



kompletná stavebná činnosť

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 – 2028

* aktualizácia v roku 2026

R.I.K. s. r. o., Slnčná 703/2, 039 01 Turčianske Teplice



Obsah



1 Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Manažér IMS a EMAS	6
1.4 Certifikácia	7
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS	8
1.6 Vybrané zákazky v priebehu fungovania spoločnosti	11
2 Environmentálna politika	16
2.1 Všeobecne	16
2.2 Zainteresované strany	18
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	19
3 Environmentálne aspekty	20
3.1 Všeobecne	20
3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty	21
3.3 Register environmentálnych aspektov	24
4 Environmentálne ciele	26
5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na ŽP	29
6 Indikátory environmentálneho správania	31
6.1 Neaplikovateľný indikátor	36
7 Ďalšie environmentálne faktory	37
7.1 Havarijná pripravenosť	37
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	38
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	39
8.1 Všeobecne	39
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	39
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	42
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	42
11 Environmentálny overovateľ	42
12 Záver	42

1 Predstavenie spoločnosti

R.I.K. s. r. o. je progresívna a dynamická stavebná spoločnosť, ktorá od roku 2007 úspešne pôsobí na trhu stavebníctva a vybudovala si pevné postavenie medzi svojimi konkurentmi. Svojím odborným prístupom a zameraním na kvalitu sa podieľame na realizácii širokej škály stavebných projektov, od individuálnych rodinných domov až po komplexné priemyselné a administratívne objekty.

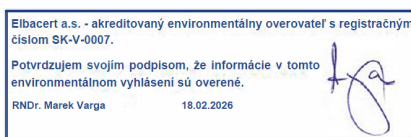
Našou hlavnou špecializáciou je kompletná realizácia stavieb na kľúč. Okrem toho sa venujeme aj rekonštrukciám a modernizáciám, vďaka ktorým prinášame nový život existujúcim stavbám, čím zvyšujeme ich estetickú a funkčnú hodnotu.

Široké portfólio našich služieb zahŕňa tiež zateplovanie fasád, ktoré nielenže zlepšuje energetickú účinnosť budov, ale prispieva aj k ich modernejšiemu vzhľadu. Realizujeme tiež spevnené plochy, ako sú parkoviská, chodníky či dvorové priestory, a kladenie zámkovej dlažby, ktorá je obľúbeným riešením pre vonkajšie úpravy vďaka svojej trvanlivosti a estetickému dizajnu.

Sme hrdí na naše dlhoročné skúsenosti a odborné znalosti, ktoré nám umožňujú pristupovať k projektom s vysokou mierou profesionality a precíznosti. Každý projekt realizujeme pod vedením certifikovaného stavbyvedúceho, ktorý dohliada na dodržiavanie všetkých technických, bezpečnostných a legislatívnych požiadaviek. Naše zameranie na odbornosť a kvalitu je zárukou, že zákazníci od nás dostávajú výsledok, ktorý spĺňa najvyššie štandardy.

Kvalita našich služieb je postavená na kombinácii moderných technológií, inovatívnych stavebných postupov a vysoko kvalifikovaného tímu pracovníkov. Sme schopní pružne reagovať na požiadavky zákazníkov a prispôbovať sa ich špecifickým potrebám, či už ide o rozsiahle developerské projekty alebo menšie individuálne zákazky.

Pre nás nie je práca iba o samotnej realizácii stavieb, ale o vytváraní hodnôt a budovaní dlhodobých vzťahov so zákazníkmi. Spoľahlivosť, flexibilita a individuálny prístup sú základom našej filozofie. Naším cieľom je nielen napĺňať očakávania klientov, ale ich aj prekonávať tým, že im ponúkame inovatívne a efektívne riešenia, ktoré sa prejavujú vo výsledkoch, na ktoré môžeme byť všetci hrdí.



1.1 Identifikačné údaje

Spoločnosť R.I.K. s. r. o. je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, Oddiel sro, vložka číslo 18748/L

Obchodný názov: R.I.K. s. r. o.

Sídlo: Slnecná 703/2, 039 01 Turčianske Teplice

IČO: 36752223

IČ DPH: SK2022344621

Štatutárny orgán: Renáta Klúčiková, konateľ

Kontakt: rikstavby@gmail.com, 0915 875 006

Web: www.rikstavby.sk

Zamestnanci: 7



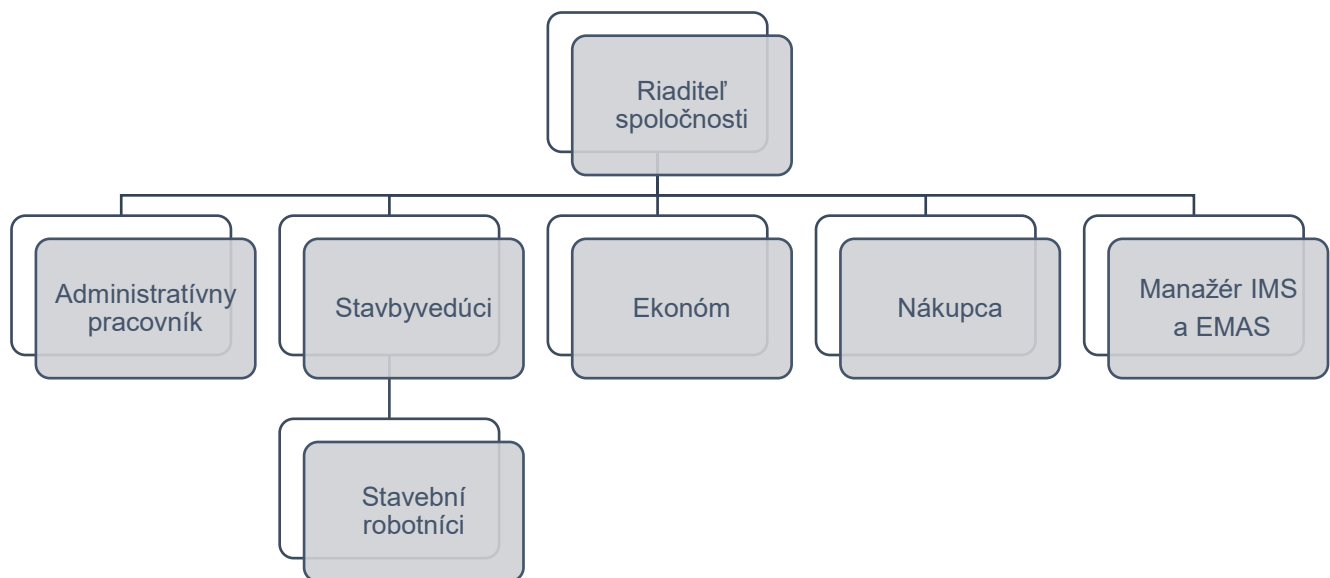
1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti je nástroj na formálne rozdelenie úloh, právomocí a zodpovedností medzi jednotlivých pracovníkov. Jej hlavným cieľom je vytvoriť prehľadný a efektívny systém riadenia, ktorý zabezpečí plynulé, koordinované fungovanie spoločnosti a podporí dosahovanie jej stanovených cieľov. Táto štruktúra definuje jasné role a zodpovednosti na všetkých úrovniach, čo umožňuje efektívnu koordináciu a riadenie stavebných projektov spoločnosti. Na základe organizačnej štruktúry spoločnosti R.I.K. s. r. o. môžeme opísať hierarchické usporiadanie nasledovne:

- **Riaditeľ spoločnosti** - je zodpovedný za celkové riadenie firmy, stanovuje stratégie a dlhodobé ciele, zabezpečuje dodržiavanie právnych a legislatívnych požiadaviek a koordinuje činnosti medzi jednotlivými zamestnancami. Riadi personálnu politiku spoločnosti – zabezpečuje nábor a výber zamestnancov. Zodpovedá za akvizíciu nových zákazníkov a udržiavanie vzťahov s existujúcimi klientmi. Pripravuje a vyjednáva obchodné zmluvy a podmienky, monitoruje trh a konkurenciu, navrhuje nové obchodné stratégie a koordinuje činnosti súvisiace s marketingom a reklamou.
- **Manažér IMS a EMAS** - zodpovedá za implementáciu a správu integrovaného manažérskeho systému (IMS) a systému manažérstva environmentu EMAS, monitoruje a zlepšuje efektívnosť procesov v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany životného prostredia, vykonáva interné audity a zabezpečuje súlad s normami a predpismi, zodpovedá za pravidelnú revíziu politík a cieľov IMS a EMAS.
- **Administratívny pracovník** - zodpovedá za administratívne úkony, ako sú správa dokumentácie, komunikácia s klientmi a dodávateľmi. Spravuje agendu riaditeľa a

organizuje porady. Okrem toho sa stará o pracovné zmluvy, mzdovú agendu zamestnancov. Organizuje školenia a podporuje profesijný rozvoj tímu.

- **Ekonom** - zodpovedá za správu finančných a účtovných záležitostí spoločnosti. Vypracováva finančné analýzy, rozpočty a prognózy, monitoruje finančný tok a zabezpečuje efektívne hospodárenie, pripravuje daňové priznania a zabezpečuje compliance s daňovými predpismi.
- **Nákupca** - zodpovedá za nákup materiálov a vybavenia potrebného pre výstavbu, vyjednáva s dodávateľmi a zabezpečuje optimálne ceny a podmienky a zabezpečuje včasné dodávky materiálov na stavby, koordinuje procesy výberu dodávateľov a zabezpečuje kvalitu nakupovaných materiálov.
- **Stavbyvedúci** - riadi a koordinuje stavebné projekty na stavenisku, zodpovedá za dodržiavanie termínov, kvality práce a bezpečnostných predpisov, komunikuje so zákazníkmi, dodávateľmi a subdodávateľmi, rieši technické problémy a zaisťuje plynulý priebeh výstavby.
- **Stavební robotníci** - zodpovedajú za vykonávanie manuálnych a technických prác na stavbách, realizujú rôzne stavebné činnosti podľa pokynov stavbyvedúceho, dbajú na dodržiavanie bezpečnostných predpisov a kvality vykonávanej práce, pracujú s rôznymi stavebnými materiálmi a zariadeniami.



1.3 Manažér IMS a EMAS

Manažér IMS a EMAS v spoločnosti R.I.K. s. r. o. zohráva kľúčovú úlohu pri zabezpečovaní súladu s predpismi a normami, ktoré sú nevyhnutné pre dlhodobú úspešnosť spoločnosti, pričom neustále usmerňuje a zlepšuje riadiace systémy a environmentálne praktiky v rámci celej organizácie. Náplň práce Manažéra IMS a EMAS:

- **Implementácia a správa IMS (Integrovaný manažérsky systém):**
 - Zodpovedá za zavedenie, implementáciu a správu IMS, ktorý integruje systémy kvality, životného prostredia, bezpečnosti práce.
 - Zabezpečuje súlad s platnými normami a predpismi v oblastiach kvality, bezpečnosti práce a environmentálnych štandardov.
 - Riadi procesy monitorovania a vyhodnocovania výkonnosti IMS, vrátane pravidelných auditov a revízií.
 - Spolupracuje s ostatnými zamestnancami na neustálom zlepšovaní procesov v rámci IMS.
- **Správa systému EMAS (Environmental Management and Audit Scheme):**
 - Riadi implementáciu a udržiavanie systému EMAS v spoločnosti, ktorý zaisťuje trvalé zlepšovanie environmentálnych výkonov a plnenie požiadaviek ochrany životného prostredia.
 - Koordinuje prípravu a realizáciu environmentálnych auditov v súlade s požiadavkami EMAS.
 - Vypracováva environmentálne správy, sleduje plnenie stanovených environmentálnych cieľov a iniciuje opatrenia na ich dosiahnutie.
 - Zodpovedá za dokumentovanie a reporting environmentálnych údajov, zabezpečuje zverejňovanie správ v súlade s pravidlami EMAS.
- **Koordinácia a školenie zamestnancov:**
 - Organizuje školenia a vzdelávacie aktivity pre zamestnancov v oblasti IMS a EMAS, zamerané na zvyšovanie povedomia o kvalitnom a environmentálnom riadení.
 - Dohliada na pravidelnú revíziu interných predpisov a smerníc, aby boli v súlade s požiadavkami systémov IMS a EMAS.
- **Komunikácia a reporting:**
 - Zodpovedá za komunikáciu a spoluprácu s externými audítormi, certifikačnými organizáciami a regulačnými orgánmi v oblasti IMS a EMAS.
 - Pripravuje a predkladá pravidelné správy o výkonnosti IMS a environmentálnych výsledkoch v rámci EMAS vedení spoločnosti a príslušným inštitúciám.

- Monitoruje legislatívne zmeny a prispôsobuje politiky spoločnosti aktuálnym požiadavkám.
- **Neustále zlepšovanie a inovácie:**
 - Vede iniciatívy zamerané na neustále zlepšovanie procesov v oblasti kvality, bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia.
 - Identifikuje oblasti, kde je možné dosiahnuť vyššiu efektivitu a nižší environmentálny dopad.
 - Zavádza inovatívne riešenia a procesy, ktoré prispievajú k udržateľnému rozvoju spoločnosti.

1.4 Certifikácia

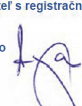
Spoločnosť R.I.K. s. r. o. má implementovaný integrovaný manažérsky systém, ktorý spĺňa požiadavky viacerých medzinárodných noriem a štandardov v oblastiach ako kvalita, bezpečnosť práce a ochrana životného prostredia. Cieľom IMS je zjednotiť rôzne systémy riadenia v jednej štruktúre a zabezpečiť ich efektívne fungovanie, aby organizácia dosahovala svoje ciele v týchto oblastiach zároveň. Predmetom certifikácie spoločnosti R.I.K. s. r. o. je: Rekonštrukcie a výstavby verejných a neverejných budov. Realizácia stavieb a ich zmien.



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

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

RNDr. Marek Varga 18.02.2026



1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Sme dynamicky sa rozvíjajúca stavebná firma, ktorá je orientovaná na profesionálne a dlhodobé uspokojovanie potrieb zákazníka. Vykonávame stavebné práce širokého rozsahu, od stavebných prác pre hrubé stavby, až po finálne dokončovacie práce. Máme za sebou desiatky úspešných projektov po celom Slovensku a to nielen na obytných domoch (dom, byt, panelové domy), ale aj na priemyselných a komerčných stavbách. K nášmu hlavnému zameraniu patria:

Rekonštrukcie domov, bytových a nebytových priestorov

Pri práci na rekonštrukcii vychádzame z požiadaviek zákazníkov, ktoré privádzame do reality. Zameriavame sa na kompletné riešenie rekonštrukcií a modernizácií budov od prvého počiatku až do kompletného vybavenia stavby. Ponúkame:

- kompletné rekonštrukcie bytových a nebytových priestorov,
- rekonštrukcie rodinných domov a iných stavieb s možnosťou dodania kompletného materiálu,
- rekonštrukcie bytov,
- murárske práce a obkladačské práce,
- búranie priečok alebo panelov, výstavba nových priečok či múrov,
- demontáže podláh,
- odstránenie starých dverných zárubní,
- sadrokartónové úpravy,
- maliarske práce a natieračské práce,
- vodoinštalčné a kúrenárske práce,
- dodávka a montáž interiérových dverí,
- renovácie podláh, pokládka podláh a podlahových krytín.

Výstavba rodinných domov, bytových a nebytových objektov

Naša spoločnosť realizuje výstavbu domov – hrubá stavba, holodom, dom na kľúč podľa predstavy a želania zákazníka. Naša dlhoročná skúsenosť nám dovoľuje realizovať výstavbu v akomkoľvek rozsahu. Výstavba zahŕňa:

- geodetické zameranie,
- výkopové práce pre základy,
- betonáže základov, armovanie základov, betonáž základovej dosky,
- ležaté rozvody kanalizácie,
- izolácia proti vode pod murivá,

- zvislé konštrukcie (murivá, betónové steny, priečky),
- betonáže a armatúry vencov,
- vodorovné nosné konštrukcie (stropy, prievlaky),
- strešná konštrukcia podľa projektovej dokumentácie,
- vonkajšia úprava stien,
- výplne stavebných otvorov – okná, vstupné a balkóne dvere,
- kúrenie, voda, elektroinštalácia,
- povrchové úpravy stien, podláh, stropov,
- tepelná izolácia podláh, striech a stropov.

Zateplenie obvodových plášťov budovy a bytových domov

Zateplenie budovy (domu), obytných domov prináša mnoho benefitov. Šetrí náklady na prevádzku, znižuje úniky tepla, predžuje životnosť konštrukcie domu (chráni dom pred vznikom prasklín a poškodením stien), zvyšuje požiarne bezpečnosť, je prevenciou voči suchému vzduchu v dome, zabezpečuje ochranu pred vznikom plesní a rias na fasáde a v neposlednom rade zlepšuje akustickú pohodu. Keďže technológie neustále napredujú, snažíme sa aj my v tejto oblasti vzdelávať a udržať krok s novými trendami. Naši zamestnanci majú skúsenosti s tými najnovšími materiálmi a postupmi na trhu. Realizujeme certifikované zateplňovacie aj fasádne systémy. Na všetky nami zhotovené fasády garantujeme záruku.

Spevnené plochy (chodníky, parkovacie plochy) a komunikácie

Zabezpečujeme kompletnú dodávku spevnených plôch a komunikácií.

- výkopové práce,
- osadenie záhonových a cestných obrubníkov,
- podsypy štrkopieskom,
- vibrovanie,
- kladenie rôznych druhov zámkových a veľkoplošných betónových dlažieb,
- asfaltové povrchy,
- odvodnenie komunikácií a spevnených plôch /kanalizácie, uličné vpuste, odvodňovacie žľaby.



Registrácia v schéme EMAS spoločnosti R.I.K. s. r. o. sa týka nasledovných činností:

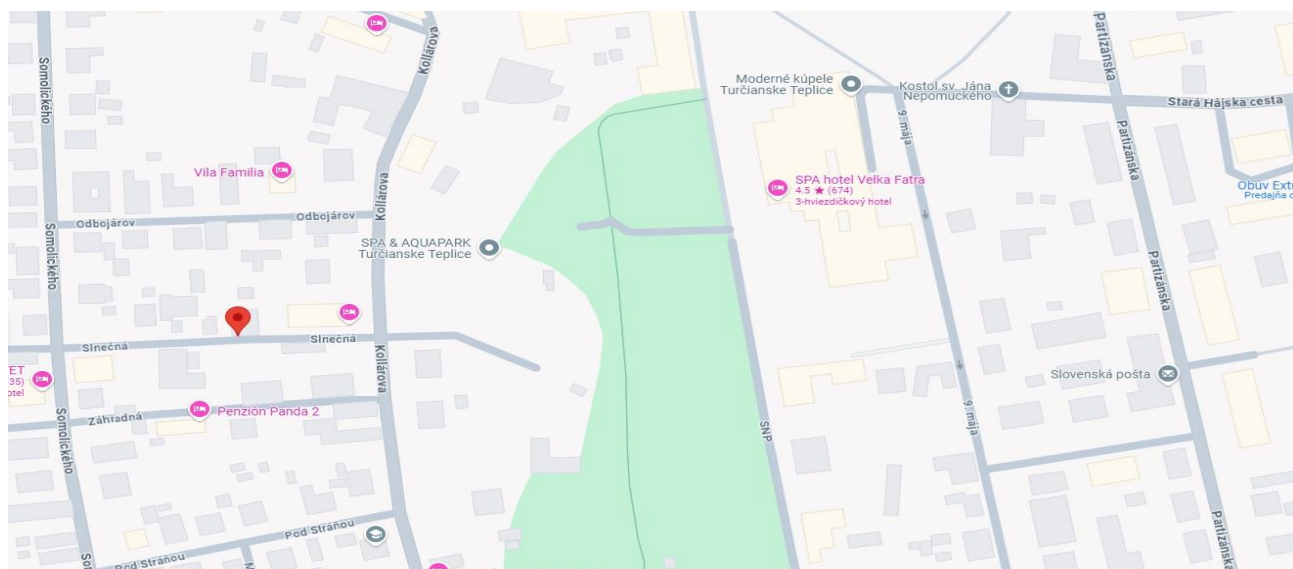
- Rekonštrukcie a výstavby verejných a neverejných budov. Realizácia stavieb a ich zmien.

Vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú pre SK NACE kódy:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:

- Slnecná 703/2, 039 01 Turčianske Teplice
- DIžiny 1973, Dolná Štubňa, 039 01 Turčianske Teplice



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

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

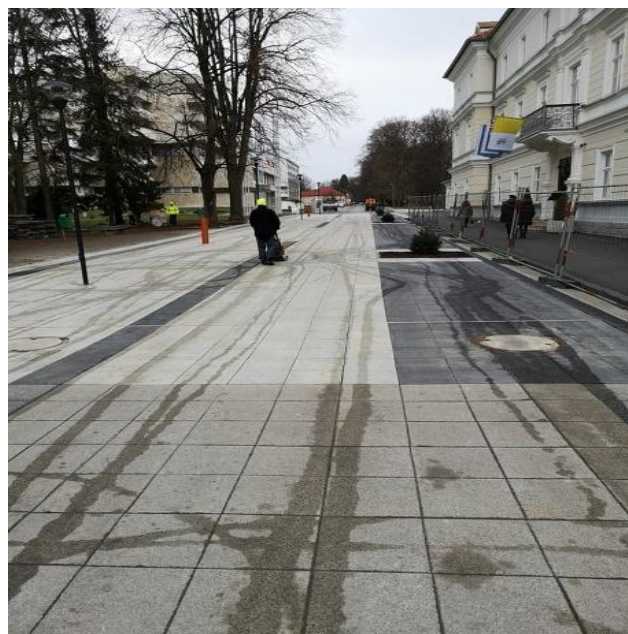
RNDr. Marek Varga

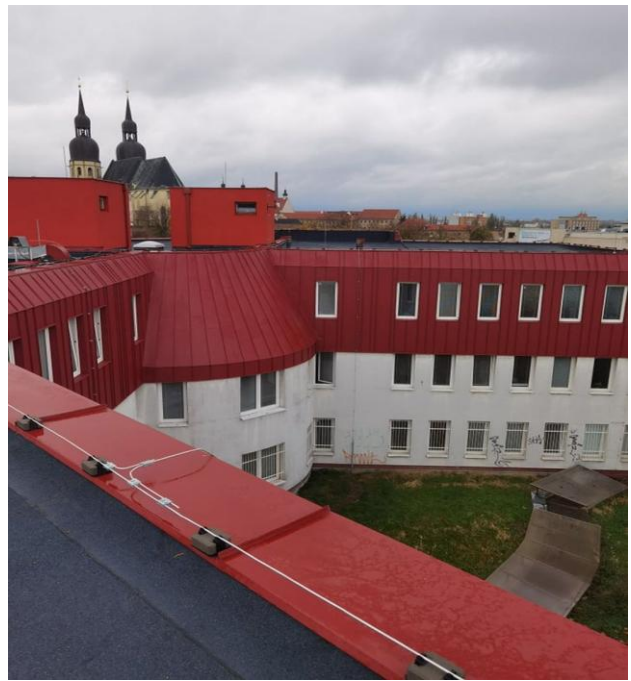
18.02.2026

1.6 Vybrané zákazky v priebehu fungovania spoločnosti

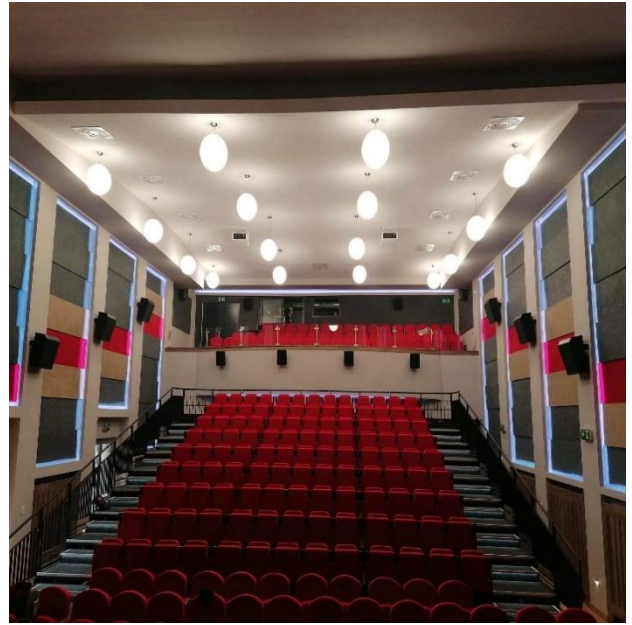
- Priemyselný areál firmy MONEDA a.s.
- Stavebné práce pre Bioplynovú stanicu QU 1000
- Modernizácia objektov pre spracovanie mlieka“ Bryndziareň Turčianske Teplice
- SO 01 Rekonštrukcia centrálnej zóny slúžiacej rozvoju cestovného ruchu – 1. etapa
- Turčianske Teplice OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu
- Zhotoviteľ prác na budove – DÚ Trnava – oprava strechy
- „Mestská tržnica“ Turčianske Teplice
- Stavebné úpravy miestnej komunikácie ul. Partizánska
- Oprava strechy na budove ÚPSVR Martin
- Spojená škola Horné Rakovce 1144/29, odstránenie havarijného stavu – výmena okenných výplní
- Rekonštrukcia kultúrneho domu Turčianske Teplice
- Zberný dvor Turčianske Teplice
- Obnova bytového domu ul. P. Mudroňa Martin
- Žilina, kasárne P. Jilemnického Žilina – budova č.5
- Prestavba ŠRZ Drienok – 1. etapa – penzión Drienok
- Hala – Liptovský Mikuláš
- Daňový úrad Lučenec
- CSS Nádej, Stupné
- Colný úrad Žilina

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 18.02.2026





Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 18.02.2026



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 18.02.2026



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 18.02.2026



Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 18.02.2026

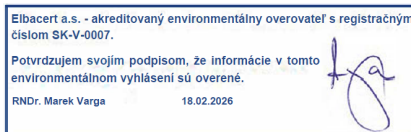
2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Politika ochrany životného prostredia predstavuje dôležitý strategický dokument spoločnosti R.I.K. s. r. o., ktorý je neoddeliteľnou súčasťou jej dlhodobého smerovania a záväzku voči spoločnosti aj prírode. Cieľom tejto politiky je zabezpečiť zodpovedný prístup ku všetkým činnostiam spoločnosti, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie. Politika reflektuje hodnoty spoločnosti, podporuje udržateľnosť a slúži ako základný rámec pre rozhodovanie v oblasti environmentálneho manažmentu. Politika ochrany životného prostredia nie je len deklarativným dokumentom, ale aktívnym nástrojom riadenia a zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti. Vytvára rámec na dosahovanie trvalo udržateľných výsledkov a reflektuje hodnoty a ciele organizácie voči životnému prostrediu. Transparentnosť politiky umožňuje zainteresovaným stranám, zákazníkom aj verejnosti lepšie porozumieť environmentálnym záväzkom spoločnosti a stať sa jej partnermi v budovaní udržateľnej budúcnosti. Zavedením tejto politiky spoločnosť R.I.K. s. r. o. jasne deklaruje svoj záväzok k neustálemu zlepšovaniu, ochrane životného prostredia a aktívnemu prispievaniu k rozvoju trvalo udržateľného stavebníctva. Implementácia politiky:

- **Monitorovanie a hodnotenie:** Pravidelne sledujeme a vyhodnocujeme environmentálne aspekty našich činností. Na základe analýz prijímame opatrenia na ich zlepšenie.
- **Stanovovanie cieľov:** Definujeme krátkodobé aj dlhodobé environmentálne ciele, ktoré reflektujú záväzky našej politiky. Tieto ciele sú pravidelne revidované a aktualizované podľa potreby.
- **Interné audity:** Vykonávame pravidelné audity na hodnotenie efektívnosti zavedených opatrení a systémov. Výsledky týchto auditov slúžia na identifikáciu príležitostí na zlepšenie.
- **Komunikácia:** Politika je verejne dostupná na webovej stránke spoločnosti a vo firmných priestoroch. Zamestnanci sú povinní oboznámiť sa s jej obsahom a aktívne ju uplatňovať vo svojej práci.

Vedenie spoločnosti R.I.K. s. r. o. poskytuje plnú podporu a potrebné zdroje na úspešnú implementáciu politiky ochrany životného prostredia.





ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA



R.I.K. s. r. o. si plne uvedomuje svoju povinnosť chrániť životné prostredie a prispievať k udržateľnému rozvoju. Sme odhodlaní minimalizovať negatívne vplyvy našej činnosti na životné prostredie a prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju.

Naše priority sú:

- **Dodržiavanie legislatívy** - zabezpečujeme plnenie všetkých platných environmentálnych právnych predpisov, noriem a regulačných požiadaviek.
- **Prevenia znečistenia** - prijímame preventívne opatrenia na minimalizáciu emisií, prachu, hluku a produkcie odpadu počas všetkých fáz stavebných činností.
- **Efektívne využívanie zdrojov** - optimalizujeme spotrebu surovín a energie s dôrazom na využívanie ekologických a recyklovateľných materiálov.
- **Odpadové hospodárstvo** - triedime, recyklujeme a zodpovedne likvidujeme stavebný odpad podľa zásad obehového hospodárstva.
- **Vzdelávanie zamestnancov** - aby vedeli prispieť k napĺňaniu environmentálnych cieľov spoločnosti.
- **Výber dodávateľov** - spolupracujeme s partnermi a dodávateľmi, ktorí rešpektujú princípy ochrany životného prostredia a trvalej udržateľnosti.
- **Neustále zlepšovanie** - pravidelne analyzujeme a zlepšujeme naše environmentálne postupy a stanovujeme si nové ciele na znižovanie negatívnych dopadov na životné prostredie.

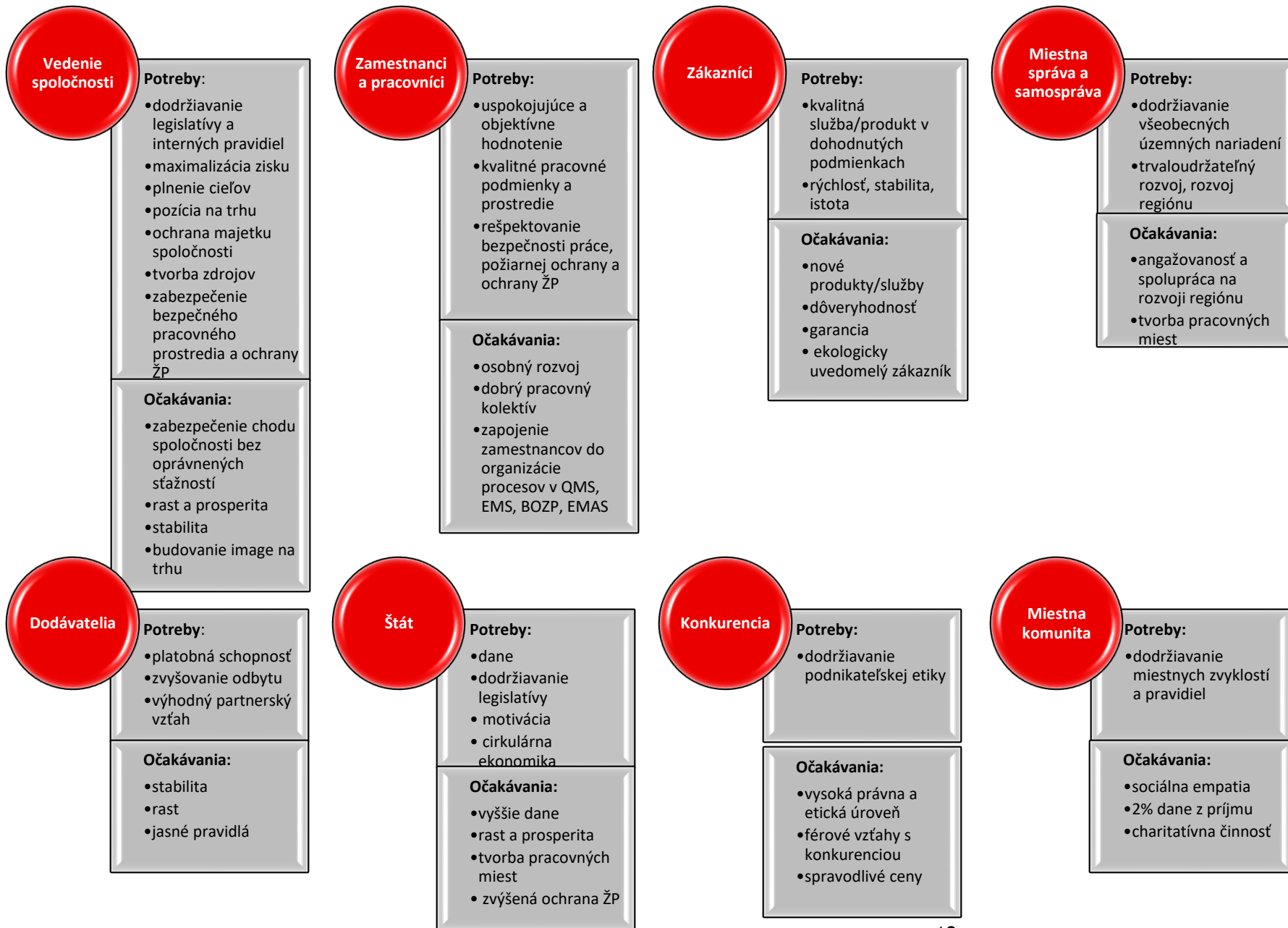
Environmentálna politika spoločnosti je prístupná všetkým zamestnancom, zákazníkom a zainteresovaným stranám. Sme odhodlaní aktívne prispievať k ochrane prírody a budovaniu udržateľnej budúcnosti.

V Turčianskych Tepliciach, dňa 27.05.2024

Schválilo vedenie spoločnosti



2.2 Zainteresované strany – identifikácia a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Environmentálna politika a systém riadenia (EMS)

Systém environmentálneho riadenia (EMS) predstavuje komplex procesov, nástrojov a opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov činností našej organizácie na životné prostredie. Tento systém umožňuje efektívne identifikovať, monitorovať a riadiť environmentálne aspekty s cieľom zlepšovať environmentálnu výkonnosť a zabezpečiť dodržiavanie všetkých legislatívnych požiadaviek. Naša spoločnosť si plne uvedomuje zodpovednosť nielen voči svojim zákazníkom, ale aj voči životnému prostrediu. Zavedením systému EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) sme sa zaviazali systematicky zlepšovať environmentálne správanie a znižovať environmentálne riziká spojené s našimi činnosťami.

Riadenie ochrany životného prostredia

Kľúčovou súčasťou nášho systému je správa a riadenie environmentálnych aspektov, ako sú spotreba energií, produkcia odpadu, emisie či prevencia znečistenia. Tieto aspekty aktívne monitorujeme, analyzujeme ich dôsledky a prijímame opatrenia na ich minimalizáciu. Na zabezpečenie pripravenosti na mimoriadne situácie, ako sú havárie, máme zavedené postupy, ktoré umožňujú efektívnu reakciu a minimalizáciu ich vplyvu na životné prostredie. Dôležitou súčasťou riadenia je aj stanovenie konkrétnych environmentálnych cieľov, ktorých plnenie zabezpečujeme prostredníctvom implementácie programov a opatrení. Kontrola dodávateľov je neoddeliteľnou súčasťou nášho systému. Spolupracujeme výhradne s partnermi, ktorí rešpektujú naše environmentálne zásady a dodržiavajú legislatívne normy v oblasti ochrany životného prostredia.

Interné audity a neustále zlepšovanie

Na overenie efektívnosti a funkčnosti systému EMS pravidelne vykonávame interné audity. Tieto audity nám umožňujú identifikovať potenciálne nedostatky a zlepšenia. Výsledky auditov podliehajú analýze vedením spoločnosti, ktoré na ich základe prijíma opatrenia na optimalizáciu procesov. Kľúčovým faktorom úspechu je angažovanosť zamestnancov a subdodávateľov. Pravidelne zvyšujeme ich environmentálne povedomie prostredníctvom školení a aktívne ich zapájame do zlepšovania procesov.

Našou ambíciou je neustále posúvať hranice environmentálnej výkonnosti a prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju, pričom ochrana životného prostredia je prirodzenou súčasťou všetkých našich činností.

3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Environmentálne aspekty predstavujú všetky prvky činností, výrobkov alebo služieb, ktoré môžu ovplyvniť životné prostredie. V stavebnom sektore sú mimoriadne dôležité, pretože stavebná činnosť má výrazný dopad na krajinu, prírodné zdroje a kvalitu ovzdušia, vody či pôdy. Ich význam spočíva v:

- **Minimalizácii negatívnych vplyvov:** Zodpovedným plánovaním a realizáciou projektov je možné predchádzať nadmernému znečisteniu a degradácii prírodného prostredia.
- **Efektívnom využívaní zdrojov:** Zavedenie princípov udržateľnosti prispieva k úspore energií, vody a surovín, čím sa znižujú prevádzkové náklady.
- **Zvyšovaní konkurencieschopnosti:** Spoločnosti, ktoré dôsledne integrujú environmentálne opatrenia, získavajú lepší imidž a častejšie vyhovujú legislatívnym požiadavkám a normám.
- **Prispievaní k trvalo udržateľnému rozvoju:** Environmentálne zodpovedný prístup podporuje ochranu biodiverzity a zlepšuje kvalitu života miestnych komunít.

Identifikácia environmentálnych aspektov v stavebnej spoločnosti zahŕňa systematickú analýzu všetkých procesov a činností, pričom sa hodnotí ich potenciálny vplyv na životné prostredie. Tento proces zahŕňa:

- **Analýzu vstupov a výstupov:** Preskúmanie materiálov, energií, a emisií generovaných počas výstavby.
- **Posúdenie stavebných činností:** Výkopové práce, spracovanie odpadov, manipulácia so surovinami a doprava.
- **Zohľadnenie životného cyklu stavby:** Od plánovania a výstavby až po demoláciu a likvidáciu odpadov.
- **Hodnotenie vplyvov:** Kategorizácia vplyvov podľa závažnosti (znečistenie vody, prašnosť, hluk, emisie CO₂).
- **Identifikácia legislatívnych požiadaviek:** Uistenie sa, že spoločnosť spĺňa aktuálne zákony a normy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Dôsledná identifikácia a hodnotenie environmentálnych aspektov umožňuje našej spoločnosti prijať účinné opatrenia na ich elimináciu alebo zmiernenie a zároveň zavádzať udržateľ-

né postupy v každodennej praxi. Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty – vedú k významným dopadom spoločnosti R.I.K. s. r. o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo. Pri identifikácii environmentálnych aspektov sa zohľadňujú nielen bežné prevádzkové podmienky, ale aj mimoriadne situácie, vrátane havarijných stavov, ktoré sa môžu vyskytnúť. Tieto aspekty sa vzťahujú na všetky fázy činností spoločnosti – od minulých aktivít až po súčasné a plánované projekty.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti R.I.K. s. r. o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu pohonných hmôt,
- riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby.

Významné nepriame environmentálne aspekty spoločnosti sú tie, ktoré nie sú priamo kontrolované samotnou spoločnosťou, ale sú spôsobené činnosťami subdodávateľov, dodávateľov alebo tretích strán, ktoré spoločnosť môže ovplyvňovať nepriamo.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti R.I.K. s. r. o. vzťahujú najmä na:

- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),

- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
 - správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- stavebnú činnosť,
- administratívnu činnosť,
- práce a služby zabezpečované externe.

Za správne identifikovanie a vyhodnocovanie environmentálnych aspektov a ich potenciálnych vplyvov je primárne zodpovedný riaditeľ spoločnosti, ktorý úzko spolupracuje s odborným poradcom v oblasti environmentálneho manažérstva. Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti priamych a nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká.

Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- **pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1)** – interval od 1 (ojedinelý vznik, menej ako jeden krát ročne, alebo vznik málo pravdepodobný) do 5 (vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný)
- **možné následky na životné prostredie (K2)** - interval od 1 (dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné) do 5 (dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu)
- **požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3)**

hodnota 1 - záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené,

hodnota 2 - záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie,

hodnota 3 - záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária.

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- regionálnych, lokálnych, globálnych záujmov,

- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

$$EA = (K1 + K2) \times K3$$


Pričom platí:


- N - nevýznamný aspekt; má hodnotu menšiu ako 9
- V - významný aspekt; má bodovú hodnotu v intervale 9-18
- VV - veľmi významný aspekt; má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- P - pozitívny aspekt; má vplyv na zlepšovanie ŽP

Významný aspekt je spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti. Pre veľmi významné aspekty sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených významných aspektov musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

3.3 Register environmentálnych aspektov

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga 18.02.2026



Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V			
				K1	K2	K3					
 kompletná stavebná činnosť	Stavebná činnosť	Realizácia stavieb a ich zmien (priamy aspekt)	Prípravné a zemné práce	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V		
			Stavebné odpady, obaly spojené so stavebnou činnosťou	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	5	1	9	V		
			Nebezpečný odpad	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N		
			Tvorba, hluku, vibrácií a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V		
			Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	4	N		
			Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene a drevín	Zásah do príhľadného prostredia, vyčerpanie zdrojov, vplyv na faunu a flóru	5	4	1	9	V		
			Havária a únik znečisťujúcich látok	Znečistenie, kontaminácia ovzdušia, vody, pôdy	5	5	1	10	V		
			Používanie chemických látok a prípravkov	Znečistenie ŽP	3	2	1	5	N		
			Únik prevádzkových kvapalín	Znečistenie a kontaminácia vody a pôdy	4	5	1	9	V		
			Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	5	1	10	V		
	Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V		
			Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V		
			Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N		
			Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N		
			Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N		
			Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N		
			Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N		
			Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N		
			Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
					Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie			3	2	1	5	N		
	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia			1	3	1	4	N		

		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

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

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

RNDr. Marek Varga 18.02.2026



4 Environmentálne ciele

Spoločnosť si na základe prijatej environmentálnej politiky každoročne stanovuje konkrétne, merateľné a časovo ohraničené ciele zamerané na ochranu životného prostredia. Tieto ciele sú pevnou súčasťou environmentálneho manažmentu, pričom vychádzajú nielen z legislatívnych požiadaviek, ale aj z interných hodnôt a záväzkov podporujúcich trvalo udržateľný rozvoj, z preskúmania manažmentom, významných environmentálnych aspektov, výsledkov monitorovania a merania a požiadaviek zainteresovaných strán.

Ciele sú zamerané na:

- Obmedzenie negatívnych vplyvov stavebnej činnosti.
- Podpora ekologického správania a postupov.
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov.

Pri definovaní environmentálnych cieľov spoločnosti sa zohľadňujú viaceré kľúčové faktory, ktoré prispievajú k udržateľnému rozvoju a zodpovednému prístupu k životnému prostrediu.

Tieto faktory zahŕňajú:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- predchádzanie produkcii stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Dlhodobé ciele (do roku 2028)

Spoločnosť sa zaviazala dosahovať udržateľné výsledky prostredníctvom zlepšovania environmentálneho výkonu, znižovania emisií, optimalizácie spotreby zdrojov a rozvoja ekologicky priaznivých postupov.

Krátkodobé ciele (ročné)

Každoročne sú stanovené konkrétne opatrenia s merateľnými výstupmi, ktoré podporujú dosiahnutie dlhodobých cieľov. Tieto ciele sú pravidelne monitorované, hodnotené a v prípade potreby upravované, aby reflektovali aktuálne potreby a výzvy v oblasti ochrany životného prostredia.

Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2025

Krátkodobé ciele	Termín	Vyhodnotenie	Stav
Znížiť tvorbu stavebného odpadu o 3 %	31.12.2025	V hodnotenom období došlo k výraznému poklesu produkcie stavebných odpadov, čo súviselo najmä s nižšou demolačnou a materiálovou náročnosťou realizovaných projektov a efektívnejším riadením nakladania s odpadmi na stavbách. Zároveň bol dosiahnutý vysoký podiel zhodnotenia odpadov.	Splnený
Znížiť spotrebu PHM na milión Eur obratu o 5 % v roku 2025 v porovnaní s rokom 2024; znížiť produkciu emisií z PHM o 5 %		Vývoj indikátorov bol ovplyvnený najmä zvýšenou dopravnou náročnosťou projektov a realizáciou zákaziek vo väčších vzdialenostiach, čo viedlo k nárastu spotreby pohonných hmôt a súvisiacich emisií napriek prijatým opatreniam na optimalizáciu dopravy. Organizácia bude pokračovať v opatreniach zameraných na efektívnejšie plánovanie pracovných ciest.	Nesplnený
Zaviesť evidenciu miery zhodnotenia stavebných odpadov ako nový indikátor environmentálneho správania spoločnosti		Cieľ bol splnený zavedením systematickej evidencie zhodnocovania stavebných odpadov, ktorá umožňuje priebežné sledovanie miery recyklácie a podporuje hodnotenie environmentálnej výkonnosti organizácie. V hodnotenom roku bolo na priame zhodnotenie odovzdaných 213,49 t odpadu (35,58 %), zatiaľ čo 65,06 t odpadu (10,84 %) bolo zneškodnených skládkovaním. Zvyšný odpad bol odovzdaný na zhodnotenie nepriamo, a to prostredníctvom sprostredkovateľa (202,96 t; 33,83 %) a výkupcu (118,51 t; 19,75 %).	Splnený
Zabezpečiť školenie vlastných zamestnancov na zvýšenie environmentálneho povedomia		Cieľ bol splnený realizáciou školenia zameraného na environmentálne požiadavky, triedenie odpadov a zásady environmentálne zodpovedného správania pri realizácii stavebných činností, čím bolo podporené zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov.	Splnený

Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Zvyšovať efektivitu riadenia odpadového hospodárstva	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Znížiť spotrebu PHM pri doprave a preprave na milión Eur obratu o 10 %	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Znížiť celkovú produkciu emisií z PHM o 10 %	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Zhodnocovanie stavebných odpadov	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracovisku	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Efektívne využívať používané materiály	Manažér IMS, EMAS	31.12.2028
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi	Manažér IMS, EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)
Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Vyhodnotiť spotrebu materiálov minimálne pri jednej realizovanej zákazke s cieľom identifikovať možnosti efektívnejšieho využívania materiálov.	Manažér IMS, EMAS	31.12.2026
Znížiť spotrebu PHM na milión Eur obratu o 3 % v roku 2026 v porovnaní s rokom 2025; znížiť produkciu emisií z PHM o 3 %.	Manažér IMS, EMAS	31.12.2026
Udržať mieru zhodnotenia stavebných odpadov minimálne na úrovni 75 % z celkového množstva vzniknutého odpadu.	Manažér IMS, EMAS	31.12.2026
Realizovať minimálne jedno školenie alebo interné oboznámenie zamestnancov v oblasti environmentálnej ochrany a nakladania s odpadmi.	Manažér IMS, EMAS	31.12.2026

5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Spoločnosť prijala viacero opatrení s cieľom minimalizovať environmentálny dopad svojich činností a prispieť k udržateľnosti. Zavedením a pravidelným hodnotením týchto opatrení je možné nielen znížiť negatívny dopad stavebných aktivít na životné prostredie, ale aj posilniť reputáciu spoločnosti ako environmentálne zodpovedného partnera.

1. Spotreba pohonných hmôt (PHM)

- **Efektívne plánovanie dopravy:** Znižovanie počtu jazd prostredníctvom plánovania logistiky na staveniskách a združovania prepravných činností.
- **Školenia vodičov:** Výcvik zamestnancov v oblasti ekonomickej jazdy na zníženie spotreby PHM.
- **Pravidelná údržba:** Zabezpečenie pravidelnej údržby stavebných strojov a vozidiel na optimalizáciu ich výkonu a spotreby.

2. Produkcia odpadov

- **Triedenie a recyklácia:** Zavedenie povinného triedenia stavebného odpadu priamo na stavbách (drevo, kov, plasty, stavebný materiál).
- **Minimalizácia odpadu:** Efektívne využívanie stavebných materiálov prostredníctvom precízneho plánovania objednávok a projektovej dokumentácie.
- **Recyklácia betónu a asfaltu:** Využívanie drveného recyklovaného betónu alebo asfaltu na výstavbu komunikácií a spevnených plôch.
- **Spolupráca s partnermi:** Výber dodávateľov, ktorí preferujú materiály s možnosťou recyklácie alebo už recyklované produkty.

3. Produkcia emisií

- **Moderné technológie:** Používanie nízkoemisných strojov a zariadení s vyššou efektívnosťou spaľovania.
- **Monitoring emisií:** Pravidelné meranie a analýza emisií počas stavebných činností, implementácia opatrení na ich zníženie.

4. Spotreba materiálov

- **Udržateľné materiály**
- **Optimalizácia spotreby**

- **Cirkulárne riešenia:** Používanie recyklovaných materiálov v konštrukciách.

5. Vzdelávanie a motivácia zamestnancov

- **Školenia:** Pravidelné školenia zamestnancov o environmentálnych praktikách a efektívnom využívaní zdrojov.

6. Kontrola dodávateľov a partnerov

- **Výber environmentálne zodpovedných partnerov:** Spolupráca s dodávateľmi, ktorí dodržiavajú ekologické princípy.
- **Audit dodávateľov:** Pravidelná kontrola environmentálnych postupov partnerov.

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme prijali environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania sú merateľné ukazovatele, ktoré slúžia na hodnotenie a monitorovanie environmentálnych výkonov organizácie. Tieto indikátory umožňujú meranie úspešnosti environmentálnych politík, programov a opatrení. Pomáhajú organizáciám získať prehľad o ich vplyvoch na životné prostredie a poskytujú dáta na identifikáciu oblastí, ktoré vyžadujú zlepšenie. Tieto indikátory sú kľúčové pre efektívne riadenie environmentálnych procesov a zabezpečenie udržateľného rozvoja.

Ukazovatele environmentálneho správania:

- Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková produkcia CO₂ z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
- Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
- Celková rozloha zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov

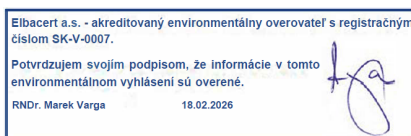
Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti R.I.K. s. r. o. bol použitý, ako referenčná hodnota, obrat spoločnosti.

Spoločnosť začala so systematickým zberom údajov pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania v roku 2022, pričom pri niektorých ukazovateľoch sú kompletné evidencie dostupné od roku 2023.

Environmentálne indikátory sú sledované a vyhodnocované za celé kalendárne roky. V súlade s požiadavkami EMAS organizácia vo vyhlásení prezentuje údaje za posledné trojročné obdobie, ktoré umožňuje posúdiť trend vývoja environmentálnej výkonnosti a účinnosť prijatých opatrení na zlepšovanie.



Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,55	3,02*	2,23**

* hodnota ukazovateľa korigovaná podľa hodnoty obratu riadnej účtovnej závierky

** predbežný údaj pred schválením účtovnej závierky

IND-1: Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Prvý indikátor environmentálnej výkonnosti spoločnosti R.I.K. s. r. o. je spotreba pohonných hmôt, konkrétne nafty a benzínu, ktoré sú nevyhnutné pre prevádzku vozového parku. Tento ukazovateľ je kľúčový pre sledovanie a optimalizáciu energetických nákladov, ako aj pre minimalizáciu environmentálnych dopadov spojených so spotrebou fosílnych palív. Spotreba pohonných hmôt je priamo ovplyvnená rozmiestnením a náročnosťou projektov, ktoré spoločnosť realizuje. Projekty sa často nachádzajú na rôznych lokalitách po celom Slovensku, čo znamená, že vzdialenosť medzi stavbami môže mať významný dopad na spotrebu energie. Viac časová preprava do vzdialených lokalít zvyšuje spotrebu pohonných hmôt, čo môže mať za následok vyššie prevádzkové náklady aj negatívny vplyv na životné prostredie.

IND-1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	157,78	224,76	275,67
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		101,79	74,42	123,62

V poslednom hodnotenom roku došlo napriek prijatým opatreniam k zvýšeniu hodnoty indikátora, čo súviselo najmä s vyšším rozsahom realizovaných projektov a potrebou častejších presunov medzi geograficky vzdialenými lokalitami zákaziek. Vývoj indikátora bol preto ovplyvnený predovšetkým charakterom a objemom zákaziek, ktoré organizácia nedokáže plne ovplyvniť. Spoločnosť naďalej prijíma opatrenia smerujúce k optimalizácii plánovania jazd a efektívnejšiemu využívaniu vozového parku.

IND-2: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti

Spoločnosť vlastní tri osobné vozidlá a jednu dodávku. Spoločnosť R.I.K. s. r. o. sa snaží znížiť uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku. Preprava materiálov a zamestnancov do vzdialených lokalít zvyšuje spotrebu pohonných hmôt, čo môže mať za následok vyššie prevádzkové náklady aj negatívny vplyv na životné prostredie, predovšetkým vo forme zvýšených emisií CO₂. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt na základe metodiky uvedenej v STN EN ISO 14083: 2024 Skleníkové plyny. Kvantifikácia a vykazovanie emisií skleníkových plynov pochádzajúcich z činností dopravného reťazca.

IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	11,75	16,83	19,63
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		7,58	5,57	8,80

Nárast hodnoty indikátora emisií CO₂ v sledovanom období priamo súvisí so zvýšenou dopravnou aktivitou organizácie pri realizácii projektov. Napriek snahe spoločnosti minimalizovať environmentálne dopady prevádzky bol vývoj ovplyvnený najmä externými prevádzkovými faktormi, predovšetkým rozsahom a lokalizáciou zákaziek. Organizácia pokračuje v postupných opatreniach zameraných na znižovanie emisnej náročnosti dopravy a efektívnejšie plánovanie pracovných ciest.

IND-3: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

R.I.K. s. r. o. pravidelne vykonáva hodnotenie ročného množstevného toku spotrebovaných kľúčových materiálov, ktoré sú nevyhnutné pre realizáciu stavebných projektov spoločnosti. Toto hodnotenie zahŕňa podrobnú analýzu a evidenciu spotreby materiálov, akými sú:

- **Zatepľovacia minerálna vlna:** Poskytuje výborné tepelnoizolačné a protipožiarne vlastnosti, čím prispieva k zlepšeniu energetickej efektívnosti budov.
- **Betón:** Neoddeliteľná súčasť nosných a konštrukčných prvkov stavieb vďaka svojej

pevnosti a trvanlivosti.

- **Polystyrén:** Efektívny izolačný materiál, ktorý zabezpečuje vynikajúcu tepelnú ochranu budov.

Drvivá väčšina stavebných prác spoločnosti je realizovaná subdodávateľsky. Keďže spoločnosť nemá priamy prístup k nákupným dokladom svojich subdodávateľov, spotreba materiálov je získavaná na základe položiek výkazu výmer v rozpočte stavby.

IND-3a: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti – zatepľovacia minerálna vlna		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba	(m ²)	1973,53	4456,64	5650,00
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1273,25	1475,71	2533,63

IND-3b: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti – betón		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba	(m ³)	150	778,64	194,30
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		96,77	257,83	87,13

IND-3c: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti – polystyrén		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba	(m ²)	1546,70	2340,55	1668,00
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		997,87	775,02	747,98

Vývoj indikátora spotreby materiálov je prirodzene ovplyvnený najmä charakterom

a technickými požiadavkami realizovaných zákaziek v jednotlivých rokoch. Kolísanie hodnôt preto nesúvisí priamo so zmenou environmentálneho prístupu spoločnosti, ale predovšetkým s rozdielnym rozsahom stavebných prác, použitými technologickými postupmi a materiálou náročnosťou konkrétnych projektov. Spoločnosť pri realizácii zákaziek naďalej uplatňuje princíp efektívneho využívania materiálov a optimalizácie spotreby v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami zákazníkov.

IND-4: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Celková produkcia odpadov je environmentálny indikátor, ktorý meria množstvo odpadu vytvoreného počas výstavby, demolácie a renovácie stavebných projektov. Tento ukazovateľ je kľúčový pre hodnotenie efektívnosti správy odpadov v stavebníctve a jeho vplyv na životné prostredie. Stavebný odpad môže mať rôzne formy, ako sú betón, tehly, drevo, kovové časti, sklo, plast a iné materiály. Znižovanie množstva odpadu, podpora recyklácie a efektívne hospodárenie s materiálmi môže viesť k významným environmentálnym a ekonomickým výhodám, čím sa zlepšuje celkový dopad stavebnej činnosti na prírodu a spoločnosť. Hodnotí sa celková ročná produkcia odpadov vyprodukovaných za rok (vyjadrená v tonách).

IND-4: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia – stavebný odpad	(t)	1330,112	1674,5	600,02
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		858,14	554,47	269,07

Vývoj indikátora produkcie odpadov bol v sledovanom období ovplyvnený najmä charakterom realizovaných stavebných zákaziek a rozdielnym rozsahom zemných a demolačných prác v jednotlivých rokoch. Pokles hodnoty indikátora v poslednom období poukazuje na nižšiu materiálovú a demolačnú náročnosť realizovaných projektov, ako aj na efektívnejšie riadenie nakladania s odpadmi na stavbách. Spoločnosť zároveň kladie dôraz na triedenie a zhodnocovanie odpadov. V hodnotenom roku bolo na priame zhodnotenie odovzdaných 213,49 t odpadu (35,58 %), zatiaľ čo 65,06 t odpadu (10,84 %) bolo zneškodnených skládkovaním. Zvyšný odpad bol odovzdaný na zhodnotenie nepriamo, a to prostredníctvom sprostredkovateľa (202,96 t; 33,83 %) a výkupcu (118,51 t; 19,75 %).

IND-5: Celková rozloha zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov

Tento indikátor vyjadruje mieru zapojenia ekologických prvkov do stavebných projektov spoločnosti prostredníctvom tvorby nových zelených plôch, ako sú trávniky, záhrady, parky či iné vegetačné úpravy. Sleduje, ako aktívne spoločnosť prispieva k estetizácii a ekologickej hodnote svojich projektov, čím podporuje zlepšenie životného prostredia a udržateľnosť. Zelené plochy vytvorené pri finalizácii stavieb prispievajú k regulácii teploty, zadržiavaniu dažďovej vody a celkovému zlepšeniu mikroklimy v okolí stavieb. Miera zapojenia ekologických prvkov do stavebných projektov je posudzovaná na základe položiek výkazu výmer v rozpočte stavby. Tento prístup umožňuje sledovať rozsah realizovaných vegetačných úprav a ich environmentálny prínos.

IND-5: Celková rozloha zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov		2023	2024	2025
Vstupy A celková tvorba zelených plôch	(m ²)	320,2	556,22	326
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	(mil. EUR)	1,55	3,02	2,23
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		206,58	184,18	146,19

Vývoj indikátora vytvorených zelených plôch je priamo závislý od charakteru a rozsahu realizovaných stavebných projektov v jednotlivých rokoch, najmä od požiadaviek investorov a projektovej dokumentácie. Kolísanie hodnôt preto odráža rozdielny podiel vegetačných úprav pri jednotlivých zákazkách a nepredstavuje zmenu environmentálneho prístupu spoločnosti. Organizácia pri realizácii projektov naďalej podporuje začleňovanie prvkov zelene všade tam, kde to technické a projektové podmienky umožňujú, čím prispieva k zlepšeniu mikroklimy a kvality životného prostredia v dotknutých lokalitách.

6.1 Neaplikovateľný indikátor

Naša spoločnosť vykonáva svoju administratívnu činnosť v priestoroch rodinného domu, kde nemáme možnosť optimálne monitorovať spotrebu vody, elektrickej energie a plynu. Z tohto dôvodu si v rámci systému hodnotenia EMAS uplatňujeme výnimku pre tieto ukazovatele.

7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť je kľúčovým prvkom našej stratégie na minimalizáciu rizík a škôd v prípade nepredvídaných udalostí, ktoré môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie, zdravie pracovníkov alebo bezpečnosť stavebných činností. Naša spoločnosť má vypracovaný komplexný plán havarijnej pripravenosti, ktorý zahŕňa predchádzanie rizikám, ako aj reakciu na havárie v reálnom čase.

Predchádzanie haváriám

- Pred začiatkom každého projektu sa vykonáva analýza potenciálnych environmentálnych a bezpečnostných rizík.
- Na základe identifikovaných rizík sú vypracované bezpečnostné a havarijné plány pre každú etapu výstavby.
- Všetci zamestnanci a subdodávatelia sú pravidelne školení o zásadách bezpečnosti pri práci, ochrane zdravia a environmentálnych opatreniach.

Príprava na havárie

- Na stavbách sú k dispozícii havarijné súpravy, ktoré obsahujú materiály na rýchlu reakciu pri úniku nebezpečných látok, haváriách na strojoch alebo iných nepredvídaných udalostiach.
- Pre každú stavbu sú vopred určené osoby zodpovedné za riadenie reakcie na havárie, ktoré sú pravidelne vyškolené v oblasti havarijnej reakcie a prvej pomoci.

Reakcia na haváriu

- V prípade havárie je zavedený jasný postup, ktorý zahŕňa okamžité upozornenie zodpovedných osôb, zastavenie nebezpečnej činnosti a implementáciu bezpečnostných opatrení na obmedzenie škôd.
- Pri vážnejších haváriách, ktoré si vyžadujú odborný zásah (napr. požiar, únik nebezpečných látok), je zabezpečená spolupráca s miestnymi záchrannými zložkami a odborníkmi.

Hodnotenie a zlepšenie

- Po každej havárii alebo simulovanom cvičení je vykonané hodnotenie reakcie a identifikované možnosti zlepšenia. Výsledky hodnotení sú implementované do nových projektov a opatrení na zníženie rizika opakovania.

Havarijná pripravenosť našej spoločnosti je pravidelne testovaná a aktualizovaná, čím zabezpečujeme vysokú úroveň bezpečnosti a ochrany životného prostredia na všetkých našich

stavbách.



7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti R.I.K. s. r. o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,
- preverky BOZP/OŽP.

8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť R.I.K. s.r.o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

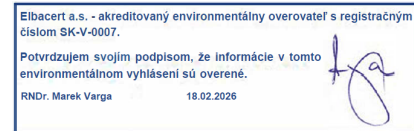
- smernice, zákony, nariadenia, vyhlášky, normy,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka. Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou zoznamu).

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť R.I.K. s. r. o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané R.I.K. s. r. o.



Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
ISO	Systém manažérstva kvality ISO 9001:2015
	Systém environmentálneho manažérstva ISO 14001:2015
	Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001:2018
EMAS	Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore verejnej správy (NACE 41.20)
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. 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
	2017/1505/ES - Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorou sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu 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)
	2018/2026/ES - Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorou sa mení príloha IV k nariadeniu 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)
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	170/2021 Z. z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

	Zákon č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
DOPRAVA	Zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke
	124/2012 Z. z. Vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
OCHRANA PRED HLUKOM A VIBRÁCIAMI	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	549/2007 Z. z. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registrácnym číslom SK-V-0007.
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga 18.02.2026



9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované vo februári 2027 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).

10 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 spoločnosti R.I.K. s.r.o. Environmentálne vyhlásenie bolo aktualizované na základe údajov platných k 31.12.2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS), v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft). Aktualizované environmentálne vyhlásenie bude zverejnené na web stránkach www.emas.sk a www.rikstavby.sk. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

11 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 16.02.2026

12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracovala: Renáta Klúčiková, konateľ spoločnosti
V Turčianskych Tepliciach, dňa: 02.02.2026

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

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

RNDr. Marek Varga

18.02.2026



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 : 41.20, 42.11, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

R.I.K. s. r. o.

Slnecná 703/2, Turčianske Teplice 039 01

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000218

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 16.02.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

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

RNDr. Marek Varga 18.02.2026

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

www.elbacert.com