



***IRBIS SLOVAKIA***

**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

**2026 – 2029**



**EMAS**

**OVERENÉ  
ENVIRONMENTÁLNE  
MANAŽÉRSTVO  
SK-000026**

**IRBIS SLOVAKIA, s.r.o., Centrálna 812/13, 089 01 Svidník, Slovenská republika**

# Obsah

1 Predstavenie spoločnosti .....	3
1.1 Identifikačné údaje.....	4
1.2 Organizačná štruktúra .....	4
1.3 Manažér IMS a predstaviteľ pre EMAS.....	7
1.4 Certifikácia .....	7
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS .....	8
1.6 Vybrané zákazky v roku 2025 .....	10
2 Politika integrovaného manažérskeho systému .....	15
2.1 Všeobecne.....	15
2.2 EMAS ako súčasť IMS .....	17
2.3 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní ...	18
3 Environmentálne aspekty .....	20
3.1 Všeobecne.....	20
3.4 Register environmentálnych aspektov .....	24
4 Environmentálne ciele .....	25
5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	29
6 Indikátory environmentálneho správania .....	31
IND-1: ENERGIE: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti.....	31
IND-2: EMISIE: Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti .....	32
IND-3: ODPADY: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti.....	33
IND-4: MATERIÁLY: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti .....	34
IND-5: BIODIVERZITA: Celková plocha zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov ..	35
IND-6: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti .....	36
6.1 Neaplikovateľné indikátory .....	37
7 Ďalšie environmentálne faktory .....	38
7.1 Havarijná pripravenosť.....	38
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 .....	40
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia .....	42
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií .....	42
11 Environmentálny overovateľ .....	43
12 Záver .....	43

# 1 Predstavenie spoločnosti

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

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

Ing. Zuzana Budzátová 17.02.2028



Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. patrí medzi stabilné a dlhodobé pôsobiace subjekty v oblasti stavebnej činnosti na slovenskom trhu. Počas svojho pôsobenia si vybudovala reputáciu spoľahlivého partnera schopného realizovať projekty rôzneho rozsahu – od menších zákaziek až po komplexné stavebné riešenia. Základom jej fungovania je odborná spôsobilosť, technická pripravenosť a systematický prístup k riadeniu procesov, kvality a environmentálnych aspektov činností.

Spoločnosť spolupracuje s overenými dodávateľmi, projektantmi a špecialistami z rôznych technických oblastí, čo jej umožňuje pružne reagovať na požiadavky zákazníkov a zabezpečiť vysokú úroveň odbornosti pri realizácii jednotlivých projektov. Dôraz je kladený nielen na technickú kvalitu výstupov, ale aj na transparentnú komunikáciu, dodržiavanie dohodnutých termínov a dlhodobé budovanie partnerských vzťahov so zákazníkmi a obchodnými partnermi doma aj v zahraničí.

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť voči životnému prostrediu, spoločnosti aj vlastným zamestnancom. Environmentálne hľadisko je preto prirodzenou súčasťou rozhodovacích procesov, plánovania zákaziek aj každodennej prevádzky. Spoločnosť dlhodobu uplatňuje princípy prevencie znečisťovania, efektívneho využívania zdrojov, znižovania množstva odpadov a minimalizácie negatívnych environmentálnych vplyvov svojej činnosti. Tieto princípy sú podporené pravidelným monitorovaním environmentálnych ukazovateľov, interným hodnotením procesov a prijímaním nápravných a preventívnych opatrení.

Významným pilierom riadenia organizácie je integrovaný systém manažérstva, ktorý prepája oblasť kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Všetky hlavné aj podporné procesy sú identifikované, zdokumentované a riadené s dôrazom na ich efektívnosť, transparentnosť a neustále zlepšovanie. Spoločnosť zabezpečuje primerané zdroje pre fungovanie systému, rozvoj odborných kompetencií zamestnancov a systematické vyhodnocovanie výkonnosti jednotlivých činností.

Súčasťou firemnej kultúry je dôraz na profesionalitu, etické správanie, otvorenú komunikáciu a zodpovedný prístup k rizikám aj príležitostiam. IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. vníma environmentálne vyhlásenie nielen ako formálnu povinnosť, ale ako nástroj transparentnosti voči verejnosti a zainteresovaným stranám. Jeho cieľom je poskytovať zrozumiteľné a overiteľné

informácie o environmentálnom profile spoločnosti, dosahovaných výsledkoch a plánovaných cieľoch v oblasti ochrany životného prostredia.

Dlhodobou ambíciou spoločnosti je udržateľný rozvoj, ktorý spája ekonomickú stabilitu, environmentálnu zodpovednosť a sociálny rozmer podnikania. Prostredníctvom systematického zlepšovania procesov, modernizácie technológií a zapájania zamestnancov do environmentálnych aktivít sa IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. usiluje o vytváranie hodnoty nielen pre svojich zákazníkov, ale aj pre širšie okolie, v ktorom pôsobí.

## 1.1 Identifikačné údaje

**Obchodný názov:** IRBIS SLOVAKIA, s. r. o.

**Sídlo:** Centrálna 812/13, 089 01 Svidník, Slovenská republika

**IČO:** 36451576

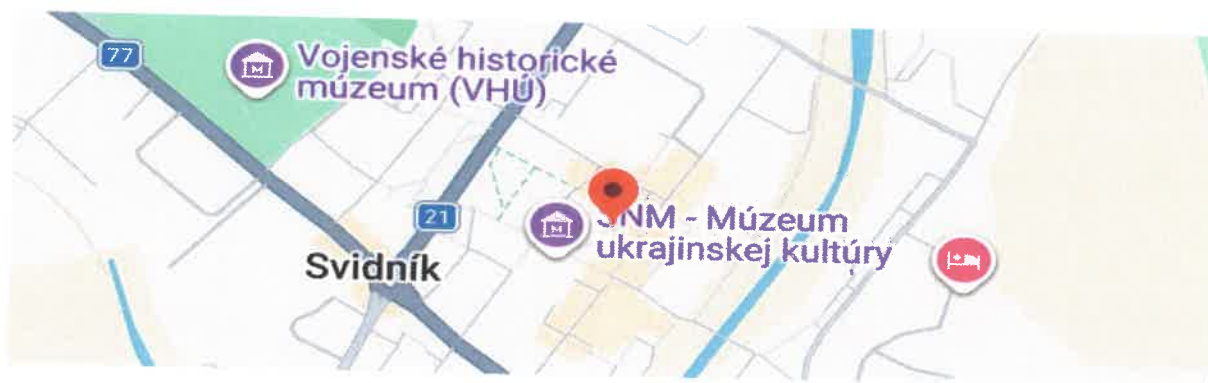
**IČ DPH:** SK2020002160

**Štatutárny orgán:** Mgr. Milan Ščerba, konateľ spoločnosti

**E-mail:** irbis.slovakia@gmail.com

**Tel.:** +421 910 978 876

**Zamestnanci:** 9 TPP, 10 živnostníci



## 1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je navrhnutá tak, aby zabezpečovala jasné rozdelenie právomocí, zodpovedností a kompetencií jednotlivých pracovných pozícií, ako aj efektívne riadenie všetkých kľúčových procesov spoločnosti. Jej cieľom je

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

podporovať stabilné fungovanie organizácie, transparentnosť rozhodovania a súčasne vytvárať podmienky pre neustále zlepšovanie environmentálneho správania.

Vrcholové vedenie spoločnosti je zastúpené konateľom, ktorý zároveň vykonáva funkciu riaditeľa a manažéra IMS, EMAS. Zodpovedá za strategické riadenie organizácie, rozvoj podnikateľských aktivít, ako aj za udržiavanie a rozvíjanie systému environmentálneho manažérstva. Vedenie spoločnosti zabezpečuje, aby boli environmentálne ciele a záväzky premietnuté do každodenného riadenia procesov, rozhodovania o investíciách a plánovania činností. Súčasťou jeho pôsobnosti je aj dohľad nad plnením legislatívnych požiadaviek, požiadaviek zainteresovaných strán a princípov trvalo udržateľného rozvoja.

Efektívne fungovanie systému manažmentu je podmienené nielen vhodne nastavenou organizačnou štruktúrou, ale aj odbornou spôsobilosťou zamestnancov. Spoločnosť preto kladie dôraz na výber kvalifikovaných pracovníkov, ich systematické zapracovanie a priebežné zvyšovanie kompetencií. Požiadavky na kvalifikáciu, odborné znalosti a pracovné zručnosti sú definované v dokumentovaných opisoch pracovných pozícií, ktoré zároveň určujú rozsah právomocí, zodpovedností a pracovných povinností jednotlivých funkcií. Menovité obsadenie pozícií je evidované v pracovnoprávnej dokumentácii spoločnosti.

Rozvoj ľudských zdrojov je riadený plánovite prostredníctvom každoročne aktualizovaného plánu vzdelávania a odbornej prípravy. Zamestnanci sú pravidelne oboznamovaní s požiadavkami systému manažmentu, internými smernicami, pracovnými postupmi a environmentálnymi cieľmi spoločnosti. Školenia sú zamerané nielen na odborné a technické zručnosti, ale aj na zvyšovanie environmentálneho povedomia, bezpečnosti práce a zodpovedného prístupu k využívaniu zdrojov.

Vzhľadom na veľkosť organizácie spoločnosť v odôvodnených prípadoch uplatňuje princíp kumulácie funkcií, čo umožňuje flexibilné riadenie procesov a efektívne využívanie personálnych kapacít bez negatívneho vplyvu na kvalitu výkonu jednotlivých činností. Súčasne spoločnosť predpokladá postupný rozvoj a rozširovanie tímu zamestnancov v nadväznosti na rast objemu realizovaných zákaziek a dlhodobé strategické ciele.

Takto nastavená organizačná štruktúra vytvára predpoklady pre stabilné riadenie spoločnosti, jasnú zodpovednosť za environmentálne aspekty činností a podporu princípu neustáleho zlepšovania v súlade s požiadavkami schémy EMAS.

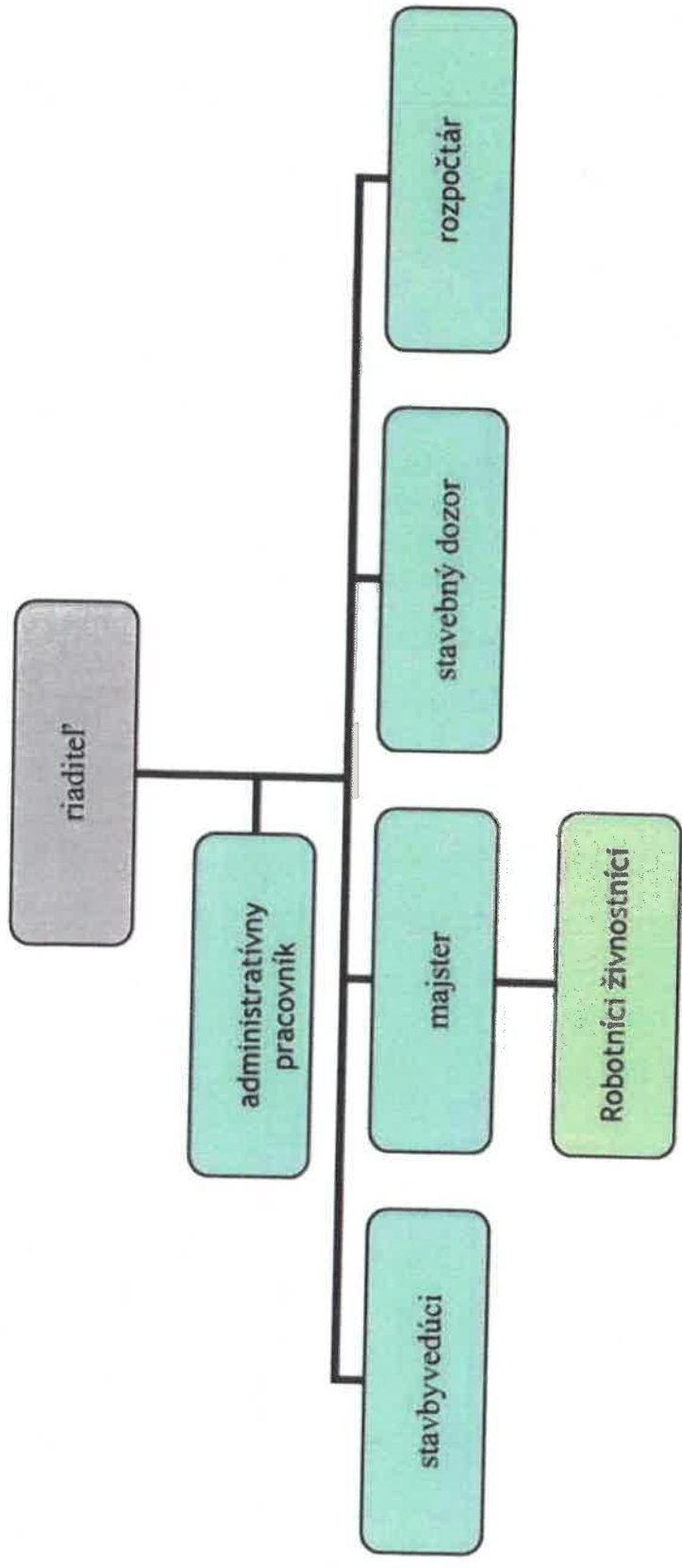
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzaková 17.02.2026



Eliacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registráciou  
číslo SK-V-0007.  
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.  
Ing. Zuzana Buzáková 17.02.2023



### 1.3 Manažér IMS a predstaviteľ pre EMAS

V spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je za koordináciu, udržiavanie a rozvoj integrovaného systému manažérstva (IMS) určený poverený pracovník – Manažér IMS, ktorý zároveň plní úlohu predstaviteľa organizácie pre schému EMAS. Táto funkcia je ustanovená rozhodnutím vedenia spoločnosti a jej cieľom je zabezpečiť systematické riadenie požiadaviek v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Manažér IMS zabezpečuje najmä dohľad nad funkčnosťou systému manažérstva, koordináciu interných auditov, sledovanie plnenia stanovených cieľov a ukazovateľov výkonnosti, ako aj pravidelné vyhodnocovanie zhody s legislatívnymi a inými požiadavkami. V oblasti environmentálneho manažérstva sa podieľa na identifikácii environmentálnych aspektov, návrhu opatrení na znižovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie a na príprave podkladov pre environmentálne vyhlásenie a jeho aktualizáciu.

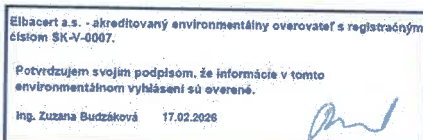
Predstaviteľ pre EMAS zároveň zabezpečuje komunikáciu s externými zainteresovanými stranami v otázkach týkajúcich sa environmentálneho profilu spoločnosti, spolupracuje s environmentálnym overovateľom a koordinuje proces overovania environmentálneho vyhlásenia. V rámci svojej pôsobnosti úzko spolupracuje s vedením spoločnosti aj ostatnými zamestnancami s cieľom zabezpečiť jednotný prístup k environmentálnym záväzkom a princípom neustáleho zlepšovania.

Rozsah právomocí a zodpovedností manažéra IMS a predstaviteľa pre EMAS je definovaný v internej dokumentácii spoločnosti. Funkcia je vykonávaná nezávisle od bežných prevádzkových činností tak, aby bola zabezpečená objektivita hodnotenia systému a efektívna implementácia požiadaviek vyplývajúcich zo schémy EMAS.

### 1.4 Certifikácia

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je dlhodobo držiteľom certifikovaných systémov manažérstva podľa medzinárodne uznávaných noriem a zároveň je registrovanou organizáciou v schéme EMAS (Eco-Management and Audit Scheme). Registrácia v registri EMAS potvrdzuje, že organizácia systematicky hodnotí svoje environmentálne vplyvy, zverejňuje overené environmentálne vyhlásenia a transparentne informuje verejnosť o svojom environmentálnom výkone a cieľoch v oblasti ochrany životného prostredia.

Od roku 2016 má spoločnosť zavedený a certifikovaný integrovaný systém manažérstva v



súlade s požiadavkami noriem:

- ISO 9001:2015 – systém manažérstva kvality,
- ISO 14001:2015 – systém environmentálneho manažérstva,
- ISO 45001:2018 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Platné certifikáty potvrdzujú zhodu systému manažérstva s požiadavkami uvedených noriem a ich pravidelné udržiavanie prostredníctvom dozorných auditov. Certifikáty sú platné do 25. 05. 2026.

Certifikácia a registrácia EMAS sa vzťahujú na nasledovný rozsah činností spoločnosti:

- inžinierska činnosť,
- nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom,
- služby v poľnohospodárstve a lesníctve,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb,
- vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových a občianskych stavieb.

Kombinácia certifikovaných systémov manažérstva a účasti v schéme EMAS predstavuje pre spoločnosť nástroj systematického riadenia kvality, environmentálnych aspektov a bezpečnosti práce, ako aj záväzok k princípu neustáleho zlepšovania, transparentnosti a zodpovedného podnikania vo vzťahu k zákazníkom, zamestnancom aj širšiemu okoliu.



## 1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Hlavnou oblasťou pôsobenia spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je stavebná činnosť, v rámci ktorej organizácia zabezpečuje komplexnú prípravu, koordináciu a realizáciu projektov

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

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

Ing. Zuzana Budžáková 17.02.2026

rôzneho rozsahu. Súčasťou činností je plánovanie jednotlivých etáp výstavby, riadenie dodávateľských vzťahov, technické zabezpečenie realizácie a priebežné vyhodnocovanie postupu prác. Spoločnosť pristupuje ku každému projektu individuálne s dôrazom na odborné riešenie, kvalitu realizácie a dlhodobú funkčnosť výsledného diela. Pri príprave a realizácii projektov sú zohľadňované technické, ekonomické aj environmentálne aspekty. Organizácia systematicky posudzuje možnosti efektívneho využívania zdrojov, hospodárnosti riešení a primeranosti zvolených technológií. Neoddeliteľnou súčasťou projektového riadenia je priebežné monitorovanie plnenia stanovených cieľov, kontrola kvality vykonávaných prác a transparentná komunikácia so zákazníkom. V oblasti stavebných aktivít spoločnosť uplatňuje princípy prevencie znečisťovania, minimalizácie vzniku odpadov a zodpovedného nakladania s materiálmi a energiami. Environmentálne hľadisko je integrálnou súčasťou rozhodovania počas celého životného cyklu zákazky – od prípravy projektu až po jeho ukončenie. Cieľom je dosahovať technicky realizovateľné a ekonomicky efektívne riešenia pri súčasnom rešpektovaní zásad ochrany životného prostredia.

**Registrácia v schéme EMAS spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. sa týka nasledovnej činnosti:**

- Inžinierska činnosť. Vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových a občianskych stavieb.

**Vykonávaná činnosť zahrnutá do schémy EMAS je pre SK NACE kódy:**

- 33.11 Oprava kovových konštrukcií
- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácie
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce
- 71.12 Vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových a občianskych stavieb inžinierskym spôsobom

**Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:**

- Centrálna 812/13, 089 01 Svidník, Slovenská republika

**1.6 Vybrané zákazky v roku 2025**

- Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov - súčasťou obnovy bola aj kompletná výmena podláh v severnej časti objektu s doplnením tepelnej izolácie, realizácia nových rozvodov kanalizácie v 1. PP a technické úpravy bez zmeny dispozície 1. NP. Realizovala sa výmena okien a dverí za energeticky úsporné prvky, exteriérové tienenie južnej fasády, realizácia zelenej strechy nad anglickým dvorčekom a osadenie prvkov vzduchotechniky.



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

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

Ing. Zuzana Budžáková 17.02.2026

- Debarierizácia SOŠ polytechnickej a služieb arm. gen. L. Svobodu, Bardejovská 715/18, Svidník – stavebné práce, v rámci realizácie stavby boli vykonané stavebné úpravy zamerané na vytvorenie bezbariérového prostredia v objekte. Úpravy zahŕňali osadenie šikmej schodiskovej plošiny medzi 1. NP a 4. NP, výmenu a doplnenie vstupných dverí vrátane nových presklených stien so zabudovanými automatickými dverami, ako aj vybudovanie bezbariérovej WC kabíny na 1. NP. Súčasťou prác boli aj nevyhnutné búracie práce, nové stavebné konštrukcie, povrchové úpravy a úpravy technických inštalácií v súlade s platnou legislatívou a požiadavkami objednávateľa.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2028

- Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Humennom - v rámci rekonštrukcie budovy boli realizované rozsiahle stavebné a technické úpravy. Došlo k zatepleniu obvodového plášťa budovy o ploche 864 m<sup>2</sup> a k obnove a oprave fasády s montážou stĺpkovo-priečnikového systému na ploche 1 664,625 m<sup>2</sup>. Bola vykonaná výmena okenných a dverných výplní vrátane zasklených stien, kompletná obnova vykurovacej sústavy, montáž novej zdravotníckej a elektrických rozvodov. Ďalej bola inštalovaná vzduchotechnika v malej sále, systém MaR pre riadenie VZT, fotovoltický systém na streche a nový bleskozvod.



- Obnova budovy základnej školy Vyšná Olšava - realizácia stavebných prác na stavbe „Obnova budovy základnej školy Vyšná Olšava“. Zámerom projektovej dokumentácie je zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v obci Vyšná Olšava, zelena transformácia, zníženie produkcie emisií CO<sub>2</sub> a zmiernenie dopadov na zmenu klímy prevádzkou budovy.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

- Rekonštrukcia budovy obecného úradu a zníženie energetickej náročnosti – Hrabovčik - v rámci rekonštrukcie boli v budove vykonané komplexné stavebné a technické úpravy. Došlo k výmene okien a dverí za nové plastové s izolačným trojsklom, zatepleniu fasády, sokla a stien pod terénom vrátane novej hydroizolácie a dodatočnému zatepleniu strechy s novou skladbou podláh. Bol inštalovaný nový plynový kondenzačný kotol a systém vykurovania, nová elektroinštalácia so svetidlami, centrálna a lokálne rekuperačné a chladiace jednotky, ako aj fotovoltaický systém. Realizovali sa nové rozvody teplej a studenej vody, výstavba priečok, montáž SDK podhládov, osadenie interiérových dverí, nových podlahových vrstiev a zariadení predmetov. Ďalej bola vykonaná injektáž a sanácia muriva v 1. PP, zriadená odstavná plocha pre elektromobily s nabíjacou stanicou, vybudovaný nový oporný múrik, obnovené asfaltové spevnené plochy a montáž nových klampiarskych prvkov s dažďovými zvodmi.



- Obnova KSB KURIMKA - V rámci realizácie stavby boli doteraz vykonané viaceré stavebné, konštrukčné a technologické práce. Boli osadené nové plastové okná a vonkajšie aj vnútorné dvere, vybudované nové oceľové schodisko a zábradlia, zhotovené niektoré deliacie priečky, podlahy, SDK podhlady a povrchové úpravy stien. Zrealizované boli tiež práce na elektroinštalácii, zdravotníckej, vzduchotechnike a čiastočne na strešných konštrukciách vrátane zateplenia a oplechovania. Inštalácia niektorých technológií, fotovoltaického systému a dokončenie interiérových prvkov sú

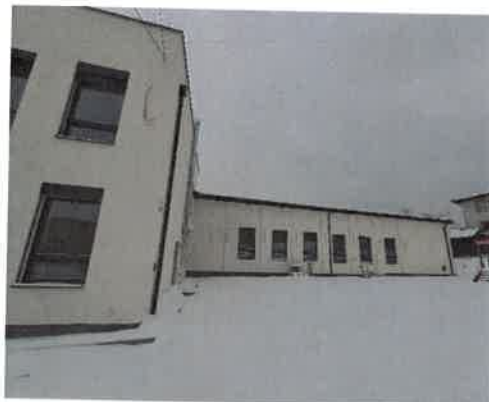
13

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

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

Ing. Zuzana Budzákova 17.02.2026

stále v priebehu realizácie, preto stavba ešte nie je ukončená a práce pokračujú.



- Altánok Rovné - Tento projekt riešil realizáciu krytého turistického altánku v obci Rovné mimo zastavaného územia s prístupom po poľnej ceste. Účelom bolo vytvorenie priestoru pre stretávanie obyvateľov a oddych turistov na trase SNP.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

## 2 Politika integrovaného manažérskeho systému

### 2.1 Všeobecne

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. uplatňuje dlhodobý a systematický prístup k riadeniu svojich činností v oblasti kvality poskytovaných služieb, ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Vzhľadom na zavedené a certifikované systémy manažérstva podľa medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001, ako aj na aktívnu registráciu organizácie v schéme EMAS, pristúpilo vedenie spoločnosti k zjednoteniu jednotlivých politík do jedného spoločného dokumentu – Politiky integrovaného manažérskeho systému (IMS).

Integrovaná politika predstavuje jednotný rámec riadenia, ktorého cieľom je prepojiť všetky oblasti manažérstva do jedného logického a vzájomne zosúladeného celku. Tento prístup umožňuje efektívnejšie plánovanie procesov, zrozumiteľnejšie stanovovanie cieľov a jednotnú komunikáciu záväzkov spoločnosti smerom k zamestnancom, zákazníkom aj ostatným zainteresovaným stranám. Politika IMS vyjadruje strategický zámer spoločnosti poskytovať služby na požadovanej úrovni kvality, pristupovať zodpovedne k ochrane životného prostredia, vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky a zároveň podporovať princíp neustáleho zlepšovania vo všetkých oblastiach svojej činnosti.

Aktualizovaná Politika integrovaného manažérskeho systému bola vedením spoločnosti schválená v decembri 2025 ako súčasť rozvoja a modernizácie systému riadenia. Je záväzná pre všetkých zamestnancov a jej princípy sú premietané do každodenného fungovania organizácie, do plánovania procesov, hodnotenia výkonnosti aj do rozhodovacích činností na všetkých úrovniach riadenia. Zjednotením politík do jedného komplexného dokumentu spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. potvrdzuje, že kvalita služieb, environmentálna zodpovednosť a bezpečnosť práce sú neoddeliteľnou súčasťou jej podnikania a predstavujú základný pilier jej dlhodobého a udržateľného rozvoja.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



# **IRBIS SLOVAKIA**

## **INTEGROVANÁ POLITIKA**

Vedenie spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť voči zákazníkom, zamestnancom, obchodným partnerom, verejnosti aj životnému prostrediu a preto zaviedlo a udržiava integrovaný manažérsky systém v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a princípmi schémy EMAS.

Cieľom spoločnosti je poskytovať služby na požadovanej úrovni kvality, riadiť environmentálne aspekty svojich činností, vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky a zabezpečovať dlhodobu udržateľnosť rozvoj organizácie. Integrovaný manažérsky systém je nástrojom na systematické riadenie procesov, zvyšovanie spokojnosti zákazníkov, ochranu životného prostredia a prevenciu pracovných úrazov a poškodenia zdravia.

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje plniť všetky relevantné právne a iné požiadavky, predchádzať znečisťovaniu životného prostredia, znižovať negatívne vplyvy činností na okolie, efektívne využívať zdroje a súčasne vytvárať podmienky pre bezpečnú prácu zamestnancov a osôb nachádzajúcich sa na pracoviskách spoločnosti. Dôležitou súčasťou riadenia je otvorená komunikácia, zapájanie zamestnancov do procesov zlepšovania a rozvoj ich odbornej spôsobilosti.

Spoločnosť stanovuje a pravidelne vyhodnocuje ciele a programy v oblasti kvality, environmentu a bezpečnosti práce a zabezpečuje potrebné zdroje na ich dosahovanie. Zaväzuje sa k neustálemu zlepšovaniu integrovaného manažérskeho systému aj environmentálnej výkonnosti a k transparentnému poskytovaniu informácií zainteresovaným stranám.

Táto politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti, je verejne dostupná a vedenie spoločnosti ju pravidelne preskúmava a aktualizuje.

Vo Svidníku, dňa 19.12.2025

Schválil konateľ spoločnosti

16

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0067.

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

Ing. Zuzana Búdzáková 17.02.2026

## 2.2 EMAS ako súčasť IMS

System environmentálneho manažérstva je integrálnou súčasťou integrovaného manažérského systému spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. a je riadený v prepojení s oblasťou kvality poskytovaných služieb a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Environmentálne riadenie je založené na systematickom posudzovaní činností organizácie z hľadiska ich vplyvov na životné prostredie, na identifikácii významných environmentálnych aspektov a na prijímaní opatrení smerujúcich k ich riadeniu a postupnému znižovaniu negatívnych dopadov.

Súčasťou systému je pravidelné hodnotenie súladu s právnymi a inými požiadavkami, stanovovanie environmentálnych cieľov, monitorovanie ukazovateľov výkonnosti a uplatňovanie nápravných a preventívnych opatrení. Environmentálne hľadiská sú zohľadňované pri plánovaní činností, rozhodovacích procesoch aj pri každodennej prevádzke spoločnosti. Dôležitým prvkom systému je aj zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov a ich zapájanie do procesov zlepšovania.

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je dlhodobo zapojená do schémy Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a je vedená v oficiálnom registri EMAS. Účasť v tejto schéme predstavuje záväzok organizácie k transparentnému informovaniu verejnosti o environmentálnom profile, k pravidelnému overovaniu environmentálneho vyhlásenia a k systematickému zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti nad rámec základných legislatívnych požiadaviek.

Environmentálny manažment v spoločnosti nie je vnímaný ako samostatná administratívna oblasť, ale ako prirodzená súčasť riadenia organizácie a jej každodenného fungovania. Je prepojený s plánovaním procesov, hodnotením rizík a príležitostí, riadením zdrojov a strategickým smerovaním spoločnosti. Cieľom je dosahovať vyvážený rozvoj organizácie, ktorý zohľadňuje ekonomické výsledky, sociálnu zodpovednosť aj ochranu životného prostredia.



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

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

Ing. Zuzana Budzákova 17.02.2026

### 2.3 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. v rámci integrovaného manažérskeho systému priebežne identifikuje zainteresované strany a posudzuje ich relevantné potreby a očakávania, ktoré môžu mať vplyv na činnosť organizácie alebo na ktoré môže mať činnosť spoločnosti priamy či nepriamy dopad. Tento proces je súčasťou strategického riadenia, environmentálneho manažérstva aj systému riadenia kvality a bezpečnosti práce. Jeho cieľom je zabezpečiť, aby boli rozhodovacie procesy, plánovanie cieľov a realizácia činností vykonávané so zohľadnením oprávnených požiadaviek dotknutých subjektov.

Identifikácia zainteresovaných strán vychádza z charakteru podnikateľských aktivít spoločnosti, z jej pôsobenia v stavebnej a obchodnej oblasti, ako aj z požiadaviek legislatívy a schémy EMAS. Zohľadňované sú najmä tie subjekty, ktoré vstupujú do priameho vzťahu so spoločnosťou, ovplyvňujú jej procesy alebo sú jej činnosťou významne ovplyvňované.

Medzi hlavné zainteresované strany spoločnosti patria najmä:

- **Zákazníci** – predstavujú kľúčový prvok fungovania organizácie. Ich očakávania sa týkajú predovšetkým kvality poskytovaných služieb, dodržiavania dohodnutých termínov, odbornosti riešení, transparentnej komunikácie a spoľahlivosti realizácie zákaziek.
- **Zamestnanci a spolupracovníci** – ich potreby sú spojené najmä s bezpečnými a zdravými pracovnými podmienkami, stabilitou pracovného prostredia, odborným rozvojom a jasne definovanými kompetenciami. Súčasne predstavujú významný faktor pri napĺňaní environmentálnych a kvalitatívnych cieľov spoločnosti.
- **Dodávatelia a obchodní partneri** – vstupujú do procesov spoločnosti prostredníctvom dodávok materiálov, služieb a odborných činností. Očakáva sa od nich spoľahlivosť, kvalita dodávok, dodržiavanie zmluvných podmienok a primeraný environmentálny a bezpečnostný prístup.
- **Orgány verejnej správy a dohľadu** – ich požiadavky sú dané legislatívnym rámcom, povoľovacími procesmi a kontrolnou činnosťou. Spoločnosť vo vzťahu k nim zabezpečuje plnenie právnych a iných záväzných požiadaviek, vedenie evidencií a poskytovanie potrebných informácií.
- **Miestna komunita a verejnosť** – vzhľadom na charakter stavebných činností je významné najmä očakávanie minimalizácie negatívnych environmentálnych vplyvov,

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2028



zodpovedného nakladania s odpadmi, primeranej hlučnosti a transparentnosti informácií o činnosti spoločnosti.

- **Environmentálne zainteresované subjekty a odborná verejnosť** – ich záujem je zameraný najmä na environmentálnu výkonnosť organizácie, plnenie princípov udržateľnosti a zverejňovanie overených environmentálnych údajov v rámci schémy EMAS.

Spoločnosť tieto potreby a očakávania pravidelne prehodnocuje prostredníctvom komunikácie so zainteresovanými stranami, interných auditov, preskúmania manažmentom a hodnotenia spätnej väzby. Výsledky tohto procesu sú premietané do stanovovania cieľov, plánovania opatrení a do priebežného zlepšovania integrovaného manažérskeho systému.

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

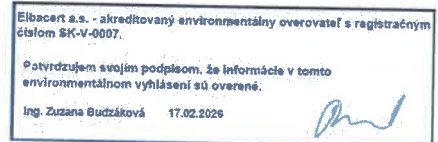
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



## 3 Environmentálne aspekty

### 3.1 Všeobecne



Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. v rámci integrovaného manažérskeho systému identifikuje, hodnotí a riadi environmentálne aspekty svojich činností, služieb a používaných výrobkov. Cieľom tohto procesu je včas rozpoznať možné vplyvy na životné prostredie, určiť ich významnosť a prijímať opatrenia smerujúce k ich riadeniu a postupnému znižovaniu negatívnych dopadov. Environmentálne aspekty predstavujú dôležitý podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, plánovanie opatrení a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti v súlade s požiadavkami ISO 14001 a schémy EMAS.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov je jednotný pre všetky oblasti pôsobenia spoločnosti a prebieha v niekoľkých na seba nadväzujúcich krokoch:

- výber relevantných činností, služieb a používaných výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- ich dokumentovanie a primeraná kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti pomocou stanovených kritérií a metodiky.

Environmentálne aspekty sú posudzované najmä pre administratívnu činnosť, stavebnú činnosť a skladovanie. Pri ich určovaní sa zohľadňujú bežné prevádzkové podmienky, mimoriadne situácie aj možné havarijné stavy, pričom sa berú do úvahy minulé, súčasné aj plánované aktivity spoločnosti. Súčasťou procesu je rozlíšenie priamych aspektov, ktoré organizácia ovplyvňuje vlastnou činnosťou, a nepriamych aspektov súvisiacich s činnosťou dodávateľov a subdodávateľov.

Za správne určenie a vyhodnotenie environmentálnych aspektov zodpovedá vedenie spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom v oblasti environmentálneho manažérstva. Všetky identifikované aspekty a ich hodnotenie sú zaznamenané v riadenom dokumente „Register environmentálnych aspektov“, ktorý je pravidelne preskúmaný a aktualizovaný.

#### Metodika hodnotenia významnosti

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- možné následky na životné prostredie (K2),

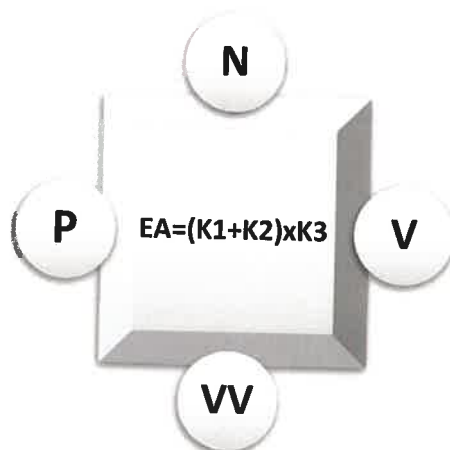
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3).
- K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu sa určí v tomto intervale:
  1. ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný
  5. vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný
- K2 - možné následky na životné prostredie sa určia v tomto intervale:
  1. dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné  
(napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
  5. dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu  
(vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)
- K3 - požiadavky právnych predpisov a očakávania zainteresovaných strán (K3) sa určia:
  1. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
  2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
  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:

Pričom platí:



- N – nevýznamný aspekt - má bodovú 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 životného prostredia

Významný aspekt je spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti. Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". 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.

### Priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty predstavujú vplyvy, ktoré môže spoločnosť ovplyvniť vlastnou činnosťou. V podmienkach spoločnosti sa týkajú najmä:

- spotreby energií a materiálov,
- produkcie a triedenia odpadov,
- emisií do ovzdušia a prašnosti,
- možného znečistenia vody a pôdy,
- používania stavebných materiálov a prípravkov,
- ochrany prírodného prostredia a biodiverzity,

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

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

Ing. Zuzana Butzákova 17.02.2026

- environmentálnych dopadov dopravy súvisiacej s realizáciou zákaziek.

### **Nepriame environmentálne aspekty**

Nepriame environmentálne aspekty sú spojené s činnosťami, ktoré spoločnosť neovplyvňuje priamo, avšak môže ich ovplyvňovať prostredníctvom výberu dodávateľov, zmluvných podmienok a projektových rozhodnutí. V podmienkach spoločnosti sa týkajú najmä:

- výroby a prepravy materiálov,
- environmentálneho správania dodávateľov a subdodávateľov,
- energetickej náročnosti realizovaných projektov,
- dopravy zamestnancov a externých subjektov,
- nakladania s odpadmi v dodávateľskom reťazci,
- spotreby prírodných zdrojov a vody,
- vplyvu stavebných činností na miestne prostredie a klímu.

Register environmentálnych aspektov je preskúmaný minimálne raz ročne a vždy pri významných zmenách procesov, technológií, legislatívy alebo organizačných podmienok. Tento systematický prístup umožňuje spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. riadiť svoje environmentálne vplyvy prehľadne, transparentne a v súlade s princípom neustáleho zlepšovania.




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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

### 3.4 Register environmentálnych aspektov

Ellibacort s.r.o. - sčítaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SKCV-00077.  
 Potvrádzam svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
 Ing. Zuzana Brudzáková 17.02.2023



Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt) stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	1	4	1	5	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia	1	5	1	6	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	5	1	7	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	5	4	1	9	V
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	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	5	2	1	7	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	1	4	1	5	N
		Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
Stavebná činnosť	Subodvratárske práce (nepriamy aspekt)	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	3	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva	1	4	1	5	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	1	5	1	6	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	2	4	1	6	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5	N

## 4 Environmentálne ciele

Elbácert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0067.

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

Stanovenie environmentálnych cieľov je kľúčovou súčasťou environmentálneho manažérstva spoločnosti. Tieto ciele umožňujú našej spoločnosti aktívne prispievať k ochrane životného prostredia, minimalizovať negatívne dopady svojej činnosti a podporovať udržateľnosť. Prostredníctvom jasne definovaných cieľov a konkrétnych opatrení môže spoločnosť efektívne riadiť svoje environmentálne dopady a prispievať k udržateľnému rozvoju. Ciele sú zamerané na:



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 vzniku odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Stanovenie environmentálnych cieľov je kľúčovou súčasťou environmentálneho manažérstva spoločnosti. Tieto ciele umožňujú našej spoločnosti aktívne prispievať k ochrane životného prostredia, minimalizovať negatívne dopady svojej činnosti a podporovať udržateľnosť. Prostredníctvom jasne definovaných cieľov a konkrétnych opatrení môže spoločnosť efektívne riadiť svoje environmentálne dopady a prispievať k udržateľnému rozvoju.

Pri definovaní environmentálnych cieľov spoločnosti sa zohľadňujú viaceré kľúčové faktory, ktoré prispievajú k zodpovednému prístupu k životnému prostrediu, najmä plnenie právnych požiadaviek, významné environmentálne aspekty, úspory energií a vstupných materiálov, predchádzanie vzniku odpadov už v prípravnej fáze projektov, recyklácia odpadov, ako aj zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti zamestnancov.

Environmentálne ciele sú formulované tak, aby boli jednoznačné, merateľné a reálne dosiahnuteľné. Spoločnosť pri ich stanovovaní uplatňuje princíp SMART, čo znamená, že ciele sú:

- konkrétne,
- merateľné,
- dosiahnuteľné,
- relevantné,
- časovo ohraničené.

Tento prístup umožňuje objektívne vyhodnocovanie ich plnenia, jasné určenie zodpovedností a preukázateľné zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Dosahovanie environmentálnych cieľov je zabezpečované systematickým postupom, ktorý zahŕňa plánovanie opatrení, ich realizáciu, priebežné monitorovanie a následné vyhodnocovanie. Spoločnosť spracúva akčné plány s určením konkrétnych aktivít, termínov a zodpovedných osôb a zabezpečuje potrebné technické, finančné a personálne zdroje na ich napĺňanie. Plnenie cieľov je pravidelne sledované prostredníctvom:



Výsledky sledovania sú využívané na aktualizáciu alebo rozšírenie cieľov do ďalšieho obdobia.

Spoločnosť rozlišuje dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele.

Dlhodobé ciele majú strategický charakter a smerujú k trvalému znižovaniu environmentálnych dopadov, efektívnemu využívaniu zdrojov a posilňovaniu environmentálnej zodpovednosti organizácie. Stanovujú sa na trojročné obdobie.

Krátkodobé ciele sú zamerané na operatívne a merateľné zlepšenia v jednotlivých oblastiach činnosti spoločnosti, umožňujú pružne reagovať na aktuálne potreby a preukazujú praktické napĺňanie environmentálnej politiky v každodennej prevádzke. Tieto ciele spoločnosť vyhodnocuje v pravidelných ročných intervaloch.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

EBACERT a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ a registráciou číslo SK-V-0007.  
 Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
 Ing. Zuzana Buzáková 17.02.2025

**Vyhodnotenie environmentálnych cieľov za rok 2025**



**IRBIS SLOVAKIA**

Ciele	Vyhodnotenie	Stav
Termín 12/2025		
Znížiť spotrebu pohonných hmôt o 3 % oproti roku 2024	Cieľ bol splnený. Medziročné zníženie ukazovateľa predstavovalo približne 29 %, čím bol stanovený cieľ výrazne prekročený.	Splnený
Udržať mieru zhodnotenia stavebného odpadu > 80 %	Cieľ bol splnený. Miera zhodnotenia stavebných odpadov dosiahla 96 %, čo predstavuje medziročné zlepšenie približne o 4 %.	Splnený
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 3 %	Cieľ nebol monitorovaný. Spotreba elektrickej energie nie je samostatne evidovaná z dôvodu prenatých priestorov a spoločnosť ju nevie objektívne vyhodnotiť ani priamo ovplyvniť.	Nesplnený
Znížiť spotrebu kancelárskeho papiera o ďalších 5 %	Cieľ bol splnený. Medziročné zníženie ukazovateľa predstavovalo približne 47 %, čím bol plánovaný cieľ výrazne prekročený.	Splnený
Monitorovať a preferovať využívanie recyklovaných materiálov	Cieľ nebol v sledovanom období plne monitorovaný. Spoločnosť eviduje čiastkové údaje o využívaní recyklovaných materiálov, avšak systematické a pravidelné vyhodnocovanie tohto ukazovateľa nebolo zavedené. Monitorovanie a detailnejšie sledovanie podielu recyklovaných vstupov je preto presunutú do nasledujúceho obdobia.	Nesplnený
Hodnotiť dodávateľov podľa environmentálnych kritérií	Cieľ bol splnený. Environmentálne hľadiská boli zohľadňované pri výbere a priebežnom hodnotení dodávateľov, najmä formou preverovania oprávnení na nakladanie s odpadmi, overovania súladu s legislatívnymi požiadavkami a posudzovania spôsobu triedenia a odovzdávania odpadov. Tieto kritériá boli uplatňované pri uzatváraní zmluvných vzťahov aj pri následnom hodnotení spolupráce.	Splnený

Elbaert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registráciou  
číslo SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budžáková 17.02.2026



**IRBIS SLOVAKIA**

<b>Dlhodobý cieľ</b> Termín 12/2029	<b>Krátkodobý cieľ</b> Termín 12/2026	<b>Zodpovednosť</b>	<b>Opatrenia</b>
Znížiť spotrebu pohonných hmôt na obrat spoločnosti o 15 %.	Znížiť spotrebu pohonných hmôt o 5 % oproti roku 2025.	Zamestnanci využívajúci motorové vozidlá	Optimalizácia trás a plánovania presunov techniky, pravidelná údržba vozidiel a stavebných mechanizmov, obnova vozového parku za úspornejšie modely, evidencia a mesačné vyhodnocovanie spotreby PHM.
Znížiť produkciu emisií na obrat o 15 %	Znížiť produkciu emisií CO <sub>2</sub> o 5 % oproti roku 2025.	Zamestnanci využívajúci motorové vozidlá	Prepojenie sledovania emisií so spotrebou PHM, preferovanie efektívneho využívania techniky, obmedzenie zbytočných presunov, pravidelné vyhodnocovanie indikátora emisií.
Udržať mieru zhodnotenia stavebných odpadov nad 95 %	Udržať mieru zhodnotenia stavebných odpadov nad 80 %	Manažér IMS, EMAS	Dôsledné triedenie odpadov na stavbách, spolupráca s oprávnenými spracovateľmi odpadov, evidencia odpadov podľa katalógu odpadov, kontrola subdodávateľov pri nakladaní s odpadmi.
Udržať úniky nebezpečných látok do prostredia na nulovej hodnote	Zrealizovať minimálne 1 havarijnú cvičenie zamerané na riešenie úniku nebezpečných látok a preveriť pripravenosť pracovníkov na všetkých aktivných stavbách.	Manažér IMS, EMAS	Pravidelné školenia zamestnancov a praktický nácvik havarijnej pripravenosti, vybavenie stavieb sorpčnými a zachytými prostriedkami, kontrola technického stavu nádob a mechanizmov a vedenie záznamov o kontrolách a cvičeniach.
Zvýšiť zapojenie zamestnancov do aktív na ochranu ŽP	Zabezpečiť minimálne 1 internú environmentálnu informačnú alebo vzdelávaciu aktivitu ročne pre zamestnancov.	Manažér IMS, EMAS	Plán školení na ročnej báze, interné školenia BOZP a EMS, zdieľanie informácií o environmentálnych postupoch na poradách, evidencia absolvovaných školení.
Uplatňovať environmentálne hodnotenie pri min. 90 % dodávateľov	Uplatniť environmentálne kritériá pri min. 70 % nových dodávateľov	Manažér IMS, EMAS	Zavedenie jednotného hodnotiaceho formulára, preferovanie dodávateľov s certifikáciou ISO 14001, hodnotenie spôsobu nakladania s odpadmi, preverovanie environmentálnych vyhlásení dodávateľov.

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

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. uplatňuje pri svojej činnosti praktické opatrenia zamerané na obmedzovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie a na prevenciu environmentálnych rizík. Opatrenia sú zamerané predovšetkým na každodennú prevádzku, prípravu projektov a spoluprácu s externými subjektmi.

V rámci realizácie zákaziek spoločnosť:

- posudzuje environmentálne dopady už vo fáze prípravy projektov a výberu technických riešení,
- preferuje materiály a technologické postupy s nižšou environmentálnou záťažou,
- optimalizuje spotrebu energií a pohonných hmôt pri stavebných činnostiach,
- zabezpečuje triedenie a odovzdávanie odpadov oprávneným subjektom,
- minimalizuje vznik odpadov už v prípravnej fáze zákaziek,
- sleduje hlučnosť, prašnosť a lokálne vplyvy stavieb na okolie.

V administratívnej a skladovej oblasti sú opatrenia zamerané najmä na:

- znižovanie spotreby papiera a kancelárskych materiálov,
- efektívne využívanie energií a vody,
- zodpovedné nakladanie s obalmi a drobnými odpadmi.

Dôležitou súčasťou environmentálneho riadenia je aj spolupráca s dodávateľmi. Spoločnosť pri ich výbere prihliada na spoľahlivosť, dodržiavanie právnych predpisov a primeraný environmentálny prístup. Environmentálne požiadavky sú v primeranej miere súčasťou zmluvných podmienok a hodnotenia dodávateľov.

Organizácia má spracované postupy pre riešenie mimoriadnych udalostí a pravidelne zabezpečuje školenia zamestnancov zamerané na environmentálne povedomie, bezpečnú manipuláciu s materiálmi a správne triedenie odpadov.

Medzi rozvojové opatrenia patrí najmä podpora energeticky úsporných riešení v stavebných projektoch, zvyšovanie odborných znalostí zamestnancov v oblasti obehového

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

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

Ing. Zuzana Budáková 17.02.2026

hospodárstva a preferovanie postupov vedúcich k efektívnejšiemu využívaniu zdrojov. Opatrenia na ochranu životného prostredia sa v spoločnosti sústreďujú najmä na oblasti nakladania s odpadmi, ochrany ovzdušia, hospodárenia s energiami a vodou, ochrany pôdy a minimalizácie lokálnych dopadov stavebných činností na okolie. Konkrétne postupy sú rozpracované v internej smernici „Ochrana životného prostredia“ a súvisiacich pracovných inštrukciách.

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

Ukazovatele environmentálneho správania:

- Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková produkcia CO<sub>2</sub> z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti
- Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
- Celková plocha zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov
- Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

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

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

Ing. Zuzana Búdzáková 17.02.2026



## 6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania predstavujú nástroj na systematické meranie, monitorovanie a vyhodnocovanie vplyvu činností spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. na životné prostredie. Umožňujú sledovať environmentálnu výkonnosť organizácie v čase, identifikovať oblasti s potenciálom zlepšenia a prijímať ciele opatrenia na znižovanie negatívnych dopadov. Prostredníctvom pravidelného vyhodnocovania indikátorov spoločnosť získava prehľad o spotrebe zdrojov, produkcii odpadov a ďalších relevantných ukazovateľoch súvisiacich s jej činnosťou. Tieto údaje slúžia ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, plánovanie opatrení a hodnotenie ich účinnosti. Indikátory zároveň umožňujú prepojenie environmentálnych záväzkov s riadením procesov spoločnosti a podporujú transparentnosť vo vzťahu k zainteresovaným stranám.

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosť využíva ako referenčný ukazovateľ ekonomický objem činnosti vyjadrený obratom spoločnosti. So systematickým zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov začala spoločnosť v roku 2020. Údaje sú zbierané a vyhodnocované za kalendárny rok a prezentované v časovej postupnosti, spravidla za posledné trojročné obdobie, čo umožňuje sledovať vývoj trendov a objektívne porovnávať dosahované výsledky.

Takto nastavený systém indikátorov poskytuje spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. prehľadný a merateľný obraz o environmentálnom správaní a vytvára základ pre jeho priebežné zlepšovanie.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,5	3,3	6,6

### IND-1: ENERGIE: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Ukazovateľ spotreby pohonných hmôt vyjadruje množstvo spotrebovaných palív súvisiacich s prevádzkou vozidiel, presunmi na pracoviská a zabezpečením stavebných činností spoločnosti. Slúži na sledovanie energetickej náročnosti dopravy a mobilných mechanizmov a poskytuje prehľad o vývoji spotreby energií v čase. Pravidelné vyhodnocovanie tohto

Elbecert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.  
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
Ing. Zuzana Budzákova 17.02.2026

indikátora umožňuje spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. identifikovať trendy v spotrebe palív, optimalizovať plánovanie dopravy a prijímať opatrenia smerujúce k efektívnejšiemu využívaniu energií. Medzi tieto opatrenia patrí najmä racionalizácia presunov, údržba vozidiel a techniky, ako aj preferovanie hospodárnejších spôsobov dopravy.

Sledovanie spotreby pohonných hmôt je zároveň významným nástrojom na znižovanie environmentálnej záťaže spojenej s emisiami z dopravy a podporuje zodpovedný prístup spoločnosti k využívaniu energetických zdrojov.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie	(GJ)	229,2	206,58	294,67
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		91,68	62,6	44,65

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom 2024 k ďalšiemu zníženiu hodnoty ukazovateľa približne o 29 %, čo potvrdzuje pokračujúci pozitívny trend v oblasti hospodárneho využívania pohonných hmôt. Pokles je výsledkom efektívnejšieho plánovania presunov na stavby, lepšej koordinácie dopravy a dôslednejšej údržby vozidiel a mechanizmov. Vývoj indikátora naznačuje postupné znižovanie energetickej náročnosti mobilných činností spoločnosti.

## **IND-2: EMISIE: Celková produkcia CO<sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti**

Tento ukazovateľ slúži na priebežné hodnotenie klimatickej záťaže spojenej s mobilnými činnosťami spoločnosti a umožňuje sledovať vývoj emisií v jednotlivých obdobiach. Výsledky sú využívané pri plánovaní opatrení na znižovanie environmentálnych dopadov dopravy, efektívnejšie plánovanie presunov a optimalizáciu využívania techniky.

Dlhodobé sledovanie indikátora poskytuje podklad pre rozhodovanie o úsporných riešeniach, technickej obnove vozového parku a podpore postupov vedúcich k obmedzovaniu uhlíkovej stopy spoločnosti.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



IND-2: Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia emisie	(t)	17,11	15,41	22
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		6,84	4,67	3,33

V roku 2025 pokračoval pozitívny vývoj indikátora a v porovnaní s rokom 2024 došlo k jeho zníženiu približne o 29 %. Pokles poukazuje na efektívnejšie využívanie dopravy a techniky, lepšie plánovanie presunov na stavby a hospodárnejší spôsob prevádzky vozidiel. Vývoj naznačuje postupné znižovanie uhlíkovej stopy spoločnosti v oblasti mobilných činností.

### IND-3: ODPADY: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

Ukazovateľ slúži na sledovanie množstva stavebných odpadov vznikajúcich pri realizácii činností spoločnosti a umožňuje hodnotiť efektívnosť nakladania s materiálmi a stavebnými zvyškami v jednotlivých obdobiach. Výsledky sú využívané na identifikáciu možností znižovania množstva odpadu už vo fáze prípravy zákaziek, optimalizáciu materiálového hospodárstva a podporu zodpovedného prístupu k nakladaniu s odpadmi.

Súčasťou vyhodnocovania je aj samostatné sledovanie množstva odpadov odovzdaných na recykláciu alebo ďalšie zhodnotenie, čo umožňuje posudzovať mieru opätovného využitia materiálov a efektívnosť triedenia. Tento prístup podporuje princípy obehového hospodárstva a prispieva k postupnému znižovaniu množstva odpadu ukladaného na skládky.

Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov, vyjadrená v tonách a zaokrúhlená na celé čísla. Súčasne sa vyhodnocuje aj miera recyklácie stavebného odpadu, ktorá poskytuje informáciu o podiele odpadov odovzdaných na zhodnotenie alebo opätovné využitie v porovnaní s celkovým množstvom vzniknutého odpadu. Tento ukazovateľ umožňuje sledovať efektívnosť triedenia a podporu princíпов obehového hospodárstva.

IND-3a: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	793,695	2440,12	2882,53
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		317,48	739,43	436,75

IND-3b: Miera zhodnotenia stavebných odpadov		2023	2024	2025
Vstupy A Recyklovaný stavebný odpad	(t)	703,53	2236,56	2766,33
Výstupy B celková priama produkcia stavebného odpadu	(t)	793,695	2440,12	2882,53
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B %		89%	92%	96%

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom 2024 k priaznivému vývoju v oblasti nakladania so stavebnými odpadmi. Hodnota indikátora produkcie stavebných odpadov sa znížila približne o 41 %, čo poukazuje na efektívnejšie plánovanie spotreby materiálov, dôslednejšiu prípravu zákaziek a lepšiu koordináciu stavebných postupov s cieľom minimalizovať vznik zvyškového odpadu. Súčasne sa zlepšila aj miera zhodnotenia stavebných odpadov, ktorá vzrástla približne o 4 %, čo odráža systematické zvyšovanie úrovne triedenia odpadu priamo na stavbách, spoluprácu s oprávnenými zhodnocovateľmi a väčší dôraz na recykláciu materiálov. Celkový vývoj oboch ukazovateľov potvrdzuje posilňovanie princípov obehového hospodárstva a efektívnejšie nakladanie so stavebnými zdrojmi.

#### IND-4: MATERIÁLY: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti

Ukazovateľ je zameraný na sledovanie množstva spotrebovaného kameniva využívaného pri stavebných činnostiach spoločnosti a umožňuje hodnotiť efektívnosť jeho využívania v jednotlivých obdobiach. Výsledky slúžia ako podklad pre optimalizáciu objednávok, plánovanie spotreby a znižovanie nadmerného materiálového zaťaženia stavieb.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



Priebežné vyhodnocovanie spotreby kameniva zároveň podporuje hospodárne nakladanie s prírodnými zdrojmi, identifikáciu možností využitia recyklovaných stavebných materiálov a prispieva k obmedzovaniu environmentálnych dopadov spojených s ťažbou a prepravou surovín.

Hodnotí sa celková ročná spotreba materiálu, vyjadrená v tonách a zaokrúhlená na celé čísla.

IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba kameniva	(t)	2986,52	2143,74	1081,46
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1194,6	649,62	163,86

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom 2024 k výraznému poklesu hodnoty indikátora spotreby kameniva, približne o 75 %. Vývoj ukazovateľa je však výrazne ovplyvnený charakterom a typom realizovaných zákaziek, najmä podielom zemných a základových prác, ktoré sú materiálovo náročnejšie. Zníženie hodnoty preto odráža najmä odlišnú skladbu projektov v sledovanom období, ako aj presnejšie plánovanie objednávok a efektívnejšie využívanie materiálov na stavbách.

#### **IND-5: BIODIVERZITA: Celková plocha zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov**

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. nevykonáva priamu správu územia ani dlhodobé využívanie pôdy a sídli v prenajatých administratívnych priestoroch, preto kľúčový indikátor využívania pôdy nie je z hľadiska jej vlastnej prevádzky relevantný. Ochrana biologickej rozmanitosti je zároveň zabezpečovaná prostredníctvom platných právnych predpisov a povoľovacích procesov súvisiacich s prípravou a realizáciou stavebných projektov, najmä v rámci územných a stavebných konaní.

V rámci svojej projektovej činnosti však spoločnosť sleduje príspevok k tvorbe a revitalizácii zelených plôch, ktorý predstavuje merateľný pozitívny environmentálny ukazovateľ. Tento indikátor vyjadruje kumulatívnu výmeru zelených plôch vytvorených alebo obnovených pri



finalizácii stavebných projektov realizovaných v danom kalendárnom roku. Hodnota je uvádzaná v metroch štvorcových (m<sup>2</sup>) a zaokrúhľovaná na celé čísla.

Ukazovateľ príspevku k tvorbe zelených plôch umožňuje spoločnosti hodnotiť svoj nepriamy vplyv na zlepšovanie kvality životného prostredia a podporu biodiverzity v lokalitách, kde realizuje stavebné činnosti. Je súčasťou environmentálneho hodnotenia projektov a predstavuje jeden z nástrojov, prostredníctvom ktorých spoločnosť vyjadruje svoj zodpovedný prístup k rozvoju územia a k ochrane prírodného prostredia.

IND-5 Biodiverzita pri stavebnej činnosti na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A Veľkosť zelených plôch vytvorených na všetkých stavbách, ktoré boli ukončené v danom roku (v m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	717,353	2709,10	6
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		286,94	820,94	0,9

V poslednom sledovanom roku došlo k poklesu hodnoty indikátora, ktorý však nie je výsledkom interných procesných zmien, ale je priamo ovplyvnený charakterom a rozsahom realizovaných stavebných zákaziek. Rozsah tvorby zelených plôch a terénnych úprav je závislý najmä od požiadaviek investora, projektovej dokumentácie a územných rozhodnutí, ktoré spoločnosť nevie zásadne ovplyvniť. Výška ukazovateľa preto nie je každoročne porovnateľná a odráža predovšetkým typ dokončených projektov v danom období. Spoločnosť napriek tomu tento indikátor dlhodobo sleduje ako súčasť svojho environmentálneho hodnotenia a podpory biodiverzity.

#### **IND-6: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti**

Ukazovateľ spotreby kancelárskeho papiera slúži na sledovanie množstva papiera využívaného v administratívnych procesoch spoločnosti a umožňuje hodnotiť efektívnosť interných postupov v oblasti dokumentácie a komunikácie. Jeho pravidelné vyhodnocovanie poskytuje podklad pre prijímanie opatrení smerujúcich k znižovaniu papierovej spotreby, podpore elektronickej komunikácie a digitalizácie dokumentov.

Sledovanie tohto indikátora zároveň prispieva k zodpovednému využívaniu prírodných zdrojov, obmedzovaniu vzniku odpadu a podpore environmentálne šetrných kancelárskych postupov v každodennej prevádzke spoločnosti.

IND-6: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba kancelárskeho papiera	(kg)	125	105	112,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,5	3,3	6,6
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		50	31,8	17

V roku 2025 došlo v porovnaní s rokom 2024 k ďalšiemu poklesu hodnoty indikátora približne o 47 %, čo poukazuje na pokračujúci trend znižovania administratívnej papierovej spotreby. Vývoj súvisí najmä s rozšírením elektronickej komunikácie, digitalizáciou dokumentov a obmedzovaním tlače na nevyhnutné prípady. Indikátor tak odráža postupné zavádzanie úspornejších kancelárskych postupov a efektívnejšie využívanie zdrojov v administratívnej činnosti spoločnosti.

## 6.1 Neaplikovateľné indikátory

Spoločnosť IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch, pričom spotreba elektrickej energie, tepla, zemného plynu a vody je zabezpečená prenajímateľom a je zahrnutá v paušálnych nákladoch za prenájom. Jednotlivé druhy energií ani spotreba vody nie sú na úrovni spoločnosti samostatne merané ani vyúčtované, a preto organizácia nemá k dispozícii presné údaje o ich reálnom využívaní ani možnosť ich objektívne kvantifikovať. Z uvedeného dôvodu nie je možné tieto ukazovatele spoľahlivo sledovať ani priamo ovplyvňovať prostredníctvom interných opatrení. Spotreba elektrickej energie, tepla, zemného plynu a vody je preto z pohľadu environmentálneho hodnotenia spoločnosti považovaná za nerelevantnú na individuálne vykazovanie, a spoločnosť si v súlade s princípmi transparentnosti uplatňuje výnimku z ich reportovania. Napriek tomu spoločnosť podporuje zodpovedné správanie zamestnancov v oblasti šetrenia energií a vody, najmä prostredníctvom interných odporúčaní, digitalizácie dokumentov a znižovania spotreby kancelárskeho papiera. V prípade zmeny podmienok prenájmu alebo zavedenia individuálneho



merania je spoločnosť pripravená tieto ukazovatele do budúcnosti prehodnotiť a zaradiť do systému environmentálneho hodnotenia.

## 7 Ďalšie environmentálne faktory

### 7.1 Havarijná pripravenosť

Environmentálna havarijná pripravenosť v IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je súbor opatrení a procesov, ktoré zabezpečujú rýchlu a efektívnu reakciu na potenciálne havarijné situácie, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie. Je to kľúčový prvok environmentálneho manažmentu, ktorý pomáha predchádzať alebo zmierňovať dopady havárií spojených s činnosťami na stavenisku, ako sú úniky nebezpečných látok, požiare, znečistenie vody či pôdy a iné nepredvídateľné udalosti.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy, ktoré obsahujú absorpčné materiály, náradie na rýchlu opravu netesností, ochranné pomôcky, materiály na zabránenie šírenia znečistenia, napríklad náradie na likvidáciu únikov.

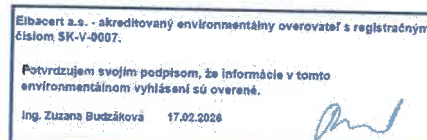
Environmentálna havarijná pripravenosť je dôležitým prvkom zodpovedného riadenia stavebnej činnosti. Prostredníctvom prevencie, školení, pripravenosti vybavenia a jasných plánov reagovania sa spoločnosť snaží minimalizovať riziko vzniku havárií a rýchlo a efektívne reagovať v prípade ich výskytu, čím chráni životné prostredie a zdravie ľudí.

V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia.

### 7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, 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 a vody,



- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- 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,
- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

## 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 IRBIS SLOVAKIA, 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 manažér EMS,

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



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 IRBIS SLOVAKIA, 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. Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

- 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
- 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
- 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
- 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

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

- Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
- Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
- 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
- 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
- Zákon č. 329/2018 Z. z. 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
- Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026

## 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 IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. Environmentálne vyhlásenie spoločnosti IRBIS SLOVAKIA, s.r.o. je spracované na základe informácií k 31.12.2025 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 uvedeného nariadenia, a s ohľadom na sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft). Vzhľadom na charakter vykonávaných činností spoločnosti patriacich pod NACE kód 33.1 sa na organizáciu zároveň vzťahuje aj Rozhodnutie Komisie (EÚ) 2021/2053 z 8. novembra 2021 o sektorovom referenčnom dokumente o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore výroby kovových konštrukcií, ktoré je zohľadnené pri spracovaní environmentálnych ukazovateľov a hodnotení environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Environmentálne vyhlásenie bude zverejnené na webe [www.emas.sk](http://www.emas.sk) a v priestoroch predávky resp. na webovej stránke spoločnosti.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 17.02.2026



## 11 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 17.02.2026

## 12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval: Mgr. Milan Ščerba, konateľ spoločnosti

Vo Svidníku, dňa: 02.02.2026

Podpis:

**IRBIS SLOVAKIA, s. r. o.**

Centrálna 812/13



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

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

Ing. Zuzana Budzákova 17.02.2026

