvo (t) | 136 | 0 | 588,54 | 7528,16 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR) | | 604,44 | 0 | 2712,17 | 4618,5 |



Graf č. 3b – Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti

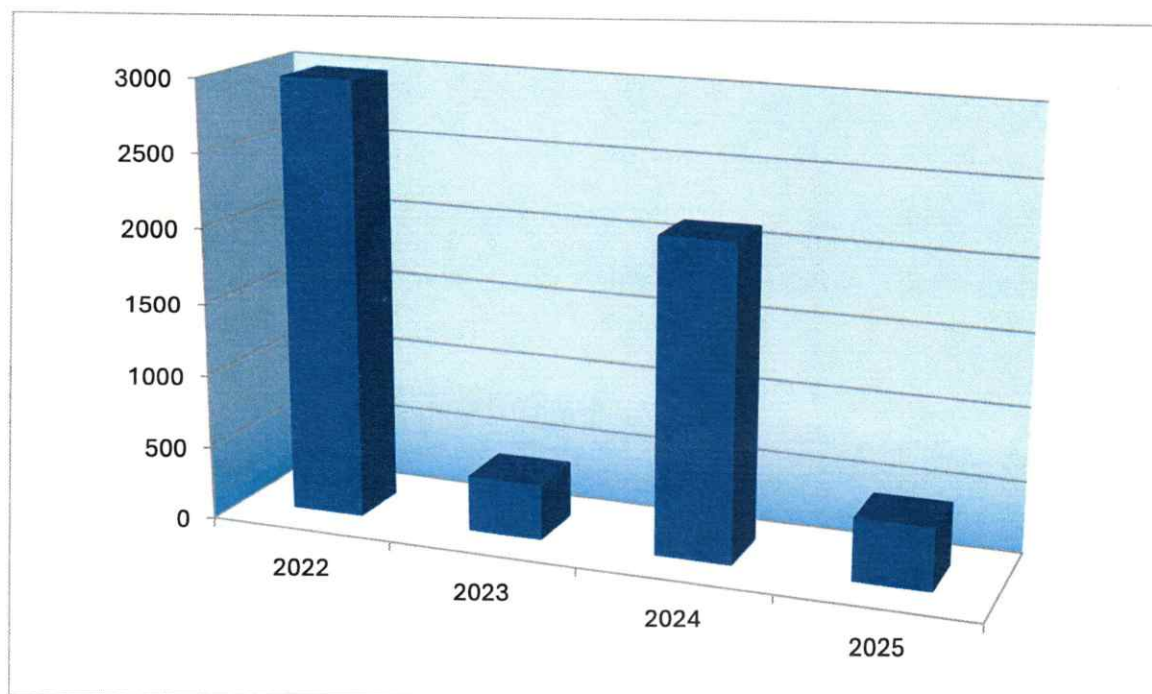
Spotreba kameniva na obrat spoločnosti vykazuje v sledovanom období výrazné výkyvy, ktoré úzko súvisia s charakterom zákaziek. V roku 2022 dosiahla hodnota ukazovateľa 604,44 t/mil. EUR, v roku 2023 spotreba kameniva nebola zaznamenaná (0), čo odráža odlišnú skladbu realizovaných stavebných prác. V roku 2024 a 2025 sa spotreba opäť výrazne zvýšila, keďže realizované projekty boli náročné na tento druh materiálu.

Výsledky poukazujú na to, že kamenivo patrí medzi materiály s najväčšími medziročnými výkyvmi spotreby, pričom rozhodujúcim faktorom je typ a rozsah stavebných činností. Pri dlhodobom hodnotení je dôležité sledovať efektívnosť jeho využívania a hľadať možnosti náhrady či recyklácie.

Odpad

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä ako stavebný odpad. Odpady na stavbách tvorí obvykle ostatný odpad, len zriedkakedy vzniká odpad nebezpečný. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky. Komunálny odpad je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. V rámci stavebnej činnosti obvykle nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov zo stavebnej činnosti za rok a samostatne vznik odpadu z betónu.

| 4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------------------------|---------|--------|---------|--------|
| Vstupy A celková priama produkcia | odpad (t) | 671,16 | 91,5 | 462,7 | 712,03 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. Eur) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR) | | 2982,93 | 384,45 | 2132,26 | 436,83 |

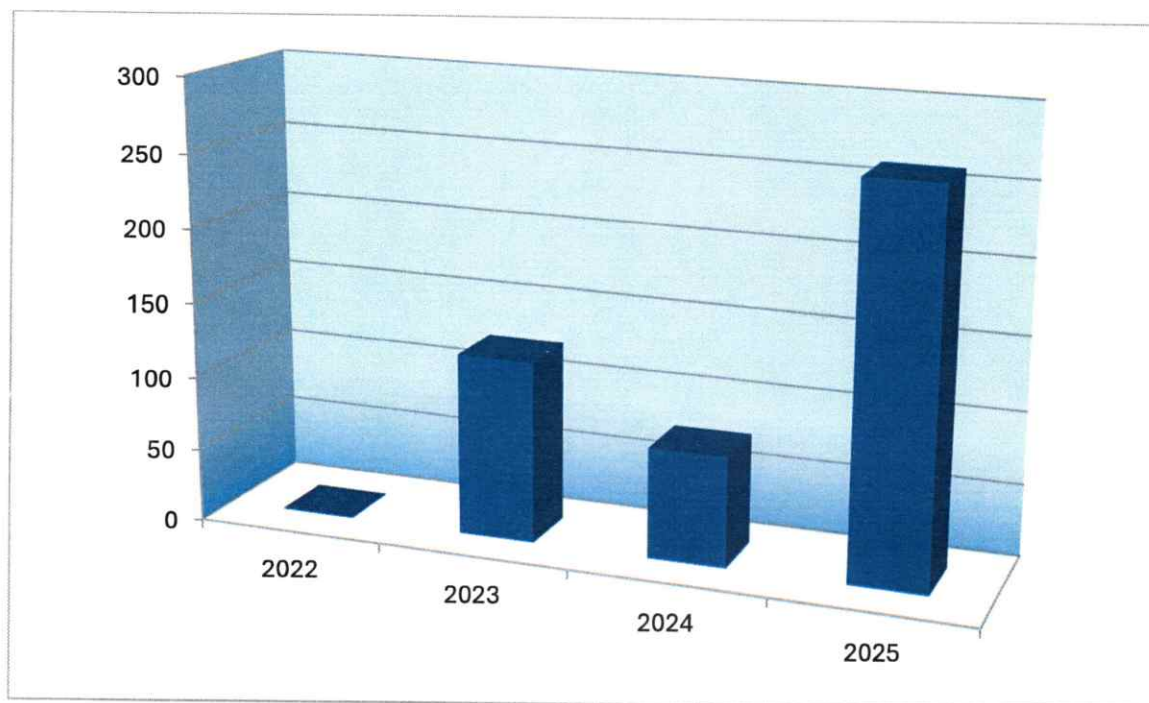


Graf č. 4 – Celková ročná produkcia odpadu na obrat spoločnosti

Produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti mala v sledovanom období výrazne kolísavý charakter. V roku 2022 bol ukazovateľ na úrovni 2 982,93 t/mil. EUR, čo predstavovalo najvyššiu hodnotu v období. V roku 2023 došlo k výraznému poklesu na 384,45 t/mil. EUR, čo odráža odlišný charakter zákaziek s nižšou tvorbou odpadov. V roku 2024 sa hodnota opäť zvýšila na 2 132,26 t/mil. EUR v dôsledku väčšieho podielu prác spojených s výrobou stavebných odpadov a v roku 2025 zaznamenávame opätovný pokles.

Výsledky potvrdzujú, že množstvo odpadu je priamo ovplyvnené druhom a rozsahom stavebných zákaziek. Nebezpečný odpad vzniká iba výnimočne a v malých množstvách, pričom spoločnosť zabezpečuje jeho riadne odovzdanie oprávneným subjektom. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva sa spoločnosť zameriava najmä na predchádzanie vzniku odpadov, ich separáciu a využívanie recyklovaných materiálov tam, kde je to možné.

| 5. Celková ročná produkcia odpadu 17 01 01 (betón) | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Vstupy A celková priama produkcia | Odpad z betónu (t) | 0 | 29,5 | 16,5 | 426,42 |
| Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. Eur) | 0,225 | 0,238 | 0,217 | 1,63 |
| Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR) | | 0 | 123,95 | 76,04 | 261,61 |



Graf č. 5 - Celková ročná produkcia odpadu 17 01 01 (betón)

Produkcia odpadu z betónu (17 01 01) sa v sledovanom období objavila iba v rokoch 2023 a 2024. V roku 2022 tento druh odpadu nevznikol. V roku 2023 dosiahol ukazovateľ hodnotu 123,95 t/mil. EUR, čo súviselo s realizáciou prác obsahujúcich demolácie a úpravy betónových konštrukcií. V roku 2024 sa množstvo znížilo na 76,04 t/mil. EUR a v roku 2025 zaznamenávame významný nárast v dôsledku charakteru realizovaných prác, pričom všetok tento odpad sme odovzdali oprávnenej spoločnosti na recykláciu.

Vývoj potvrdzuje, že betónový odpad vzniká iba pri špecifických projektoch a jeho množstvo je premenlivé v závislosti od charakteru stavebných zákaziek. Spoločnosť zabezpečuje jeho riadne odovzdanie oprávneným spracovateľom a uprednostňuje recykláciu v súlade s princípmi hierarchie odpadového hospodárstva.

Neaplikovateľné indikátory

Indikátor **spotreba elektrickej energie** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby elektrickej energie. Na realizovaných stavbách je spotreba el. energie minimálne, resp. na výrobu potrebnej elektrickej energie sa využívajú generátory.

Vyčíslenie spotreby el. energie by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie indikátora **využívanie pôdy a biodiverzita** relevantné nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch. Prevádzka spoločnosti je v prenajatých priestoroch.

Indikátor **spotreba vody** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby vody. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

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 environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v septembri 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 uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti. Environmentálne vyhlásenie je dostupné v priestoroch našej spoločnosti a taktiež na webe www.emas.sk

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhým vydaním. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválila Danka Fedorová, konateľka spoločnosti.

V Prešove, dňa: 16.01.2026



Environmentálny overovateľ:

Registračné číslo overovateľa EMAS: SK-V-0005

| | |
|--|---|
| ACB, s.r.o. SK-V-0005 | |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct | |
| Name of the lead verifier: | Signature: |
| Ing. Róbert Gustiňák |  |
| Date: | 22.1.2026 |

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ACB, s.r.o.
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32,
43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

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

CESTY PREŠOV s.r.o.

s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000280


spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).


Podpisom vyhlasujem, že:

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

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

| | |
|--|---|
| ACB, s.r.o. SK-V-0005 | |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct | |
| Name of the lead verifier: | Signature: |
| Ing. Róbert Gustiňák |  |
| Date: | 22.1.2026 |


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.
V Bratislave, dňa 22.01.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.