



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE



2026 - 2029

Obsah

1 O spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje.....	5
1.2 Organizačná štruktúra.....	5
1.3 Prehľad hlavných služieb a rozsah systému EMAS	8
1.4 Referencie vybraných stavieb.....	10
2 Systém environmentálneho manažérstva	18
2.1 Stručný popis EMS v rámci integrovaného manažérskeho systému	18
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán relevantných pre EMS	20
2.3 Environmentálna politika - rámec a začlenenie do IMS	21
3 Environmentálne aspekty	24
3.1 Všeobecne	24
3.2 Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov	26
3.3 Register environmentálnych aspektov	29
4 Environmentálne ciele	31
5 Riadenie environmentálnych vplyvov a prijaté opatrenia	35
6 Indikátory environmentálneho správania	37
IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	39
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov.....	40
IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	41
IND-5: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov	42
IND-6: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	42
IND-7: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti	43
IND-8: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti.....	44
IND-9: Biodiverzita - tvorba zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti	45
7 Ďalšie faktory ovplyvňujúce ŽP	46
7.1 Systém havarijnej pripravenosti a legislatívna zhoda.....	46
8 Záväzné požiadavky v oblasti ŽP	47
8.1 Všeobecne	47
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	48
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	50
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	50
11 Environmentálny overovateľ	51
12 Záver	51

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

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

Ing. Matej Hradský

16.01.2026

1 O spoločnosti

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS patrí medzi etablované stavebné spoločnosti pôsobiace na území Slovenskej republiky, ktoré sa dlhodobo zameriavajú na realizáciu stavebných prác a výrobných činností v oblasti stavebných materiálov. Predmetom jej činnosti je vykonávanie priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb, ako aj výroba a predaj betónu a kameniva, čím spoločnosť zabezpečuje komplexné riešenia pre široké spektrum zákazníkov z verejného aj súkromného sektora.

Spoločnosť sa opiera o dlhoročné skúsenosti v oblasti stavebníctva, odbornú kvalifikáciu svojich zamestnancov a technické zázemie, ktoré jej umožňujú realizovať stavby rôzneho rozsahu a technickej náročnosti. V rámci svojej činnosti sa zameriava najmä na pozemné stavby, priemyselné objekty, dopravné a inžinierske stavby, ako aj na súvisiace zemné a technologické práce. Dôležitou súčasťou portfólia spoločnosti je aj výroba betónových zmesí a spracovanie kameniva, ktoré sú nevyhnutnými vstupnými materiálmi pre stavebnú výrobu.

Výroba betónu a kameniva je realizovaná s dôrazom na kvalitu, technické parametre a stabilitu dodávok, pričom spoločnosť využíva overené technologické postupy a kontrolovateľné výrobné procesy. Vlastná výrobná základňa umožňuje pružne reagovať na požiadavky zákazníkov, optimalizovať logistiku a zároveň efektívnejšie riadiť spotrebu surovín, energií a ostatných zdrojov. Tento prístup prispieva nielen k hospodárskej efektívnosti, ale aj k znižovaniu environmentálnych vplyvov spojených s dopravou a manipuláciou s materiálmi.

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS si uvedomuje, že stavebná činnosť a výroba stavebných materiálov patria medzi odvetvia s významným vplyvom na životné prostredie. Z tohto dôvodu pristupuje k svojej činnosti zodpovedne a systematicky, s cieľom minimalizovať negatívne environmentálne aspekty a zároveň dodržiavať všetky relevantné právne a iné požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia. Environmentálne hľadiská sú zohľadňované už vo fáze plánovania projektov, pri výbere technológií, materiálov a subdodávateľov, ako aj počas samotnej realizácie stavieb a výrobných procesov.

Pri realizácii stavebných prác kladie spoločnosť dôraz na efektívne využívanie prírodných zdrojov, predchádzanie vzniku odpadov a minimalizáciu prašnosti, hluku a emisií do ovzdušia. Osobitná pozornosť je venovaná nakladaniu s odpadmi vznikajúcimi pri staveb-

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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2026



ných činnostiach a výrobe betónu, pričom spoločnosť uprednostňuje triedenie, zhodnocovanie a odovzdávanie odpadov oprávneným osobám v súlade s platnou legislatívou. Súčasťou tohto prístupu je aj snaha o opätovné využitie stavebných materiálov a recyklátov tam, kde je to technicky a legislatívne možné.

Spoločnosť zároveň venuje pozornosť ochrane pôdy, vôd a okolitého prostredia v miestach realizácie stavieb a výrobných prevádzok. Technické a organizačné opatrenia sú nastavené tak, aby sa predchádzalo havarijným situáciám, únikom nebezpečných látok a iným mimoriadnym udalostiam, ktoré by mohli mať negatívny dopad na životné prostredie alebo zdravie obyvateľstva. Zamestnanci sú pravidelne oboznamovaní s environmentálnymi požiadavkami, internými postupmi a zásadami správnej environmentálnej praxe.

Dôležitou hodnotou spoločnosti je dlhodobá udržateľnosť podnikania, ktorá zahŕňa nielen ekonomické aspekty, ale aj environmentálne a spoločenské hľadiská. Spoločnosť sa snaží rozvíjať svoje aktivity spôsobom, ktorý rešpektuje potreby súčasných generácií bez ohrozenia možností budúcich generácií. Tento prístup sa odráža v postupnom zlepšovaní procesov, zavádzaní efektívnejších technológií a v otvorenej komunikácii so zákazníkmi, dodávateľmi, orgánmi verejnej správy a ďalšími zainteresovanými stranami.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje pre spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS nástroj transparentnej komunikácie o jej činnostiach, environmentálnych vplyvoch a dosahovaných výsledkoch v oblasti ochrany životného prostredia. Zároveň je vyjadrením záväzku spoločnosti neustále zlepšovať svoj environmentálny profil, zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov a aktívne prispievať k ochrane a zlepšovaniu životného prostredia v regiónoch, v ktorých pôsobí.



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

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

Ing. Matej Hradeký 19.01.2025

1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: Ing. Milan Štupák - IVS

Sídlo: Nová Ľubovňa 791, 065 11 Nová Ľubovňa, Slovenská Republika

IČO: 10769676

IČ DPH: SK1020762644

Štatutárny orgán: Ing. Milan Štupák

Tel.: 0948987099

E-mail: ivssl.stupak@gmail.com

Web: <https://ivssl.sk/>

Pracovníci: 30 (interní a externí spolu)

1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS je nastavená tak, aby zabezpečovala efektívne riadenie stavebných činností, výroby kameniva a betónu, ako aj plnenie legislatívnych a environmentálnych požiadaviek. Štruktúra zohľadňuje charakter spoločnosti, rozsah jej činností a potrebu jasného rozdelenia kompetencií a zodpovedností v oblasti ochrany životného prostredia, bezpečnosti práce a kvality.

Na vrchole organizačnej štruktúry stojí konateľ spoločnosti, ktorý je zodpovedný za strategické riadenie, celkové smerovanie spoločnosti a zabezpečenie súladu činností s platnými právnymi predpismi. Konateľ zároveň nesie konečnú zodpovednosť za environmentálne správanie spoločnosti, schvaľovanie environmentálnych cieľov a zabezpečenie zdrojov potrebných na ich plnenie.

Priamo pod konateľa organizačne spadá asistentka, ktorá zabezpečuje administratívnu podporu, evidenciu dokumentácie a komunikáciu v rámci spoločnosti aj smerom k externým zainteresovaným stranám. Jej činnosť prispieva k plynulému fungovaniu riadiacich a podporných procesov, vrátane správy dokumentov súvisiacich s environmentálnym manažmentom.

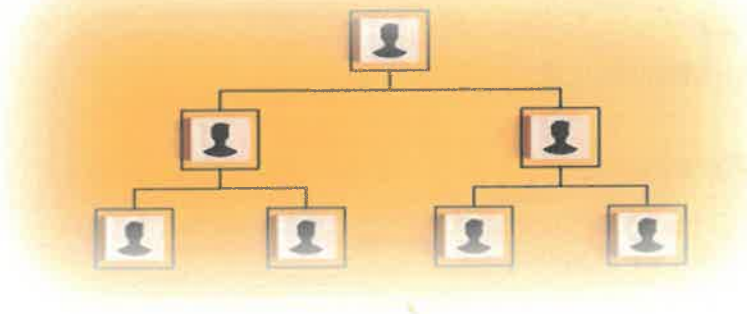
Súčasťou riadiacej štruktúry je aj manažér integrovaného systému manažérstva (ISM), ktorý zabezpečuje koordináciu a dohľad nad systémami manažérstva vrátane environmentálneho manažérstva. Manažér ISM zodpovedá za implementáciu, udržiavanie a neustále zlepšovanie environmentálneho systému, sledovanie plnenia

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2028

environmentálnych cieľov, hodnotenie environmentálnych aspektov a zabezpečenie súladu s legislatívnymi požiadavkami. Zároveň zabezpečuje komunikáciu s orgánmi štátnej správy a externými auditorami v oblasti životného prostredia.



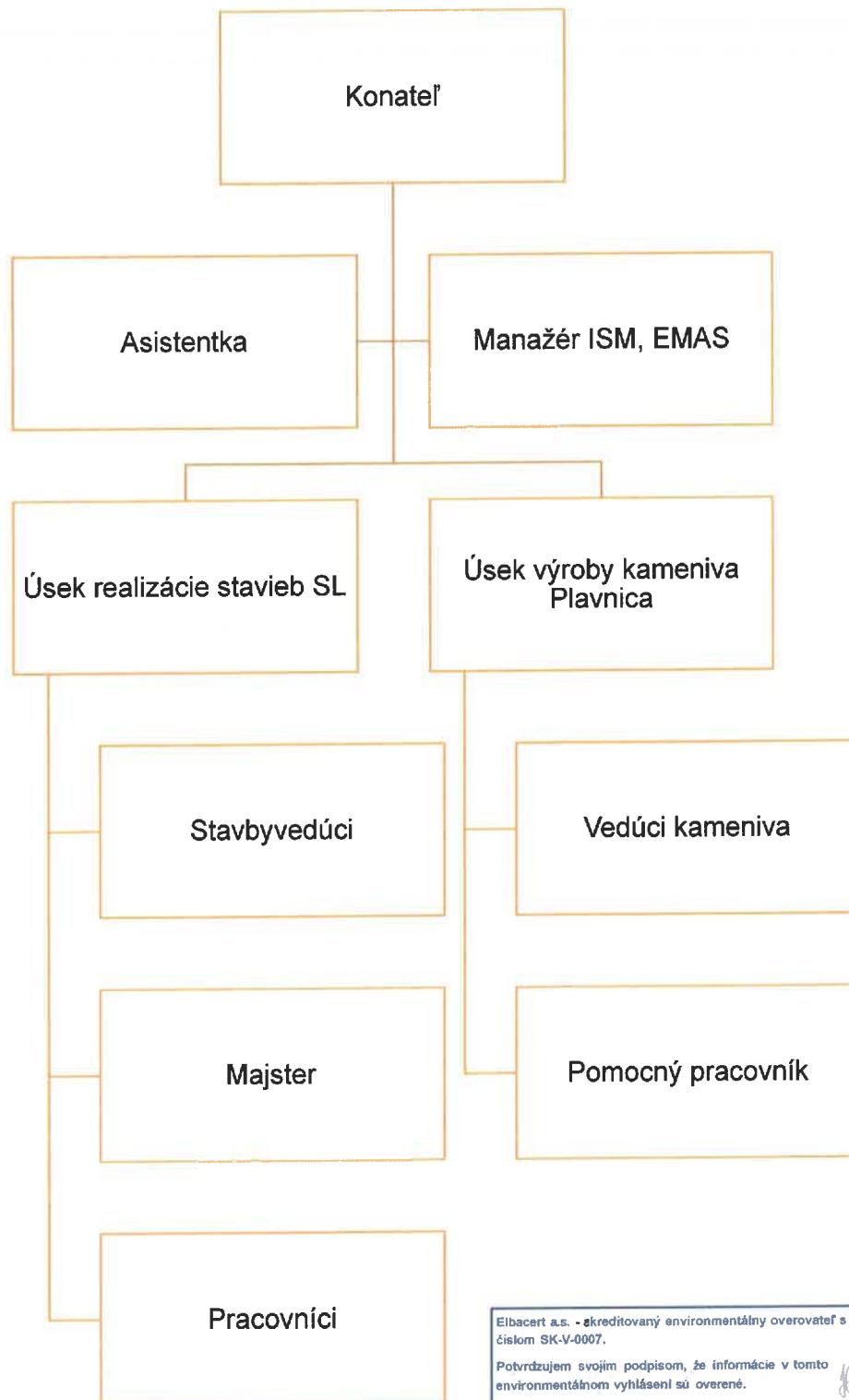
Prevádzkové činnosti spoločnosti sú organizačne rozdelené do dvoch hlavných úsekov:

Úsek realizácie stavieb SL, ktorý zabezpečuje vykonávanie priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb. Na čele tohto úseku stojí stavbyvedúci, zodpovedný za riadenie stavebných projektov, organizáciu práce na stavbách, dodržiavanie technologických postupov a zabezpečenie environmentálnych opatrení priamo na stavbách. Stavbyvedúci spolupracuje s majstrom, ktorý riadi každodenné pracovné činnosti a dohliada na pracovníkov. Pracovníci vykonávajú jednotlivé stavebné práce v súlade s pokynmi nadriadených, technologickými postupmi a zásadami ochrany životného prostredia, najmä v oblasti nakladania s odpadmi, ochrany pôdy a prevencie znečistenia.

Úsek výroby kameniva Plavnica je zameraný na výrobu a spracovanie kameniva a zabezpečenie jeho dodávok. Tento úsek riadi vedúci kameniva, ktorý zodpovedá za prevádzku výrobného zariadenia, dodržiavanie technologických a environmentálnych požiadaviek, ako aj za kontrolu vplyvov výroby na životné prostredie. Vedúci kameniva je podporovaný pomocným pracovníkom, ktorý sa podieľa na obsluhu zariadení a zabezpečení prevádzkových činností v súlade s internými postupmi a bezpečnostnými predpismi.

Organizačná štruktúra spoločnosti umožňuje jasné vymedzenie zodpovedností v oblasti ochrany životného prostredia a efektívnu komunikáciu medzi jednotlivými úrovňami riadenia. Každý zamestnanec je povinný vykonávať svoje činnosti tak, aby predchádzal negatívnym vplyvom na životné prostredie a dodržiaval platné environmentálne

požiadavky. Tento systém riadenia vytvára predpoklady pre systematické zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS.



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

1.3 Prehľad hlavných služieb a rozsah systému EMAS

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS pôsobí v oblasti stavebníctva a výroby stavebných materiálov a poskytuje široké portfólio stavebných a výrobných činností, ktoré pokrývajú celý proces realizácie stavieb – od prípravných a zemných prác až po samotnú realizáciu stavebných objektov a dodávku stavebných materiálov. Spoločnosť sa zameriava na realizáciu priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb, ako aj na výrobu a predaj betónu a kameniva, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou stavebnej činnosti.

V rámci svojej činnosti spoločnosť zabezpečuje komplexné stavebné riešenia vrátane koordinácie jednotlivých profesií a technologických postupov. Vlastná výroba betónu a kameniva umožňuje spoločnosti efektívne zabezpečiť materiálové vstupy pre realizované stavby, optimalizovať logistiku a zároveň mať väčšiu kontrolu nad kvalitou a environmentálnymi aspektmi výroby. Spoločnosť kladie dôraz na technickú správnosť realizovaných prác, dodržiavanie technologických postupov, platných právnych predpisov a požiadaviek ochrany životného prostredia.

Výber z hlavných činností spoločnosti:

- realizácia priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb,
- vykonávanie stavebných prác na stálych aj dočasných pracoviskách (staveniskách),
- realizácia zemných, výkopových a prípravných prác súvisiacich so stavebnou činnosťou,
- výroba betónových zmesí pre vlastnú potrebu aj pre externých odberateľov,
- predaj a doprava betónu na miesto realizácie stavieb,
- výroba, spracovanie a predaj kameniva v prevádzke Plavnica,
- manipulácia, skladovanie a expedícia stavebných materiálov,
- prevádzka stavebných strojov, mechanizmov a technologických zariadení,
- zabezpečenie dopravy stavebných materiálov, surovín a hotových výrobkov,
- súvisiace pomocné, podporné a administratívne činnosti nevyhnutné pre realizáciu stavebných a výrobných procesov.

Rozsah poskytovaných služieb a vykonávaných činností tvorí zároveň rozsah systému environmentálneho manažérstva v súlade s nariadením EMAS. Systém EMAS sa vzťahuje na všetky činnosti, produkty a služby spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS, ktoré môžu mať priamy alebo nepriamy vplyv na životné prostredie, a je uplatňovaný vo všetkých prevádzkach a na všetkých pracoviskách, na ktoré má spoločnosť manažérsku kontrolu alebo



vplyv. Cieľom systému je systematicky riadiť environmentálne aspekty, zabezpečovať súlad s právnymi a inými požiadavkami a dosahovať neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS sa týka nasledovnej činnosti:

- Vykonávanie priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb, výroby a predaja betónu a kameniva.

Pre činnosti spoločnosti neboli identifikované relevantné sektorové referenčné dokumenty EMAS podľa článku 46 nariadenia (ES) č. 1221/2009.

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

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 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
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.
- 23.61 Výroba betónových výrobkov na stavebné účely
- 23.63 Výroba transportného betónu
- 23.69 Výroba ostatných výrobkov z betónu sadry a cementu

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

- Nová Ľubovňa 791, 065 11 Nová Ľubovňa (sídlo spoločnosti, administratívne a skladové priestory)

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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2026



1.4 Referencie vybraných stavieb

Diaľnica D1 – Lietavská Lúčka – Dubná Skala vrátane tunela Višňové - Zatrubnenie bezmenného potoka (2024)



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

Diaľnica D1 – Lietavská Lúčka – Dubná Sklala vrátane tunela Višňové - Detenčno retenčné nádrže, DRN1, 2 (2024)



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026



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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2028

Detenčno - retenčné nádrže, DRN1,2 (2024)



MŠ Lechnica (2024/2025)



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

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

Ing. Matěj Hradský 19.01.2026

Výrobno - skladová hala ESPIK s.r.o. Moldava nad Bodvou (2024)



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

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

Ing. Matěj Hradský

19.01.2026



Rekonštrukcia Pieninskej cesty – Prielom Dunajca (2023)



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

Diaľnica D1 – Lietavská Lúčka – Dubná Sklala vrátane tunela Višňové - Dažďová kanalizácia diaľnice (2023)



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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2026

2 Systém environmentálneho manažérstva

2.1 Stručný popis EMS v rámci integrovaného manažérskeho systému

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS má zavedený a udržiavaný integrovaný manažérsky systém (IMS), ktorý zahŕňa systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001, systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001 a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001. Integrovaný prístup umožňuje spoločnosti systematicky riadiť svoje činnosti, produkty a služby s dôrazom na kvalitu, ochranu životného prostredia a bezpečnosť práce.

Systém environmentálneho manažérstva (EMS) je neoddeliteľnou súčasťou integrovaného manažérskeho systému a je uplatňovaný vo všetkých organizačných jednotkách, prevádzkach a na všetkých pracoviskách spoločnosti, na ktoré má organizácia manažérsku kontrolu alebo vplyv. EMS je navrhnutý tak, aby identifikoval, hodnotil a riadil environmentálne aspekty činností spoločnosti, zabezpečoval plnenie platných právnych a iných požiadaviek a podporoval neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Systém EMS vychádza z procesného prístupu a je postavený na cykle PDCA (Plánuj – Vykonaj – Kontroluj – Konaj). V rámci plánovania spoločnosť identifikuje environmentálne aspekty a hodnotí ich významnosť, stanovuje environmentálne ciele a programy a určuje potrebné zdroje na ich plnenie. Realizačná fáza zahŕňa riadenie prevádzkových činností, zabezpečenie kompetentnosti zamestnancov, internú a externú komunikáciu a uplatňovanie prevádzkových a havarijných postupov. Kontrolná fáza je zameraná na monitorovanie a meranie environmentálnych ukazovateľov, hodnotenie súladu s legislatívnymi požiadavkami, vykonávanie interných auditov a riešenie nezhôd. Fáza zlepšovania zahŕňa prijímanie nápravných a preventívnych opatrení a pravidelné preskúmanie systému vedením.

Prepojenie EMS s ostatnými časťami integrovaného manažérskeho systému zabezpečuje jednotnú dokumentáciu, spoločné riadiace procesy, spoločné interné audity a koordinované preskúmanie vedením. Tento integrovaný prístup umožňuje efektívnejšie riadenie rizík a príležitostí, vrátane environmentálnych rizík súvisiacich so stavebnou činnosťou a výrobou stavebných materiálov.

Spoločnosť má zavedené mechanizmy na zabezpečenie súladu s právnymi a inými požiadavkami v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré zahŕňajú identifikáciu relevantných právnych predpisov, ich pravidelné hodnotenie a sledovanie zmien legislatívy. Dodržiava-

nie týchto požiadaviek je pravidelne overované prostredníctvom interných auditov a hodnotenia súladu.

Súčasťou EMS je aj systém vzdelávania a zvyšovania environmentálneho povedomia zamestnancov, ktorý zabezpečuje, aby osoby vykonávajúce činnosti v mene spoločnosti poznali svoje environmentálne povinnosti a boli schopné vykonávať svoju prácu spôsobom, ktorý minimalizuje negatívne vplyvy na životné prostredie.

Implementáciou a udržiavaním systému environmentálneho manažérstva v rámci integrovaného manažérskeho systému spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS vytvára systematický rámec pre riadenie environmentálnych aspektov, zabezpečenie súladu s požiadavkami EMAS a dosahovanie trvalého zlepšovania environmentálnej výkonnosti.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
 Potvrďujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 Ing. Matej Hradský 19.01.2026

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán relevantných pre EMS

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS v rámci systému environmentálneho manažérstva identifikuje a pravidelne prehodnocuje zainteresované strany, ktoré môžu mať vplyv na environmentálne aspekty jej činností alebo ktorých požiadavky a očakávania môžu ovplyvňovať fungovanie EMS. Identifikácia zainteresovaných strán je súčasťou systematického riadenia environmentálnych rizík a príležitostí a vychádza z charakteru stavebnej a výrobnjej činnosti spoločnosti.

Za zainteresované strany relevantné pre EMS sa považujú najmä:

- **orgány štátnej správy a samosprávy**, najmä orgány ochrany životného prostredia, stavebné úrady a kontrolné orgány, ktoré stanovujú právne a iné požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia a vykonávajú dohľad nad ich plnením,
- **zákazníci**, ktorí očakávajú realizáciu stavebných prác a dodávku stavebných materiálov v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a environmentálnymi požiadavkami,
- **dodávatelia a subdodávatelia**, ktorých činnosti môžu mať vplyv na environmentálne aspekty spoločnosti, najmä v oblasti dodávok surovín, materiálov, služieb a dopravy,
- **zamestnanci a osoby vykonávajúce činnosti v mene spoločnosti**, ktorí sa podieľajú na vykonávaní stavebných a výrobných činností a majú priamy vplyv na environmentálnu výkonnosť spoločnosti,
- **obyvatelia a verejnosť v okolí prevádzok a stavenísk**, ktorí môžu byť ovplyvnení činnosťami spoločnosti, najmä z hľadiska hluku, prašnosti, dopravy a iných environmentálnych vplyvov,
- **vlastníci a správcovia pozemkov a objektov**, na ktorých sú vykonávané stavebné práce alebo prevádzkované výrobné zariadenia,
- **odberatelia odpadov a oprávnené osoby na nakladanie s odpadmi**, ktoré zabezpečujú zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov vznikajúcich pri činnostiach spoločnosti,
- **certifikačné a validačné orgány**, ktoré overujú zhodu systému manažérstva s požiadavkami noriem ISO a nariadenia EMAS,
- **poisťovne a iné inštitúcie**, ktoré posudzujú riziká súvisiace s environmentálnymi aspektmi a havarijnými situáciami.

Požiadavky a očakávania identifikovaných zainteresovaných strán sú zohľadňované pri identifikácii a hodnotení environmentálnych aspektov, pri stanovovaní environmentálnych cieľov a pri riadení prevádzkových činností. Spoločnosť zabezpečuje primeranú komunikáciu so zainteresovanými stranami prostredníctvom zákonom stanovených postupov, zmluvných vzťahov, verejne dostupných informácií a environmentálneho vyhlásenia.

Zoznam zainteresovaných strán a posúdenie ich relevantnosti pre EMS je pravidelne prehodnocovaný, najmä pri zmenách činností, technologických procesov, právnych požiadaviek alebo organizačnej štruktúry spoločnosti, s cieľom zabezpečiť, že systém environmentálneho manažérstva zostáva účinný a primeraný rozsahu činností spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS.

2.3 Environmentálna politika - rámec a začlenenie do IMS

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS dlhodobo uplatňuje integrovaný manažérsky systém (IMS), ktorý zahŕňa systémy manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Tento integrovaný prístup umožňuje spoločnosti systematicky riadiť svoje činnosti a zabezpečovať súlad s príslušnými právnymi a inými požiadavkami.

V súvislosti s ďalším rozvojom systému manažérstva a so zámerom zvýšiť úroveň environmentálnej transparentnosti a dôveryhodnosti sa spoločnosť rozhodla rozšíriť svoj systém environmentálneho manažérstva o zapojenie do schémy EMAS. Toto rozhodnutie nadväzuje na existujúci systém podľa normy ISO 14001 a reflektuje snahu spoločnosti systematickejšie hodnotiť environmentálne vplyvy svojej činnosti, zlepšovať environmentálnu výkonnosť a otvorene komunikovať dosahované výsledky.

V súvislosti so zapojením do EMAS bola pôvodná politika integrovaného manažérského systému prehodnotená a rozšírená tak, aby zohľadňovala špecifické požiadavky nariadenia EMAS, najmä v oblasti záväzku k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti, zabezpečenia súladu s právnymi požiadavkami a transparentnej komunikácie smerom k verejnosti a ostatným zainteresovaným stranám.

Rozšírenie politiky IMS o prvky EMAS bolo vykonané tak, aby bola zachovaná jednotnosť a integrita integrovaného manažérského systému a aby nevznikali duplicity alebo rozpory



medzi jednotlivými časťami systému manažérstva. Environmentálna politika v kontexte EMAS tak predstavuje rozšírené a spresnené vyjadrenie environmentálnych princípov spoločnosti, ktoré sú plne zosúladené s existujúcimi cieľmi a postupmi IMS.

Týmto prístupom spoločnosť zabezpečuje, že environmentálne riadenie je pevne začlenené do celkového systému riadenia organizácie a nie je vnímané ako samostatná alebo oddelená oblasť. Environmentálna politika v kontexte EMAS je preto chápaná ako súčasť strategického riadenia spoločnosti, ktorá vytvára rámec pre stanovenie environmentálnych cieľov, programov a opatrení a pre hodnotenie environmentálnej výkonnosti.

Konkrétne znenie environmentálnej politiky, ktoré je verejne dostupné a určené na komunikáciu v rámci schémy EMAS, je uvedené v samostatnej podkapitole tohto environmentálneho vyhlásenia.



POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU

Vedenie spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS sa zaväzuje riadiť činnosti spoločnosti v súlade s požiadavkami noriem EN ISO 9001, EN ISO 14001, EN ISO 45001 a nariadenia EMAS, s cieľom zabezpečiť kvalitu poskytovaných služieb, ochranu zdravia a bezpečnosti pracovníkov a ochranu životného prostredia.

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje najmä k tomu, že bude:

- poskytovať služby a výrobky v požadovanej kvalite a zvyšovať spokojnosť zákazníkov,
- riadiť a neustále zlepšovať procesy integrovaného manažérskeho systému,
- zabezpečovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky a predchádzať pracovným úrazom a ochoreniam z povolania,
- identifikovať, hodnotiť a riadiť riziká BOZP a environmentálne aspekty,
- dodržiavať všetky platné právne a iné požiadavky v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a BOZP,
- predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a minimalizovať negatívne environmentálne vplyvy činností,
- efektívne využívať prírodné zdroje, energie a materiály,
- zabezpečovať zodpovedné nakladanie s odpadmi a predchádzať ich vzniku,
- predchádzať mimoriadnym udalostiam a byť pripravená primerane reagovať na havarijnú situáciu,
- zvyšovať povedomie, kompetentnosť a zodpovednosť zamestnancov,
- zabezpečovať neustále zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému a environmentálnej výkonnosti,
- otvorene a transparentne komunikovať relevantné informácie so zainteresovanými stranami.

Táto politika je záväzná pre všetkých zamestnancov a osoby vykonávajúce činnosti v mene spoločnosti. Vedenie spoločnosti zabezpečuje jej dostupnosť, pochopenie a uplatňovanie v praxi a pravidelne ju prehodnocuje.

V Novej Ľubovni, dňa 04.12. 2025

Schválil riaditeľ spoločnosti



3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS identifikuje a hodnotí environmentálne aspekty svojich činností, produktov a služieb v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS a normy EN ISO 14001. Identifikácia environmentálnych aspektov zahŕňa všetky činnosti vykonávané spoločnosťou v rámci stavebnej činnosti, výroby betónu a kameniva, ako aj súvisiace podporné a administratívne procesy.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre činnosti vykonávané na stálych prevádzkach aj na dočasných pracoviskách (staveniskách) a sú posudzované z hľadiska ich priameho alebo nepriameho vplyvu na životné prostredie. Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov zohľadňuje najmä rozsah vplyvu, jeho trvanie, frekvenciu, mieru kontroly organizácie nad aspektom a súvisiace právne požiadavky.

Environmentálne aspekty stavebnej činnosti

Pri realizácii priemyselných, občianskych a inžinierskych stavieb boli identifikované najmä tieto environmentálne aspekty:

- **spotreba pohonných látok a energií** pri prevádzke stavebných mechanizmov, strojov a dopravných prostriedkov,
- **emisie do ovzdušia**, najmä emisie výfukových plynov zo stavebných strojov a dopravy,
- **prašnosť** vznikajúca pri zemných prácach, manipulácii so sypkými materiálmi a pri demoláciách,
- **hluk a vibrácie** vznikajúce pri stavebných prácach a prevádzke mechanizmov,
- **vznik stavebných a demolačných odpadov**, vrátane nebezpečných odpadov v obmedzenom rozsahu,
- **nakladanie s odpadmi**, ich triedenie, dočasné skladovanie a odovzdávanie oprávneným osobám,
- **riziko znečistenia pôdy a vôd** v dôsledku únikov pohonných hmôt, olejov a iných prevádzkových látok,
- **záber pôdy a zásahy do krajiny** pri realizácii stavieb,

Tieto aspekty sú považované za priame environmentálne aspekty, nad ktorými má spoločnosť priamu manažérsku kontrolu prostredníctvom technických, organizačných a prevádzkových opatrení.

Environmentálne aspekty výroby betónu a kameniva

V oblasti výroby betónu a spracovania kameniva boli identifikované najmä tieto environmentálne aspekty:

- **spotreba prírodných surovín**, najmä kameniva a ďalších vstupných materiálov,
- **spotreba elektrickej energie a pohonných látok** pri prevádzke technologických zariadení a doprave,
- **emisie do ovzdušia**, najmä prašnosť vznikajúca pri drvení, triedení a manipulácii s kamenivom,
- **hluk** z prevádzky výrobných zariadení a dopravnej techniky,
- **spotreba vody** pri výrobe betónových zmesí a čistení zariadení,
- **vznik odpadov**, najmä zvyškov betónových zmesí, kalov a obalových materiálov,
- **nakladanie s technologickými vodami a odpadmi**,
- **riziko znečistenia pôdy a vôd** v prípade havarijných stavov alebo únikov látok.

Tieto aspekty predstavujú významné environmentálne aspekty vzhľadom na ich charakter, frekvenciu výskytu a možné dopady na životné prostredie, a preto sú predmetom systematického riadenia v rámci EMS.

Nepriame environmentálne aspekty

Okrem priamych environmentálnych aspektov spoločnosť identifikuje aj nepriame environmentálne aspekty, ktoré súvisia najmä s:

- činnosťami dodávateľov a subdodávateľov pôsobiacich na stavbách,
- dopravou materiálov a výrobkov zabezpečenou externými dopravcami,
- výberom materiálov, surovín a technológií,
- nakladaním s odpadmi prostredníctvom externých oprávnených osôb.

Tieto aspekty sú riadené najmä prostredníctvom zmluvných podmienok, výberu dodávateľov, kontrolnej činnosti a komunikácie so zainteresovanými stranami.

Hodnotenie významnosti a riadenie aspektov

Na základe hodnotenia významnosti sú identifikované významné environmentálne aspekty, pre ktoré spoločnosť stanovuje environmentálne ciele, programy a prevádzkové opatrenia. Významné aspekty sú pravidelne prehodnocované, najmä pri zmenách činností, technológií, rozsahu výroby alebo legislatívnych požiadaviek.

Identifikácia a hodnotenie environmentálnych aspektov tvorí základ pre riadenie environmentálnych rizík, stanovenie cieľov a zabezpečenie neustáleho zlepšovania environmentálnej výkonnosti spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS.

3.2 Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Po identifikovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS pristupuje k ich systematickému hodnoteniu s cieľom určiť mieru ich významnosti. Účelom hodnotenia je rozlíšiť environmentálne aspekty s nižším významom od tých, ktoré môžu predstavovať zvýšené environmentálne riziko alebo si vyžadujú cielené riadenie v rámci systému environmentálneho manažérstva.

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov je vykonávané jednotným, transparentným a opakovateľným spôsobom na základe vopred stanovených kritérií. Tento prístup zabezpečuje objektívne porovnanie jednotlivých aspektov bez ohľadu na to, či súvisia so stavebnou činnosťou, výrobou betónu alebo spracovaním kameniva, a umožňuje stanovenie priorít pri plánovaní environmentálnych opatrení, cieľov a programov.

Kritériá hodnotenia

Každý identifikovaný environmentálny aspekt je hodnotený na základe troch základných kritérií, ktoré zohľadňujú rôzne pohľady na jeho potenciálny vplyv na životné prostredie:

- **K1 – Pravdepodobnosť a frekvencia výskytu**

Kritérium vyjadruje, ako často môže daný environmentálny aspekt vznikáť počas bežnej prevádzkovej činnosti alebo v mimoriadnych situáciách, napríklad pri stavebných prácach, prevádzke výrobných zariadení, doprave alebo manipulácii s materiálmi.



- **K2 – Závažnosť vplyvu na životné prostredie**

Kritérium hodnotí rozsah a intenzitu možného negatívneho dopadu environmentálneho aspektu na jednotlivé zložky životného prostredia, najmä na ovzdušie, pôdu, povrchové a podzemné vody, ako aj na obyvateľstvo v okolí prevádzok a stavenísk.

- **K3 – Právne a iné požiadavky**

Kritérium zohľadňuje existenciu a význam relevantných právnych predpisov, povolení, záväzných rozhodnutí orgánov verejnej správy alebo iných požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán vzťahujúcich sa na hodnotený environmentálny aspekt.

Každému kritériu je priradená číselná hodnota podľa vopred stanovenej hodnotiacej stupnice uvedenej v internej dokumentácii systému environmentálneho manažérstva.

Hodnotiaca stupnica

Na účely hodnotenia environmentálnych aspektov sa používa jednotná päťstupňová hodnotiaca škála, ktorá umožňuje kvantifikovať jednotlivé kritériá:

- 1 – zanedbateľný alebo veľmi nízky vplyv / výskyt,
- 2 – nízky vplyv alebo ojedinelý výskyt,
- 3 – stredný vplyv alebo bežný výskyt,
- 4 – vysoký vplyv alebo častý výskyt,
- 5 – veľmi vysoký vplyv alebo kritický stav.

Použitím tejto stupnice je zabezpečené jednotné a porovnateľné posudzovanie všetkých environmentálnych aspektov bez ohľadu na typ činnosti alebo miesto ich vzniku.

Určenie významnosti environmentálnych aspektov

Celková významnosť environmentálneho aspektu sa stanovuje na základe kombinácie jednotlivých hodnotiacich kritérií. Výsledné skóre environmentálneho aspektu je vypočítané podľa vzorca:

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

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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2026



Tento spôsob výpočtu umožňuje zvýrazniť najmä tie environmentálne aspekty, pri ktorých sa kombinuje vyššia pravdepodobnosť výskytu, závažnejší dopad na životné prostredie a existencia významných právnych alebo iných záväzných požiadaviek.

Na základe dosiahnutého výsledného skóre sú environmentálne aspekty rozdelené do nasledujúcich kategórií:

- **nevýznamný environmentálny aspekt** – aspekt nepredstavuje významný environmentálny vplyv a je riadený štandardnými prevádzkovými postupmi,
- **významný environmentálny aspekt** – aspekt si vyžaduje systematické riadenie a sledovanie v rámci EMS,
- **veľmi významný environmentálny aspekt** – aspekt je predmetom prioritného riadenia a prijímania konkrétnych opatrení.

Významné a veľmi významné environmentálne aspekty sú zahrnuté do systému environmentálneho manažérstva a slúžia ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, opatrení a monitorovacích ukazovateľov.

Určenie významných environmentálnych aspektov vychádza zo systematického hodnotenia environmentálnych vplyvov činností spoločnosti s prihliadnutím na ich frekvenciu, závažnosť a relevantné právne a iné požiadavky. Za významné boli považované tie aspekty, ktoré predstavujú najvyšší potenciál environmentálneho rizika alebo zvýšený dopad na okolie. Výsledky hodnotenia tvoria primeraný základ pre stanovenie environmentálnych cieľov, indikátorov a opatrení.

Hodnotenie environmentálnych aspektov je pravidelne prehodnocované, najmä pri zmenách činností, technológií, rozsahu výroby, právnych a iných požiadaviek alebo pri vzniku mimoriadnych udalostí. Prehľad identifikovaných environmentálnych aspektov spolu s výsledkami ich hodnotenia je vedený v internej dokumentácii systému environmentálneho manažérstva.

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026



3.3 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V	
				K1	K2	K3			
Stavebná činnosť	Dopravné, inžinierske, pozemné stavby, prí-	Spotreba vody pri stavebných a pomocných prácach	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N	
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N	
		Spotreba stavebných materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N	
		Vznik stavebných odpadov, prachu, hlučiny a vibrácií	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie, vplyv na zdravie, prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	5	4	1	9	V	
	Stavebná činnosť	Úniky PHM, olejov a prevádzkových kvapalín na stavbách Zásahy do krajiny a poškodenie zelene pri výstavbe Vznik nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti Netriedený komunálny odpad zo stavenísk Emisie z prevádzky stavebných strojov a mechanizmov	Úniky PHM, olejov a prevádzkových kvapalín na stavbách	Zásah do prírodného prostredia	1	3	1	4	N
			Zásahy do krajiny a poškodenie zelene pri výstavbe	Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N
			Vznik nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
			Netriedený komunálny odpad zo stavenísk	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
			Emisie z prevádzky stavebných strojov a mechanizmov	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
			Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V	
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V	
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V	
		Vznik odpadov z obalov	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N	
	Administratívna činnosť	(prámy aspekt)	Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
			Vznik komunálnych odpadov	Zátťaž 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	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
			Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
Stavebná činnosť	(nepřamy aspekt)	Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V	
		Demolačné a bŕacie práce subdodávateľov	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N	
		Úniky nebezpečných látok pri subdodávateľských prácach	Havarijná prípravenosť a odozva Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	1	3	1	4	N	

Elbacer a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Miroslav Hradský
19.01.2026

Výroba betónu a kame- niva	Prámy aspekt	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Hluk a vibrácie zo subdodávateľských činností	Oplyvnenie na pracovné prostredie – vplyv na ZS	3	2	1	5	N
Skladovanie, parkovanie	Prámy aspekt	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N
		Úniky PHM, olejov a chemických látok pri skladovaní	Znečistenie pôdy a vody, ak sú látky nevhodne skladované	1	5	1	6	N
		Umiestnenie a zabezpečenie skladovacích plôch	Obmedzenie okolitého prostredia	5	1	1	6	N
		Odpady vznikajúce pri skladovaní materiálov	Odpad, ktorý zaťažuje skládky	1	3	1	4	N
		Spotreba energií pri skladovaní	Používanie dočasných skladovacích konštrukcií	1	3	1	4	N
		Nakladanie so zvyškami materiálov	Zaťaženie skládok alebo znečistenie prostredia	1	4	1	5	N
		Otvorené skladovacie plochy	Znečistenie prostredia v dôsledku poveternostných podmienok	1	3	2	8	N
		Environmentálna nevedomosť zamestnancov	Nedodzrievanie environmentálnych štandardov pri skladovaní	3	3	2	12	V
		Spotreba surovín pri výrobe betónu a kameniva	Čerpanie prírodných zdrojov, zásah do prírodného prostredia a zvýšená záťaž životného prostredia v dôsledku ťažby a spracovania surovín.	5	4	1	9	V
		Spotreba vody pri výrobe betónových zmesí	Čerpanie vodných zdrojov a potenciálne zníženie dostupnosti vody pri neefektívnom hospodárení s vodou.	4	3	1	7	N
Prášnosť pri spracovaní a manipulácii s kamenivom	Prámy aspekt	Znečistenie ovzdušia, zhoršenie kvality pracovného prostredia a možný negatívny vplyv na okolie prevádzky.	5	4	1	9	V	
		Hluk z prevádzky výrobného zariadenia	Zvýšená hluková záťaž pracovného prostredia a okolia, možný negatívny vplyv na zdravie zamestnancov a obyvateľstvo v blízkosti prevádzky.	4	3	1	7	N
		Vznik technologických odpadov a zvyškov betónu	Záťaž životného prostredia v dôsledku vzniku odpadov a potreby ich zhodnocovania alebo zneškodňovania.	3	4	1	7	N

V – významný environmentálny aspekt, N – nevýznamný environmentálny aspekt

Elbacart a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
 Potvrádzam svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 Ing. Miroslav Hradský 19.01.2028

4 Environmentálne ciele

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS stanovuje environmentálne ciele ako jeden zo základných nástrojov na riadenie a neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti v súlade s požiadavkami noriem STN EN ISO 14001 a nariadenia EMAS. Environmentálne ciele predstavujú konkrétne a merateľné vyjadrenie záväzkov vyplývajúcich z politiky integrovaného manažérskeho systému a z identifikovaných významných environmentálnych aspektov.

Pri stanovovaní environmentálnych cieľov spoločnosť vychádza najmä z:

- výsledkov identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov, so zameraním na významné environmentálne aspekty,
- platných právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
- výsledkov monitorovania a merania environmentálnych ukazovateľov,
- zistení z interných auditov, preskúmania vedením a predchádzajúcich environmentálnych cieľov,
- technických, technologických a organizačných možností spoločnosti,
- očakávaní relevantných zainteresovaných strán.

Environmentálne ciele sú stanovované tak, aby boli primerané charakteru stavebnej činnosti, výrobe betónu a kameniva, ako aj rozsahu environmentálnych vplyvov spoločnosti. Zohľadňuje sa pritom skutočnosť, že časť činností je vykonávaná na dočasných pracoviskách (staveniskách) a časť v stálych prevádzkach.

Z časového hľadiska sú environmentálne ciele rozdelené na:

- krátkodobé environmentálne ciele, ktoré sú stanovované na obdobie jedného kalendárneho roka a sú zamerané najmä na operatívne zlepšenia, optimalizáciu procesov, znižovanie spotreby zdrojov, zlepšenie nakladania s odpadmi a posilnenie environmentálneho povedomia zamestnancov,
- dlhodobé environmentálne ciele, ktoré sú stanovované spravidla na trojročné obdobie a reflektujú strategické smerovanie spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia, najmä v súvislosti so znižovaním environmentálnych rizík, zvyšovaním efektívnosti využívania zdrojov a zlepšovaním environmentálnej výkonnosti.

Každý environmentálny cieľ je stanovený tak, aby bol konkrétny, merateľný, dosiahnuteľný, relevantný a časovo ohraničený, pričom je k nemu určený spôsob hodnotenia plnenia,



zodpovedná osoba a termín splnenia. Environmentálne ciele sú ďalej rozpracované do environmentálnych programov alebo opatrení, ktoré definujú konkrétne kroky potrebné na ich dosiahnutie. Zodpovednosť za koordináciu procesu stanovovania environmentálnych cieľov, ich sledovanie a vyhodnocovanie nesie manažér integrovaného manažérskeho systému (IMS). Manažér IMS zabezpečuje, aby environmentálne ciele boli v súlade s politikou IMS, požiadavkami EMAS a aby boli primerane komunikované príslušným zamestnancom. Plnenie environmentálnych cieľov je pravidelne monitorované a vyhodnocované v rámci interných auditov a preskúmania vedením. Dosahovanie environmentálnych cieľov a hodnotenie ich plnenia tvorí dôležitú súčasť systému environmentálneho manažérstva a zároveň slúži ako podklad pre neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti. Výsledky hodnotenia environmentálnych cieľov sú využívané pri stanovovaní nových cieľov a sú transparentne komunikované v rámci environmentálneho vyhlásenia v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS.

Konkrétne krátkodobé a dlhodobé environmentálne ciele spoločnosti sú uvedené v nasledujúcej časti tejto kapitoly.



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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

Oblasť	Environmentálny cieľ	Ukazovateľ/KPI	Cieľová hodnota	Termín	Zodpovednosť	
DLHODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE (obdobie 3 rokov)	Spotreba PHM	Optimalizovať spotrebu pohonných hmôt pri doprave a používaní mechanizácie	GJ/mil. € obrátu	-10% oproti referenčnému roku 2025	31.12.2029	Konateľ spoločnosti
	Emisie CO ₂	Postupne znižovať emisie CO ₂ z vlastného vozového parku a mechanizácie	t CO ₂ /mil. € obrátu	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Manažér IMS
	Spotreba elektrickej energie	Zefektívniť spotrebu elektrickej energie vo vlastných administratívnych a prevádzkových priestoroch	kWh/zamestnanec	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Manažér IMS
	Spotreba vody	Znížiť spotrebu pitnej vody vo vlastných priestoroch spoločnosti	m ³ /zamestnanec	-10% oproti roku 2025	31.12.2029	Administratíva / Manažér IMS
KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE	L'udské zdroje a kultúra	Systematicky zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov a podporovať environmentálnu kultúru	% splnených cieľov EMS	min. 90% splnených cieľov	31.12.2029	Konateľ spoločnosti
	Oblasť	Environmentálny cieľ	Ukazovateľ/KPI	Cieľová hodnota	Termín	Zodpovednosť
	Spotreba PHM	Znížiť spotrebu pohonných hmôt pri doprave a prevádzke na stavby	GJ/mil. € obrátu	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Konateľ
	Emisie CO ₂	Obmedziť emisie CO ₂ z prevádzky vozidiel a mechanizácie	t CO ₂ /mil. € obrátu	-3% oproti roku 2025	31.12.2026	Manažér IMS
Spotreba elektrickej	Znížiť spotrebu elektrickej	kWh/zamestnanec	-3% oproti roku	31.12.2026	Manažér IMS	

Elbacart a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registráciou
číslo: SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Miroslav Hradský
19.01.2026

triny	energie v administratívnych priestoroch	2025		
Vzdelávanie zamestnancov	Zabezpečiť pravidelné environmentálne školenia zamestnancov	100% zamestnancov s prístupom na stavby a administratívu	31.12.2026	Konateľ

Elbaert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SKV-0007.
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 Ing. Matěj Hrdzáký 18.01.2026



5 Riadenie environmentálnych vplyvov a prijaté opatrenia

Na základe identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS prijíma a uplatňuje primerané technické, organizačné a prevádzkové opatrenia s cieľom predchádzať vzniku negatívnych vplyvov na životné prostredie a znižovať ich rozsah. Opatrenia sú zamerané najmä na významné environmentálne aspekty, ktoré predstavujú zvýšený environmentálny rizikový potenciál alebo podliehajú prísny právny požiadavkám.

Riadenie environmentálnych aspektov je súčasťou integrovaného manažérskeho systému spoločnosti a nadväzuje na výsledky systematického hodnotenia environmentálnych vplyvov. Prijaté opatrenia vychádzajú z charakteru stavebnej činnosti, výroby betónu a kameníva, skladovania, dopravy a súvisiacich podporných procesov.

V oblasti spotreby prírodných zdrojov a energií sa spoločnosť zameriava najmä na optimalizáciu využívania pohonných hmôt, elektrickej energie a vody prostredníctvom efektívnej prevádzky technických zariadení, údržby mechanizmov a zavádzania úsporných opatrení. Tieto opatrenia prispievajú k znižovaniu spotreby zdrojov a zároveň k obmedzovaniu emisií do ovzdušia.

V rámci riadenia emisií, prašnosti, hluku a vibrácií sú uplatňované opatrenia zamerané na vhodnú organizáciu pracovných postupov, pravidelnú kontrolu technického stavu zariadení a dodržiavanie stanovených prevádzkových pravidiel. Pri činnostiach so zvýšeným potenciálom vzniku prašnosti alebo hluku sú prijímané preventívne opatrenia s cieľom minimalizovať vplyv na pracovné prostredie a okolie.

V oblasti nakladania s odpadmi spoločnosť zabezpečuje triedenie, evidenciu a odovzdávanie odpadov oprávneným osobám v súlade s platnými právnymi predpismi. Osobitná pozornosť je venovaná vzniku technologických odpadov a zvyškov betónových zmesí, pri ktorých sú uplatňované opatrenia na znižovanie ich množstva a podporu ich zhodnocovania.

Riadenie environmentálnych aspektov zahŕňa aj prevenciu havarijných situácií, najmä v súvislosti s únikmi pohonných hmôt, olejov a iných prevádzkových látok. Na tento účel sú stanovené postupy pre bezpečné skladovanie látok, manipuláciu s nimi a riešenie mimo-

riadnych udalostí.

Neoddeliteľnou súčasťou prijatých opatrení je zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov prostredníctvom pravidelného informovania a školení. Zamestnanci sú oboznamovaní s environmentálnymi rizikami súvisiacimi s ich činnosťou a s opatreniami, ktoré prispievajú k ochrane životného prostredia.

Prijaté opatrenia sú pravidelne monitorované a vyhodnocované v rámci systému environmentálneho manažérstva, interných auditov a preskúmania vedením. Výsledky hodnotenia slúžia ako podklad pre aktualizáciu environmentálnych cieľov a ďalšie zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS.



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

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

Ing. Matej Hradeký 19.01.2025

6 Indikátory environmentálneho správania

Spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS hodnotí svoje environmentálne správanie prostredníctvom súboru environmentálnych indikátorov, ktoré slúžia na systematické sledovanie vplyvov činností spoločnosti na životné prostredie a na vyhodnocovanie dosahovania stanovených environmentálnych cieľov. Indikátory predstavujú nástroj na objektívne posudzovanie environmentálnej výkonnosti v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS.

Sledovanie environmentálnych indikátorov je založené na princípe porovnateľnosti údajov v čase, pričom vyhodnocovanie je vykonávané spravidla za trojročné hodnotené obdobie. Tento prístup umožňuje identifikovať vývojové trendy, posúdiť účinnosť prijatých opatrení a objektívne vyhodnotiť zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti.

Údaje používané na výpočet environmentálnych indikátorov sú získavané z relevantných prevádzkových a evidenčných systémov spoločnosti, najmä z evidencie spotrieb energií, pohonných hmôt, materiálov a z evidencie odpadov. Pri spracovaní údajov je zabezpečená ich konzistentnosť a správnosť tak, aby výsledky poskytovali spoľahlivý obraz o environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Spotreby prevádzkových nákladov, ktoré tvoria základ pre časť environmentálnych indikátorov, sú sledované najmä na adrese Nová Ľubovňa 791, 065 11 Nová Ľubovňa, ktorá predstavuje hlavnú prevádzkovú a administratívnu základňu spoločnosti. Na uvedenej adrese sa nachádzajú administratívne, výrobné a technické priestory spoločnosti.

Výmera kancelárskych a administratívnych priestorov predstavuje približne 140 m². Tieto priestory slúžia na riadenie spoločnosti, administratívnu činnosť a podporné procesy. Pracovné, výrobné a prevádzkové priestory, vrátane hál, skladovacích a manipulačných plôch, majú celkovú výmeru približne 13 740 m². Rozsah a charakter týchto priestorov sú zohľadnené pri hodnotení environmentálnych indikátorov, najmä v oblasti spotreby energií.

Indikátory environmentálneho správania sú stanovené tak, aby zohľadňovali charakter stavebnej činnosti, výroby betónu a kameniva, ako aj skutočnosť, že časť činností je realizovaná na dočasných pracoviskách mimo hlavnej prevádzky. V prípade činností vykonávaných na staveniskách sú údaje získavané z dostupnej evidencie a agregované tak, aby umožňovali porovnateľné vyhodnotenie environmentálnej výkonnosti.

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

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

Ing. Matej Hradský

19.01.2026



Vyhodnocovanie environmentálnych indikátorov je koordinované manažérom integrovaného manažérskeho systému (IMS), ktorý zodpovedá za zber údajov, ich spracovanie a prezentáciu výsledkov v environmentálnom vyhlásení. Výsledky hodnotenia sú využívané ako podklad pre preskúmanie vedením, aktualizáciu environmentálnych cieľov a prijímanie ďalších opatrení zameraných na neustále zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti.

Indikátory environmentálneho správania	Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti
	Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	Celková spotreba vody na počet zamestnancov
	Celková spotreba plynu na počet zamestnancov
	Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
	Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti
	Biodiverzita - tvorba zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov- na obrat spoločnosti

Každý indikátor sa skladá z:

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

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. €)	2,329	1,307	1,200
Počet zamestnancov	35	28	28

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

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

Ing. Matej Hradeký

19.01.2026



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

Tento indikátor sleduje spotrebu energie z pohonných hmôt v prepočte na obrat spoločnosti a slúži na hodnotenie energetickej náročnosti prevádzkových činností spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS. Spotreba pohonných hmôt súvisí najmä s prevádzkou stavebných mechanizmov, technologických zariadení, vozového parku a zabezpečením dopravy materiálov a výrobkov v rámci stavebnej činnosti a výroby betónu a kameniva.

Sledovanie indikátora umožňuje hodnotiť efektívnosť využívania pohonných hmôt vo vzťahu k rozsahu vykonávaných činností a k ekonomickému výkonu spoločnosti. Prepočet spotreby energie na obrat zabezpečuje porovnateľnosť údajov medzi jednotlivými hodnotenými obdobiami a zohľadňuje vývoj objemu realizovaných prác.

Vývoj hodnoty indikátora je využívaný ako podklad pre riadenie spotreby pohonných hmôt, plánovanie prevádzky mechanizmov a dopravy a identifikáciu príležitostí na zvyšovanie energetickej efektívnosti. Sledovanie tohto indikátora podporuje systematické riadenie spotreby energie a napĺňanie environmentálnych cieľov spoločnosti v oblasti efektívneho využívania zdrojov v súlade s požiadavkami EMAS.

IND-1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie	GJ	2300,13	2622,86	2540,86
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	GJ/mil.€	987,60	2006,78	2117,38

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

Indikátor sa používa na hodnotenie uhlíkovej náročnosti prevádzkových činností spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu. Slúži ako nástroj na sledovanie trendov a na posudzovanie účinnosti opatrení prijímaných v oblasti organizácie dopravy, využívania stavebných mechanizmov a plánovania pracovných postupov.

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

Prepočet hodnoty indikátora na obrat umožňuje porovnateľnosť údajov v čase, nezávisle od výkyvov v objeme realizovaných prác. Vývoj indikátora poskytuje vedeniu spoločnosti informácie o tom, či sa darí znižovať uhlíkovú náročnosť činností pri zachovaní alebo zvyšovaní rozsahu podnikateľských aktivít.

Indikátor je využívaný ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, vyhodnocovanie ich plnenia a identifikáciu príležitostí na ďalšie zlepšovanie environmentálnej výkonnosti v súlade s požiadavkami EMAS.

IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia emisií	t	171,36	195,41	189,30
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	73,58	149,51	157,75

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Indikátor sa používa na hodnotenie efektívnosti využívania elektrickej energie v súvislosti s administratívnymi, prevádzkovými a výrobnými činnosťami spoločnosti. Umožňuje sledovať vývoj spotreby elektriny vo vzťahu k personálnemu zabezpečeniu činností spoločnosti.

Prepočet spotreby elektriny na počet zamestnancov umožňuje lepšie porovnanie údajov medzi jednotlivými hodnotenými obdobiami a zohľadňuje zmeny v organizačnej štruktúre a počte pracovníkov. Vývoj indikátora poskytuje informácie o účinnosti prijatých opatrení v oblasti hospodárneho využívania energie, organizácie práce a prevádzky technických zariadení.

Hodnota indikátora je využívaná ako podklad pre vyhodnocovanie environmentálnych cieľov a identifikáciu príležitostí na zlepšovanie energetickej efektívnosti v rámci systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami EMAS.

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026



IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	MWh	48	28	39
Výstupy B ročná referenčná hodnota – zamestnanci	os	35	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	MWh/os.	1,37	1,00	1,39

IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Tento indikátor vyjadruje priemernú spotrebu vody v prepočte na jedného zamestnanca a slúži na sledovanie efektívnosti využívania vodných zdrojov vo vlastných priestoroch spoločnosti. Poskytuje prehľad o tom, ako sa firma a jej pracovníci podieľajú na šetrení prírodných zdrojov a akým spôsobom sa darí minimalizovať spotrebu vody pri zabezpečení prevádzkových a hygienických potrieb.

Spotreba vody je monitorovaná v priestoroch spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS. Údaje o spotrebe sú pravidelne vyhodnocované a prepočítavané na počet zamestnancov, čo umožňuje porovnávať jednotlivé obdobia nezávisle od objemu činností alebo hospodárskych výsledkov. Doterajšie hodnotenia naznačujú stabilný trend spotreby bez výrazných odchýlok, čo potvrdzuje zodpovedné a efektívne hospodárenie s vodou.

Sledovanie spotreby vody na zamestnanca pomáha identifikovať oblasti, v ktorých je možné dosiahnuť ďalšie úspory, napríklad využívaním úsporných armatúr, pravidelnou kontrolou vodoinštalácií, obmedzovaním zbytočnej spotreby pri čistení alebo podporou environmentálne uvedomelého správania pracovníkov.

Cieľom tohto indikátora je dosiahnuť racionálne a udržateľné využívanie vody, minimalizovať jej plytvanie a prispieť k ochrane jedného z najdôležitejších prírodných zdrojov.

IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	2023	2024	2025



Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	136	102,54	44
Výstupy B ročná referenčná hodnota – zamestnanci	os	35	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /os.	3,89	3,66	1,57

IND-5: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov

Indikátor slúži na sledovanie energetickej náročnosti vykurovania a prevádzky objektov spoločnosti vo vzťahu k personálnemu zabezpečeniu činností. Umožňuje posudzovať vývoj spotreby plynu v závislosti od využívania administratívnych a prevádzkových priestorov.

Prepočet spotreby plynu na počet zamestnancov umožňuje porovnateľné vyhodnocovanie údajov v čase, pričom zohľadňuje zmeny v počte pracovníkov a rozsahu využívania objektov. Vývoj indikátora poskytuje informácie o účinnosti opatrení zameraných na hospodárne využívanie energie a optimalizáciu prevádzky vykurovacích systémov.

Indikátor je využívaný ako podklad pre vyhodnocovanie environmentálnych cieľov a identifikáciu príležitostí na zlepšovanie energetickej efektívnosti v rámci systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami EMAS.

IND-5: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba plynu	m ³	3136	2346	2639
Výstupy B ročná referenčná hodnota – zamestnanci	os	35	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /os	89,6	83,79	94,25

IND-6: Celková spotreba materiálu na obrat 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. Matej Hradský 19.01.2025



Indikátor slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti činností spoločnosti, pričom sa zameriava najmä na spotrebu betónu a kameniva využívaných pri stavebnej činnosti a výrobe. Umožňuje sledovať, ako sa vyvíja spotreba hlavných materiálových vstupov vo vzťahu k ekonomickému výkonu spoločnosti.

Prepočet spotreby materiálu na obrat umožňuje porovnateľné vyhodnocovanie údajov v čase a zohľadňuje rozdielny rozsah realizovaných projektov v jednotlivých obdobiach. Vývoj indikátora poskytuje informácie o efektívnosti využívania materiálov, plánovaní výroby a realizácie stavieb a o vplyve organizačných a technologických opatrení.

Indikátor je využívaný ako podklad pre hodnotenie environmentálnych cieľov v oblasti efektívneho využívania surovín a pre identifikáciu príležitostí na optimalizáciu materiálových tokov v rámci systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami EMAS.

IND-6a: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba kameniva	t	8527,3	8333,4	7746,2
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	3661,36	6375,98	6455,17
IND-6b: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba betónu	m ³	3120	3722	3470
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil.€	1339,63	2847,74	2891,67

IND-7: Celková produkcia odpadov na obrat 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. Matej Hradský

19.01.2026



Indikátor sa používa na hodnotenie odpadovej náročnosti činností spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu. Sleduje sa vznik nebezpečných odpadov, stavebných odpadov a recyklovateľných odpadov pochádzajúcich zo stavebnej činnosti, výroby betónu a kameňa, ako aj z podporných procesov. Prepočet celkovej produkcie odpadov na obrat umožňuje porovnateľné vyhodnocovanie údajov v čase a poskytuje informácie o tom, ako sa mení množstvo vznikajúcich odpadov v závislosti od rozsahu vykonávaných činností. Rozdelenie odpadov podľa jednotlivých tokov umožňuje lepšie posúdiť účinnosť opatrení zameraných na predchádzanie vzniku odpadov, triedenie a zhodnocovanie. Vývoj indikátora je využívaný ako podklad pre vyhodnocovanie environmentálnych cieľov v oblasti odpadového hospodárstva a pre identifikáciu príležitostí na zvyšovanie miery recyklácie a znižovanie množstva odpadov v rámci systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami EMAS.

Množstvo nebezpečného odpadu spoločnosť samostatne nesleduje, keďže vzniká len pri servisoch vozidiel a mechanizácie, a odpad odoberá špecializovaná servisná spoločnosť.

IND-7a: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia odpadu	t	1267	2297	268,80
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	544,01	1757,46	224
IND-7b: Zhodnotený stavebný odpad		2023	2024	2025
Vstupy A Recyklovaný stavebný odpad	t	1267	2297	268,80
Výstupy B celková priama produkcia odpadu	t	1267	2297	268,80
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	%	100%	100%	100%

IND-8: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Indikátor slúži na sledovanie spotreby kancelárskeho papiera v súvislosti s administratív-



nou a podpornou činnosťou spoločnosti. Umožňuje hodnotiť efektívnosť využívania papierových zdrojov vo vzťahu k rozsahu administratívnych procesov a ekonomickému výkonu spoločnosti.

Prepočet spotreby kancelárskeho papiera na obrat umožňuje porovnateľné vyhodnocovanie údajov v čase a poskytuje informácie o vývoji materiálovej náročnosti administratívnej činnosti. Vývoj indikátora slúži ako podklad pre hodnotenie účinnosti opatrení zameraných na racionalizáciu administratívy, elektronizáciu procesov a znižovanie spotreby kancelárskych materiálov.

Indikátor je využívaný pri vyhodnocovaní environmentálnych cieľov v oblasti efektívneho využívania zdrojov a pri identifikácii príležitostí na ďalšie zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti v súlade s požiadavkami EMAS.

IND-8: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba papiera	kg	52,5	57,5	57,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,329	1,307	1,200
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kg/mil. €	22,54	43,99	47,92

IND-9: Biodiverzita - tvorba zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov na obrat 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. Matej Hradský

19.01.2025

V rámci hlavných činností spoločnosti Ing. Milan Štupák – IVS predstavuje kľúčovú oblasť realizácia stavebných prác vykonávaných v súlade s projektovou dokumentáciou, ktorá je pred začatím výstavby schválená investorom a príslušnými orgánmi štátnej správy. Projektová dokumentácia jednoznačne stanovuje technické riešenie stavby, skladbu konštrukcií a povrchov, architektonické prvky, rozsah dotknutého územia, návrh vegetácie, ako aj environmentálne podmienky vrátane záverov prípadného posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Z uvedeného dôvodu Ing. Milan Štupák – IVS nemá možnosť samostatne rozhodovať o návrhu, úpravách ani o konečnej podobe prvkov podporujúcich biodiverzitu, ako sú vegetačné a zelené plochy, prvky krajinnej architektúry, biotopy, ekologické kompenzačné opatrenia či iné opatrenia na ochranu prírody. Tieto prvky sú výlučne v kompetencii projektanta, investora a dotknutých orgánov verejnej správy (napr. orgánov ochrany prírody podľa zákona č. 543/2002 Z. z.), pričom zhotoviteľ stavby je povinný realizovať stavbu v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou bez možnosti meniť jej parametre.

Z tohto dôvodu si spoločnosť Ing. Milan Štupák – IVS uplatňuje výnimku pri hodnotení indikátora „Biodiverzita“, pričom zároveň deklaruje záväzok:

- minimalizovať negatívne vplyvy stavebných činností na prírodné prostredie a krajinu,
- dodržiavať všetky relevantné právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia,
- uplatňovať preventívne a ochranné opatrenia v súlade s internými postupmi a legislatívnymi požiadavkami,
- aktívne riadiť a riešiť environmentálne aspekty, ktoré sú v rámci stavebných procesov ovplyvniteľné.

Uplatnenie tejto výnimky je plne odôvodnené charakterom vykonávaných činností, rozsahom kompetencií zhotoviteľa stavby a skutočnosťou, že Ing. Milan Štupák – IVS nie je autorom projektových ani krajinnno-ekologických riešení, ale zabezpečuje ich realizáciu v súlade so záväznou projektovou dokumentáciou.

7 Ďalšie faktory ovplyvňujúce ŽP

7.1 Systém havarijnej pripravenosti a legislatívna zhoda

Ing. Milan Štupák - IVS priebežne monitoruje a vyhodnocuje environmentálne dopady svo-

jich činností s cieľom zabezpečiť plnenie legislatívnych, zmluvných a interných požiadaviek. Sledovanie sa zameriava na najdôležitejšie prvky environmentálneho profilu – spotrebu energií, vody a materiálov, produkciu odpadov, používanie chemických látok, plnenie stanovených environmentálnych cieľov, ako aj prípadné sťažnosti alebo udalosti s negatívnym dopadom na životné prostredie. Získané údaje predstavujú podklad pre vyhodnocovanie environmentálnej výkonnosti a pravidelné preverovanie súladu s platnou legislatívou a ostatnými záväzkami spoločnosti.

Na kontrolu súladu a účinnosti zavedených opatrení spoločnosť využíva viaceré nástroje, ako sú prevádzkové kontroly, interné prehliadky stavenísk, hodnotenie dodávateľov, interné a externé audity či pravidelné kontroly v oblasti ochrany životného prostredia a BOZP. O všetkých výsledkoch sú vedené záznamy, ktoré zároveň slúžia ako základ pre prijímanie preventívnych a nápravných opatrení.

Súčasťou environmentálneho manažmentu je aj plán havarijnej pripravenosti. Hoci je riziko závažných environmentálnych havárií vzhľadom na povahu činnosti relatívne nízke, spoločnosť je pripravená riešiť situácie, ako sú úniky pohonných hmôt, úniky olejov alebo vznik požiaru. Tieto možné udalosti sú identifikované v registri environmentálnych aspektov a pre každú z nich sú vypracované postupy na ich zvládnutie.

Na všetkých pracoviskách sú umiestnené havarijné súpravy a lekárničky, aby bolo možné vykonať okamžitý zásah. Prevencia je podporená pravidelnými kontrolami techniky a zariadení, bezpečným skladovaním pohonných hmôt a chemikálií, ako aj školením zamestnancov o správnych postupoch pri havarijných situáciách.

Tento systém environmentálneho monitorovania a havarijnej pripravenosti umožňuje spoločnosti Ing. Milan Štupák - IVS predchádzať environmentálnym škodám, rýchlo a účinne reagovať na mimoriadne udalosti a zároveň preukazovať zodpovedný a transparentný prístup k ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a udržateľnému rozvoju.

8 Záväzné požiadavky v oblasti ŽP

8.1 Všeobecne

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

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

Ing. Mateľ Hradský

19.01.2026



Jednou zo základných požiadaviek systému manažerstva environmentu je zabezpečenie súladu všetkých činností organizácie so záväznými právnymi a ostatnými požiadavkami, ktoré sa na ňu vzťahujú. Ing. Milan Štupák – IVS má zavedený systematický a funkčný mechanizmus na identifikáciu, zabezpečenie dostupnosti a priebežnú aktualizáciu platných legislatívnych a iných požiadaviek týkajúcich sa vykonávaných činností, produktov a služieb.

S jednou výnimkou – počas preverovaného obdobia bola subjektu uložená sankcia zo strany príslušného orgánu štátnej správy, ktorá sa vzťahuje na jednorazovú udalosť z roku 2021. Táto udalosť vznikla pri realizácii činností na rozhraní viacerých povolených úsekov, kde došlo k nejednoznačnosti medzi mapovými podkladmi, a rozsahom vydaných súhlasov. Po identifikovaní nesúladu boli práce v dotknutom úseku zastavené a prijaté nápravné opatrenia na zabezpečenie plnenia legislatívnych požiadaviek. Na základe získaných skúseností boli posilnené interné postupy a kontrolné mechanizmy zamerané na dôsledné dodržiavanie legislatívnych požiadaviek. V čase spracovania environmentálneho vyhlásenia je zabezpečený plný súlad činností organizácie s platnou environmentálnou legislatívou.

Do tejto oblasti patria najmä:

- príslušné zákony, vyhlášky, nariadenia, technické normy a smernice,
- rozhodnutia, stanoviská a povolenia orgánov verejnej správy,
- zmluvné a iné záväzné požiadavky vyplývajúce z obchodných vzťahov.

Na zabezpečenie prehľadnosti bol vypracovaný a je udržiavaný zoznam platných právnych predpisov a ďalších požiadaviek súvisiacich so životným prostredím. Zodpovednou osobou za jeho správu a aktualizáciu je poverený pracovník, pričom kontrola a doplnenie zoznamu sa vykonáva minimálne raz za šesť mesiacov, prípadne ihneď po nadobudnutí účinnosti novej alebo zmenenej legislatívy.

Nižšie uvedený výber predstavuje prehľad kľúčových právnych predpisov relevantných pre aktuálne realizované zákazky. Kompletný zoznam platných predpisov je vedený v internej dokumentácii spoločnosti a pravidelne aktualizovaný.

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2025

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť Ing. Milan Štupák - IVS 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 Ing. Milan Štupák – IVS.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
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
	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. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia 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
	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. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
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
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia

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

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

Ing. Mataj Hradeký

19.01.2025



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
	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 evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Aktualizované environmentálne vyhlásenie spoločnosti Ing. Milan Štupák - IVS bude spracované v januári 2027. Jeho aktualizácia bude vykonaná v súlade s požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v platnom znení, vrátane zmien vyplývajúcich z nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026. Aktualizácia environmentálneho vyhlásenia bude zohľadňovať vývoj environmentálnej výkonnosti spoločnosti, zmeny v činnostiach, dosiahnuté výsledky a prípadné zmeny v právnych a iných požiadavkách.

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 Ing. Milan Štupák – IVS.

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Ing. Milan Štupák - IVS 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).

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026



Viac informácií o spoločnosti Ing. Milan Štupák - IVS nájdete na webovej stránke <https://ivssl.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: 19.1.2026

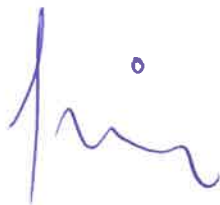
12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval riaditeľ spoločnosti: Ing. Milan Štupák

V Novej Ľubovni

Dňa: 12.1.2026

Podpis:



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

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

Ing. Matěj Hradský

19.01.2026



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.10, 41.20, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99, 23.61, 23.63, 23.69 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

Ing. Milan Štupák - IVS
Nová Ľubovňa 791, 065 11 Nová Ľubovňa

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.

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

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

Ing. Matej Hradský 19.01.2026

V Žilne, dňa 19.01.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu