



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2026 - 2029



iKOV, a. s., Dlhá 88, Žilina, 010 09



Obsah

1 O spoločnosti iKOV, a. s.....	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Rozsah systému EMAS.....	8
1.4 Referenčné diela spoločnosti iKOV, a. s.	10
2 Systém environmentálneho manažérstva.....	12
2.1 Všeobecne	12
2.2 Zainteresované strany relevantné pre EMS	13
2.3 Politika IMS	14
3 Environmentálne aspekty	17
3.1 Všeobecne	17
3.2 Priame environmentálne aspekty	18
3.3 Nepriame environmentálne aspekty	18
3.4 Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov	19
3.5 Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov	19
3.6 Register environmentálnych aspektov.....	23
4 Environmentálne ciele	27
5 Opatrenia na riadenie významných environmentálnych aspektov	30
6 Indikátory environmentálneho správania	33
6.1 Všeobecne	33
6.2 Metodika hodnotenia environmentálnej výkonnosti	33
6.3 Odôvodnené obmedzenia kvantitatívneho vykazovania vybraných ukazovateľov	34
6.4 Prehľad a spôsob výpočtu environmentálnych indikátorov.....	35
7 Ďalšie faktory ovplyvňujúce životné prostredie	43
7.1 Systém havarijnej pripravenosti a legislatívna zhoda	43
8 Záväzné požiadavky v oblasti životného prostredia.....	45
8.1 Všeobecne	45
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	47
9 Najbližší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia	49
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií.....	50
11 Environmentálny overovateľ	51
12 Záver	51

1 O spoločnosti iKOV, a. s.

Spoločnosť iKOV, a. s. patrí medzi slovenských výrobcov a dodávateľov oceľových a kovových konštrukcií. Svoje činnosti zameriava najmä na zákazkovú výrobu, pri ktorej zabezpečuje celý proces realizácie zákazky – od technickej prípravy a spracovania dokumentácie, cez výrobu a dopravu, až po montáž finálnych výrobkov u zákazníka. Vďaka dlhoročným skúsenostiam, odbornosti zamestnancov a orientácii na individuálne požiadavky zákazníkov si spoločnosť vybudovala stabilné postavenie v oblasti kovovýroby, zákazkovej výroby kovových výrobkov a stavebníctva.

Hlavnou činnosťou spoločnosti je výroba a montáž oceľových a kovových konštrukcií rôzneho charakteru a rozsahu. Spoločnosť realizuje najmä nosné oceľové konštrukcie, technologické konštrukcie, oceľové haly, oceľové nosníky, zábradlia, prístrešky, podporné konštrukcie, mostné prvky a ďalšie konštrukčné celky určené pre priemyselné, dopravné a stavebné projekty. Súčasťou poskytovaných služieb sú aj rekonštrukcie, úpravy, prestavby a demontáže oceľových konštrukcií a priemyselných objektov.

Významnú časť činností tvorí strojárka a zámočnícka výroba vrátane zvaracích prác, obrábania, montáže a kompletizácie výrobkov. Spoločnosť sa zároveň venuje výrobe špeciálnych kovových výrobkov, logistických a automotive paliet, manipulačných vozíkov a ďalších zákazkových riešení podľa požiadaviek odberateľov. Pri výrobe využíva odborné technologické postupy, kvalifikovaný personál a moderné výrobné zariadenia, ktoré umožňujú realizovať projekty s vysokými požiadavkami na kvalitu, bezpečnosť a spoľahlivosť.

Samostatnou oblasťou pôsobenia spoločnosti sú montážne a stavebné činnosti. Spoločnosť zabezpečuje uskutočňovanie stavieb a ich zmien vrátane prípravných, zemných a dokončovacích stavebných prác. V rámci realizovaných projektov sa podieľa na výstavbe a rekonštrukcii dopravnej infraštruktúry, železničných a cestných objektov, verejných priestranstiev, zastávok verejnej dopravy, protihlukových stien a ďalších stavebných diel.

Medzi významné referencie spoločnosti patria projekty realizované pre železničnú a dopravnú infraštruktúru Slovenskej republiky, modernizácie železničných tratí, výstavba protihlukových bariér, realizácia moderných zastávok verejnej dopravy, výroba a montáž oceľových konštrukcií mostov, cestných objektov a mestského mobiliáru. Spoločnosť sa podieľala napríklad na projektoch modernizácie železničných koridorov, výstavbe diaľničnej infraštruktúry, modernizácii električkových tratí a realizácii verejných priestorov v mestách Bratislava a Trnava.

Filozofiou spoločnosti je poskytovať komplexné služby počas realizačného cyklu zákazky – od návrhu technického riešenia, technickej alebo projektovej prípravy a spracovania výrobných dokumentácie, cez samotnú výrobu a kontrolu kvality, až po dopravu, montáž a odovzdanie finálneho diela zákazníkovi. Dôraz sa pritom kladie na vysokú odbornú úroveň, spoľahlivosť dodávok, bezpečnosť práce, ochranu životného prostredia a dlhodobú spokojnosť zákazníkov.

Spoločnosť iKOV, a. s. tak predstavuje moderný výrobo-montážny podnik, ktorý prepája kovovú výrobu, zákazkovú výrobu kovových výrobkov a stavebnú realizáciu do jedného integrovaného celku. Svojimi činnosťami významne prispieva k rozvoju dopravnej, priemyselnej a verejnej infraštruktúry na Slovensku.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: iKOV, a. s.

Sídlo: Dlhá 88, Žilina, 010 09

IČO: 53 362 098

IČ DPH: SK2121425460

Štatutárny orgán: predstavenstvo

Predseda predstavenstva: Kristína Wiecek

Podpredseda predstavenstva: Jakub Chasník

E-mail: david.wiecek@ikov.sk

Web: www.ikov.sk

Počet pracovníkov: 65

1.2 Organizačná štruktúra

Spoločnosť iKOV, a. s. má vytvorenú organizačnú štruktúru, ktorá umožňuje efektívne riadenie všetkých hlavných procesov spoločnosti – od získavania a prípravy zákaziek, cez technickú prípravu výroby, výrobu a montáž oceľových konštrukcií, až po realizáciu stavebných prác a odovzdanie zákazky zákazníkovi. Organizačná štruktúra jednoznačne vymedzuje kompetencie a zodpovednosti jednotlivých zamestnancov a organizačných útvarov. Tým podporuje efektívne fungovanie spoločnosti, plnenie požiadaviek zákazníkov, ochranu životného prostredia a neustále zlepšovanie výkonnosti organizácie.

Na čele spoločnosti stojí generálny riaditeľ, ktorý zodpovedá za strategické riadenie spoločnosti, stanovovanie cieľov, zabezpečovanie potrebných zdrojov a vytváranie podmienok na ďalší rozvoj organizácie. Pri výkone svojej funkcie spolupracuje s asistentkou a predstaviteľom

manažmentu pre kvalitu a EMAS, ktorý koordinuje systém manažérstva kvality a environmentálneho manažérstva.

Organizačná štruktúra spoločnosti je rozdelená do štyroch základných oblastí riadenia: ekonomického, obchodného, technického a výrobného úseku.

Ekonomický úsek

Ekonomický úsek vedie vedúci ekonomického úseku. Úsek zabezpečuje finančné riadenie spoločnosti, účtovníctvo, evidenciu hospodárskych operácií, controlling a ekonomické vyhodnocovanie činností organizácie. Súčasťou úseku sú pracovné pozície hlavný ekonóm a ekonóm, ktorí zabezpečujú každodenné ekonomické a administratívne činnosti spoločnosti.

Obchodný úsek

Obchodný úsek riadi vedúci obchodného úseku. Úsek zodpovedá za komunikáciu so zákazníkmi, získavanie nových obchodných príležitostí, prípravu zákaziek, tvorbu cenových ponúk, rozpočtov a zmluvných podkladov. Zároveň koordinuje obchodné aktivity spoločnosti a vytvára podmienky na úspešnú realizáciu zákaziek v oblasti kovovýroby, oceľových konštrukcií a stavebných projektov.

Technický úsek

Technický úsek predstavuje kľúčovú časť organizácie z hľadiska prípravy a riadenia výrobných procesov. Vedie ho vedúci technického úseku, ktorý zodpovedá za technickú prípravu výroby, konštrukčné riešenia, technologické postupy, riadenie kvality a koordináciu výrobných procesov.

Súčasťou technického úseku sú pracovníci technickej prípravy výroby, vedúci TPV, konštruktér a technológ. Títo pracovníci zabezpečujú spracovanie technickej dokumentácie, výrobných postupov a technických riešení jednotlivých zákaziek.

V rámci technického úseku pôsobí aj útvar kontroly a riadenia kvality, ktorý zabezpečuje kontrolu výrobných procesov a hotových výrobkov. Významnou súčasťou úseku je systém riadenia zvárania, vedený zodpovedným koordinátorom zvárania a jeho zástupcom. Tí dohliadajú na dodržiavanie požiadaviek zvaračskej výroby a príslušných technických noriem.

Pod technický úsek patrí aj majster technického úseku, ktorý riadi jednotlivé výrobné operácie, najmä mechanické opracovanie a delenie materiálu, skladanie a zváranie výrobkov, prípravu výrobkov na externé povrchové úpravy a skladovanie hotových výrobkov.

Výrobný úsek

Výrobný úsek vedie vedúci výrobného úseku. Úsek zabezpečuje realizáciu zákaziek v mieste montáže alebo výstavby. Koordinuje montáž ocelových konštrukcií, stavebné práce, rekonštrukcie a ďalšie realizačné činnosti vykonávané na stavbách.

Kľúčovú úlohu v tomto procese zohrávajú stavbyvedúci, ktorí zabezpečujú organizáciu prác na jednotlivých stavbách, koordináciu pracovníkov a subdodávateľov a dohľad nad dodržiavaním technických, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek. Súčasťou úseku sú aj asistenti stavbyvedúceho, majstri stavebných objektov a realizační pracovníci.

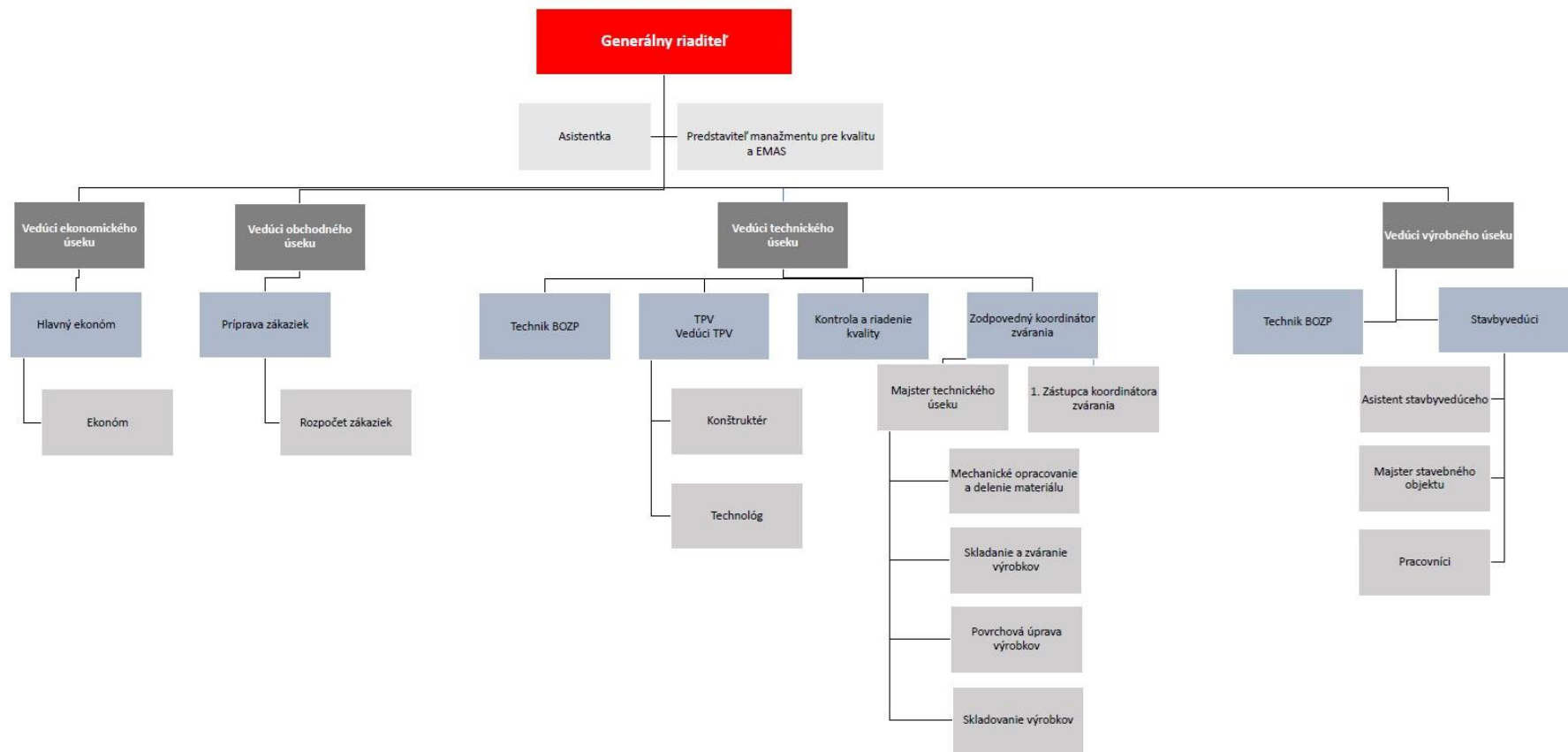
V technickom aj výrobnom úseku pôsobí technik BOZP, ktorý zabezpečuje dohľad nad dodržiavaním požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vykonáva kontroly pracovísk a podieľa sa na prevencii pracovných úrazov a mimoriadnych udalostí.

Riadenie systému EMAS

Súčasťou organizačnej štruktúry je predstaviteľ manažmentu pre kvalitu a EMAS, ktorý je priamo podriadený generálnemu riaditeľovi. Zodpovedá za koordináciu a rozvoj systému environmentálneho manažérstva, monitorovanie environmentálnych aspektov, vyhodnocovanie environmentálnych ukazovateľov, sledovanie plnenia environmentálnych cieľov a zabezpečovanie súladu s environmentálnou legislatívou.

Pri plnení svojich úloh úzko spolupracuje s vedúcimi jednotlivých úsekov, najmä pri riadení environmentálnych aspektov súvisiacich najmä so spotrebou pohonných hmôt, materiálov, nakladaním s odpadmi, prevádzkou výrobných technológií, zväracími procesmi a realizáciou montážnych a stavebných činností. Zároveň koordinuje interné audity, prípravu podkladov pre preskúmanie vedením a aktivity zamerané na neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Takto nastavená organizačná štruktúra umožňuje spoločnosti iKOV, a. s. efektívne riadiť výrobné, obchodné, technické a realizačné procesy pri súčasnom zabezpečení vysokej úrovne kvality, bezpečnosti práce, ochrany životného prostredia a spokojnosti zákazníkov.



1.3 Rozsah systému EMAS

Spoločnosť iKOV, a. s. pôsobí v oblasti kovovýroby, zákazkovej výroby kovových výrobkov a stavebníctva. Predmetom činnosti spoločnosti je najmä výroba a montáž ocelových a kovových konštrukcií, realizácia zväračských a zámočníckych prác, ako aj uskutočňovanie stavieb a ich zmien vrátane súvisiacich montážnych a stavebných činností.

Spoločnosť zabezpečuje realizáciu zákaziek komplexne – od technickej prípravy a spracovania výrobných dokumentácie, cez samotnú výrobu, kontrolu kvality a logistické zabezpečenie, až po montáž a odovzdanie finálneho diela zákazníkovi. Významnú časť činností tvoria zákazkové riešenia pre priemyselné, dopravné, stavebné a infraštruktúrne projekty.

Rozsah systému environmentálneho manažérstva EMAS zahŕňa všetky riadiace, výrobné, montážne, stavebné a podporné procesy spoločnosti, ktoré môžu mať priamy alebo nepriamy vplyv na životné prostredie. Systém EMAS sa vzťahuje na činnosti vykonávané v administratívnych a výrobných priestoroch spoločnosti, ako aj na externé pracoviská a stavby, na ktorých spoločnosť realizuje svoje zákazky.

Registrácia spoločnosti iKOV, a. s. v schéme EMAS sa týka tejto činnosti:

Výroba a montáž ocelových a kovových konštrukcií, zvaracie a zámočnícke práce, uskutočňovanie stavieb a ich zmien vrátane prípravných, zemných a dokončovacích stavebných prác.

Činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú zaradené podľa kódov SK NACE nasledovne:

- ❖ 25.11 Výroba kovových konštrukcií a ich častí
- ❖ 25.62 Obrábanie
- ❖ 25.99 Výroba ostatných kovových výrobkov i. n.
- ❖ 33.11 Oprava kovových konštrukcií
- ❖ 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- ❖ 42.12 Výstavba železníc a podzemných železníc
- ❖ 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- ❖ 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- ❖ 43.11 Demolácia
- ❖ 43.12 Zemné práce
- ❖ 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- ❖ 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín

- ❖ 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- ❖ 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- ❖ 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

Kód SK NACE 41.10 je v rozsahu EMAS uvedený z dôvodu zabezpečovania projektovej alebo technickej prípravy zákaziek v prípadoch, keď je táto činnosť súčasťou realizácie stavebného alebo montážneho diela. Organizácia nevystupuje ako samostatná projektová organizácia, ale zabezpečuje projektovú alebo technickú časť v rozsahu potrebnom na prípravu a realizáciu zákazky podľa požiadaviek objednávateľa, zmluvných podmienok a príslušnej dokumentácie.

Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje:

- ❖ Dlhá 88, 010 09 Žilina – sídlo spoločnosti
- ❖ Dolné Rudiny 3528/2, 010 01 Žilina
- ❖ Továrenská 6171, 901 01 Malacky
- ❖ Hraničná 4715, 058 01 Poprad

Lokalita Dlhá 88, 010 09 Žilina predstavuje sídlo spoločnosti. Reálne administratívne, výrobné alebo prevádzkové činnosti sú vykonávané najmä v prenajatých priestoroch na adrese Dolné Rudiny 3528/2, 010 01 Žilina, ako aj v ďalších prenajatých priestoroch alebo lokalitách využívaných podľa potrieb konkrétnych zákaziek.

Lokality Továrenská 6171, 901 01 Malacky a Hraničná 4715, 058 01 Poprad sú zahrnuté do rozsahu EMAS ako prenajaté priestory využívané organizáciou. Pri stavebných zákazkách spoločnosť vykonáva činnosti na externých pracoviskách a stavbách podľa zmluvných podmienok a požiadaviek objednávateľa alebo hlavného zhotoviteľa.

1.4 Referenčné diela spoločnosti iKOV, a. s.

Nižšie uvedené referencie predstavujú príklady typických zákaziek spoločnosti, na ktorých možno ilustrovať charakter činností zahrnutých do rozsahu systému EMAS.

❖ ŽSR, TIOP č. 7 – Bratislava – Vrakuňa

Spoločnosť iKOV, a. s. realizovala výrobu a montáž protihlukových stien a výrobu a montáž prístreškov pre cestujúcich.



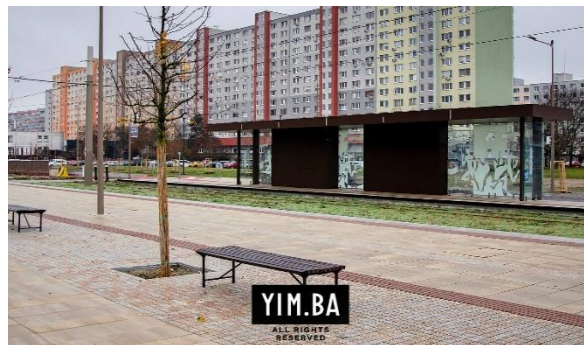
❖ Modernizácia električkovej trate Vajnorská radiála

Spoločnosť iKOV, a. s. realizovala výrobu a montáž zastávkových prístreškov pre cestujúcich vrátane prístreškov so zelenou strechou.



❖ **Električková trať Petržalská radiála**

Spoločnosť iKOV, a. s. realizovala výrobu a montáž zastávkových prístreškov pre cestujúcich so zelenou strechou.



❖ **ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, časť UČS 11, UČS 10, UČS 01**

Spoločnosť iKOV, a. s. realizovala a realizuje výrobu a montáž protihlukových stien, rekonštrukcie troch železničných oceľobetónových mostných objektov a výrobu a montáž oceľovej lávky pre cestujúcich vrátane protidotykových zábran.



2 Systém environmentálního manažérstva

2.1 Všeobecné

Spoločnosť iKOV, a. s. si uvedomuje svoju zodpovednosť za ochranu životného prostredia a význam environmentálnych aspektov vyplývajúcich z jej činností v oblasti kovovýroby, výroby oceľových a kovových konštrukcií, zvaračských a zámočníckych prác, montážnych a stavebných prác. Ochrana životného prostredia je prirodzenou súčasťou riadenia spoločnosti a je integrovaná do každodenného rozhodovania, plánovania a realizácie jednotlivých procesov.

Spoločnosť má zavedený a certifikovaný systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001. Súčasťou tohto systému je procesný prístup, riadenie rizík a príležitostí, stanovovanie cieľov, vykonávanie interných auditov, prijímanie nápravných opatrení a pravidelné preskúmanie vedením. Pri budovaní systému environmentálneho manažérstva spoločnosť vychádza z rovnakých princípov riadenia a systematicky rozvíja environmentálne prvky v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS a princípmi normy ISO 14001.

Aj napriek tomu, že spoločnosť nie je certifikovaná podľa normy ISO 14001, pri riadení svojich environmentálnych aspektov uplatňuje princípy tejto normy. Organizácia identifikuje a hodnotí environmentálne aspekty svojich činností, stanovuje environmentálne ciele a opatrenia na ich dosiahnutie, monitoruje vybrané environmentálne ukazovatele, vyhodnocuje plnenie legislatívnych požiadaviek a prijíma opatrenia na prevenciu znečisťovania životného prostredia a neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Súčasťou systému environmentálneho manažérstva je súbor dokumentov a záznamov, ktoré preukazujú identifikáciu environmentálnych aspektov, hodnotenie environmentálnych rizík a príležitostí, plnenie právnych požiadaviek, vedenie odpadovej evidencie, pripravenosť na mimoriadne situácie a monitorovanie environmentálnych ukazovateľov. Spoločnosť zároveň zabezpečuje informovanie zamestnancov a zvyšovanie ich environmentálneho povedomia, najmä u pracovníkov zapojených do výrobných, montážnych a stavebných procesov.

Prostredníctvom zavedeného systému environmentálneho manažérstva sa spoločnosť usiluje o zodpovedné využívanie prírodných zdrojov, efektívne hospodárenie s energiami a materiálmi, minimalizáciu vzniku odpadov, znižovanie environmentálnych rizík a predchádzanie negatívnym vplyvom na životné prostredie. Súčasne vytvára podmienky na neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti a transparentné informovanie zainteresovaných strán o výsledkoch dosahovaných v oblasti ochrany životného prostredia.

Registrácia v systéme EMAS predstavuje pre spoločnosť iKOV, a. s. potvrdenie dlhodobého záväzku k environmentálne zodpovednému podnikaniu a zároveň nástroj na ďalšie systematické zvyšovanie úrovne environmentálneho riadenia vo všetkých oblastiach jej činnosti.

2.2 Zainteresované strany relevantné pre EMS

Spoločnosť iKOV, a. s. si uvedomuje, že jej environmentálna výkonnosť je ovplyvňovaná požiadavkami a očakávaniami viacerých zainteresovaných strán. Identifikácia a porozumenie ich potrebám predstavujú dôležitý prvok systému environmentálneho manažérstva a prispievajú k efektívnemu riadeniu environmentálnych aspektov organizácie.

Spoločnosť identifikovala požiadavky zainteresovaných strán a bude ich pravidelne prehodnocovať pri aktualizácii systému environmentálneho manažérstva, hodnotení rizík a príležitostí a pri preskúmaní manažmentom. Medzi najvýznamnejšie zainteresované strany patria najmä zákazníci, zamestnanci, vlastníci a vedenie spoločnosti, prenajímatelia a správcovia areálov, dodávatelia a subdodávatelia, orgány štátnej správy a samosprávy, hlavní zhotovitelia a objednávateľia stavieb, kontrolné a dozorné orgány, miestne komunity a verejnosť, obchodní partneri a investori, organizácie zabezpečujúce zber, recykláciu a zhodnocovanie odpadov, ako aj environmentálny overovateľ a príslušný orgán EMAS.

- ❖ Zákazníci očakávajú kvalitnú a spoľahlivú realizáciu zákaziek, dodržiavanie legislatívnych požiadaviek a environmentálne zodpovedný prístup pri výrobe a realizácii projektov.
- ❖ Zamestnanci očakávajú bezpečné a zdravé pracovné prostredie, informovanosť o environmentálnych požiadavkách, zapojenie do ochrany životného prostredia a stabilné pracovné podmienky.
- ❖ Vlastníci a vedenie spoločnosti očakávajú efektívne riadenie environmentálnych rizík, dodržiavanie právnych požiadaviek, ochranu dobrého mena spoločnosti a neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.
- ❖ Prenajímatelia a správcovia areálov očakávajú dodržiavanie podmienok nájmu, bezpečné a environmentálne zodpovedné užívanie priestorov, riadne nakladanie s odpadmi a rešpektovanie prevádzkových pravidiel areálu.
- ❖ Dodávatelia a subdodávatelia očakávajú jasne definované požiadavky na spoluprácu a dodržiavanie environmentálnych a legislatívnych požiadaviek pri dodávkach materiálov a služieb.

- ❖ Orgány štátnej správy a samosprávy očakávajú dodržiavanie environmentálnej legislatívy, plnenie oznamovacích a evidenčných povinností, ochranu životného prostredia a prevenciu znečisťovania.
- ❖ Hlavní zhotovitelia a objednávateľia stavieb očakávajú dodržiavanie zmluvných, technických, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek na stavbách, riadne nakladanie s odpadmi, dodržiavanie pravidiel staveniska a predchádzanie mimoriadnym udalostiam.
- ❖ Kontrolné a dozorné orgány očakávajú súlad činností organizácie s platnými právnymi predpismi a ostatnými záväznými požiadavkami.
- ❖ Miestne komunity a verejnosť očakávajú minimalizáciu negatívnych vplyvov výrobných, montážnych a stavebných činností na okolité prostredie, zodpovedné nakladanie s odpadmi a ochranu kvality života v dotknutých lokalitách.
- ❖ Obchodní partneri a investori očakávajú stabilitu organizácie, dôveryhodnosť, environmentálnu zodpovednosť a dlhodobú udržateľnosť podnikania.
- ❖ Organizácie zabezpečujúce zber, recykláciu a zhodnocovanie odpadov očakávajú správne triedenie odpadov, plnenie legislatívnych požiadaviek a transparentnú evidenciu odpadového hospodárstva.
- ❖ Environmentálny overovateľ a príslušný orgán EMAS očakávajú preukázanie zhody s požiadavkami EMAS, spoľahlivosť environmentálnych údajov, transparentnosť a neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Spoločnosť iKOV, a. s. priebežne vyhodnocuje relevantnosť zainteresovaných strán a ich požiadaviek. Výstupy z tohto hodnotenia využíva pri identifikácii environmentálnych aspektov, hodnotení rizík a príležitostí, stanovovaní environmentálnych cieľov, plánovaní opatrení na zlepšovanie environmentálnej výkonnosti a pri zabezpečovaní súladu s požiadavkami schémy EMAS.

Organizácia zároveň podporuje otvorenú komunikáciu so zainteresovanými stranami a vytvára podmienky na získavanie spätnej väzby, ktorá prispieva k ďalšiemu rozvoju environmentálne zodpovedného prístupu vo všetkých oblastiach jej pôsobenia.

2.3 Politika IMS

Politika integrovaného systému manažérstva predstavuje základný rámec pre riadenie spoločnosti iKOV, a. s. a vyjadruje záväzok vedenia zabezpečovať vysokú úroveň kvality poskytovaných výrobkov a služieb pri súčasnom zodpovednom prístupe k ochrane životného

prostredia. Politika vytvára základ pre stanovovanie strategických a operatívnych cieľov organizácie a je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti.

Pri formulovaní a uplatňovaní politiky spoločnosť vychádza z požiadaviek systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001, z princípov environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001 a z požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme EMAS. Politika zohľadňuje charakter vykonávaných činností, rozsah environmentálnych aspektov organizácie, potreby zainteresovaných strán a dlhodobé smerovanie spoločnosti.

Vedenie spoločnosti sa prostredníctvom politiky zaväzuje zabezpečovať plnenie požiadaviek zákazníkov, dodržiavanie platných právnych a ostatných záväzných požiadaviek, ochranu životného prostredia, prevenciu znečisťovania, efektívne využívanie prírodných zdrojov a neustále zlepšovanie výkonnosti integrovaného systému manažérstva.

Politika zároveň podporuje zodpovedné riadenie environmentálnych aspektov vznikajúcich pri výrobe oceľových a kovových konštrukcií, zvaračských a zámočníckych prácach, montážnych činnostiach a realizácii stavebných prác. Dôraz sa kladie najmä na efektívne hospodárenie s energiami a materiálmi, minimalizáciu vzniku odpadov, znižovanie environmentálnych rizík a podporu environmentálne uvedomelého správania všetkých zamestnancov.

Politika integrovaného systému manažérstva je pravidelne preskúmaná vedením spoločnosti s cieľom zabezpečiť jej trvalú vhodnosť, aktuálnosť a súlad so strategickými cieľmi organizácie. Je komunikovaná všetkým zamestnancom a je dostupná zainteresovaným stranám ako vyjadrenie záväzku spoločnosti k poskytovaniu kvalitných služieb a k ochrane životného prostredia.

POLITIKA IMS



Vedenie spoločnosti iKOV, a. s. vychádza pri riadení svojich činností z požiadaviek systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001, z princípov environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001 a z požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS). Spoločnosť sa zaväzuje poskytovať kvalitné produkty a služby, chrániť životné prostredie a zabezpečovať neustále zlepšovanie svojej výkonnosti vo všetkých oblastiach pôsobenia.

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje:

- ❖ plniť požiadavky zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán s cieľom dosahovať a zvyšovať ich spokojnosť,
- ❖ dodržiavať všetky relevantné právne a ostatné záväzné požiadavky vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti,
- ❖ chrániť životné prostredie, predchádzať znečisťovaniu a minimalizovať negatívne environmentálne vplyvy svojich činností,
- ❖ efektívne využívať energie, materiály, technické plyny a ostatné prírodné zdroje,
- ❖ predchádzať vzniku odpadov a podporovať ich zhodnocovanie v súlade s princípmi obehového hospodárstva,
- ❖ riadiť environmentálne aspekty a environmentálne riziká spojené s vykonávanými činnosťami,
- ❖ zvyšovať environmentálne povedomie, odbornú spôsobilosť a zodpovednosť zamestnancov,
- ❖ stanovovať, monitorovať a pravidelne vyhodnocovať ciele kvality a environmentálne ciele,
- ❖ zabezpečovať otvorenú komunikáciu a transparentnosť vo vzťahu k zainteresovaným stranám,
- ❖ neustále zlepšovať účinnosť integrovaného systému manažérstva a environmentálnu výkonnosť organizácie.

Táto politika predstavuje rámec pre stanovovanie cieľov spoločnosti a je záväzná pre všetkých zamestnancov a osoby vykonávajúce činnosti v mene spoločnosti. Vedenie spoločnosti zabezpečuje potrebné zdroje na jej napĺňanie a pravidelne preskúma jej vhodnosť, primeranosť a aktuálnosť.

V Žiline, dňa 11.05.2026

Schválil riaditeľ spoločnosti

3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Environmentálne aspekty predstavujú prvky činností, produktov a služieb spoločnosti iKOV, a. s., ktoré môžu mať priamy alebo nepriamy vplyv na životné prostredie. Ich identifikácia a hodnotenie patria medzi základné nástroje environmentálneho manažérstva. Umožňujú spoločnosti systematicky riadiť environmentálne vplyvy súvisiace s jej činnosťami a prijímať opatrenia na ich minimalizáciu.

Vzhľadom na charakter činností spoločnosti, ktoré zahŕňajú výrobu a montáž oceľových a kovových konštrukcií, zvaračské a zámočnícke práce, ako aj realizáciu stavebných a montážnych zákaziek, spoločnosť pravidelne identifikuje environmentálne aspekty vo všetkých etapách svojich procesov. Hodnotenie sa vzťahuje na činnosti vykonávané vo výrobných prevádzkach, skladových priestoroch, administratívnom zázemí, ako aj na externých pracoviskách a stavbách.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov je vykonávaný v súlade s požiadavkami systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001 a schémy EMAS. Pri hodnotení sa posudzuje význam jednotlivých aspektov z hľadiska ich potenciálneho vplyvu na životné prostredie, súvisiacich právnych požiadaviek, možností riadenia a miery kontroly zo strany organizácie.

Výsledky hodnotenia environmentálnych aspektov slúžia ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, plánovanie opatrení na zlepšovanie environmentálnej výkonnosti a riadenie environmentálnych rizík spojených s činnosťami spoločnosti.

Identifikácia priamych a nepriamych environmentálnych aspektov bola prvotne vykonaná v rámci dokumentu Úvodné preskúmanie EMAS zo dňa 16.04.2026. Výsledky identifikácie a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov sú v primeranom rozsahu premietnuté do tohto environmentálneho vyhlásenia.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov bola zohľadnená perspektíva životného cyklu v rozsahu, ktorý organizácia dokáže riadiť alebo ovplyvniť. Ide najmä o obstarávanie materiálov, výrobu, dopravu, montáž, stavebnú realizáciu, nakladanie s odpadmi a správanie dodávateľov a subdodávateľov. Organizácia nevykonáva samostatné riadenie celého životného cyklu stavby alebo výrobku.

3.2 Priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty sú aspekty vznikajúce v dôsledku činností vykonávaných spoločnosťou iKOV, a. s., nad ktorými má organizácia priamu kontrolu a možnosť ich bezprostredne riadiť.

V podmienkach spoločnosti sú priame environmentálne aspekty spojené najmä s výrobou oceľových a kovových konštrukcií, zváraním, obrábaním kovov, manipuláciou s materiálmi, prevádzkou výrobných zariadení, spotrebou energií a technických plynov, nakladaním s odpadmi, skladovaním materiálov a výrobkov, prevádzkou vozidiel a mechanizmov, ako aj s realizáciou montážnych a stavebných činností.

Spoločnosť venuje zvýšenú pozornosť najmä tým environmentálnym aspektom, ktoré môžu významnejšie ovplyvňovať životné prostredie. Prostredníctvom zavedených procesov zabezpečuje ich pravidelné monitorovanie, vyhodnocovanie a prijímanie opatrení na neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

3.3 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty sú aspekty, ktoré nevznikajú priamo činnosťou spoločnosti iKOV, a. s., avšak organizácia ich môže ovplyvňovať prostredníctvom svojich rozhodnutí, obchodných vzťahov, technických požiadaviek alebo výberu dodávateľov a subdodávateľov.

Tieto aspekty súvisia najmä s obstarávaním materiálov a surovín, činnosťou externých dopravcov, dodávateľov technológií, subdodávateľov montážnych a stavebných prác, poskytovateľov služieb a ďalších partnerov zapojených do realizácie zákaziek.

Spoločnosť si uvedomuje význam nepriamych environmentálnych aspektov a pri výbere dodávateľov a obchodných partnerov podporuje environmentálne zodpovedný prístup, dodržiavanie právnych požiadaviek a využívanie vhodných technických a organizačných riešení s cieľom znižovať environmentálne dopady počas celého životného cyklu realizovaných činností.

Pravidelné hodnotenie priamych a nepriamych environmentálnych aspektov umožňuje spoločnosti identifikovať oblasti s potenciálom ďalšieho zlepšovania a naplňovať princíp neustá-

leho zvyšovania environmentálnej výkonnosti, ktorý patrí medzi základné požiadavky schémy EMAS.

3.4 Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov

Po identifikácii environmentálnych aspektov spoločnosť iKOV, a. s. vykonáva ich systematické hodnotenie s cieľom určiť mieru ich významnosti a zabezpečiť efektívne riadenie environmentálnych vplyvov vyplývajúcich z vykonávaných činností.

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov predstavuje základný nástroj environmentálneho manažérstva. Umožňuje spoločnosti identifikovať oblasti s najväčším potenciálnym dopadom na životné prostredie a zároveň určiť priority pre prijímanie preventívnych a zlepšovacích opatrení.

Pri hodnotení sa zohľadňujú všetky relevantné činnosti spoločnosti, najmä výroba a montáž oceľových a kovových konštrukcií, zvaračské a zámočnícke práce, skladovanie materiálov, prevádzka technológií, doprava, montážne práce a realizácia stavebných zákaziek. Posudzujú sa environmentálne aspekty vznikajúce počas bežnej prevádzky, plánovaných činností, ako aj počas mimoriadnych alebo havarijných situácií.

Pri určovaní významnosti sa prihliada na charakter environmentálneho aspektu, rozsah možného dopadu na jednotlivé zložky životného prostredia, frekvenciu jeho výskytu, možnosti jeho ovplyvnenia zo strany organizácie a súvisiace právne alebo iné záväzné požiadavky.

Na základe výsledkov hodnotenia spoločnosť identifikuje významné environmentálne aspekty, ktorým venuje zvýšenú pozornosť prostredníctvom monitorovania, stanovovania environmentálnych cieľov, plánovania opatrení a pravidelného vyhodnocovania ich účinnosti.

Hodnotenie environmentálnych aspektov je priebežne aktualizované tak, aby zostávalo aktuálne a primerané rozsahu činností spoločnosti. Prehodnocuje sa najmä pri zavedení nových technológií, zmene výrobných alebo realizačných procesov, rozšírení rozsahu činností, realizácii nových typov zákaziek alebo pri zmenách právnych a iných požiadaviek.

3.5 Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Spoločnosť iKOV, a. s. využíva na hodnotenie environmentálnych aspektov jednotnú metodiku založenú na bodovom hodnotení stanovených kritérií. Cieľom metodiky je zabezpe-

čiť objektívne, transparentné a opakovateľné posudzovanie environmentálnych aspektov vo všetkých oblastiach pôsobenia spoločnosti.

Metodika umožňuje identifikovať aspekty s najvyšším environmentálnym významom a určiť priority pri plánovaní environmentálnych cieľov a opatrení na ich dosiahnutie zameraných na zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Každý identifikovaný environmentálny aspekt sa hodnotí z hľadiska:

- ❖ pravdepodobnosti a frekvencie výskytu,
- ❖ závažnosti jeho potenciálneho vplyvu na životné prostredie,
- ❖ právnych a iných požiadaviek vzťahujúcich sa na daný aspekt.

Jednotlivým kritériám sa pridelujú bodové hodnoty podľa stanovenej hodnotiacej stupnice. Výsledné hodnotenie umožňuje určiť mieru významnosti environmentálneho aspektu a primeraný spôsob jeho riadenia v rámci systému environmentálneho manažérstva.

Výsledky hodnotenia sú využívané pri identifikácii významných environmentálnych aspektov, stanovovaní environmentálnych cieľov, plánovaní opatrení na znižovanie environmentálnych dopadov a pri monitorovaní environmentálnej výkonnosti organizácie.

Metodika hodnotenia je pravidelne preskúmaná a v prípade potreby aktualizovaná tak, aby zodpovedala aktuálnemu rozsahu činností spoločnosti, používaným technológiám, environmentálnym rizikám a požiadavkám zainteresovaných strán.

Kritériá hodnotenia

Každý identifikovaný environmentálny aspekt je hodnotený na základe troch základných kritérií:

Kritérium	Názov kritéria	Popis hodnotenia
K1	Pravdepodobnosť a frekvencia výskytu	Vyjadruje, ako často môže environmentálny aspekt vzniknúť počas bežnej prevádzky alebo mimoriadnej situácie
K2	Závažnosť vplyvu na životné prostredie	Hodnotí rozsah a intenzitu možného dopadu na jednotlivé zložky životného prostredia

K3	Právne a iné požiadavky	Zohľadňuje existenciu legislatívnych požiadaviek, povolení, záväzkov alebo očakávaní zainteresovaných strán
-----------	-------------------------	---

Každému kritériu je priradená číselná hodnota podľa jednotnej hodnotiacej stupnice:

Hodnotiaca stupnica

Hodnota	Charakteristika
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

Použitá stupnica zabezpečuje jednotný prístup k hodnoteniu všetkých environmentálnych aspektov bez ohľadu na charakter vykonávanej činnosti.

Výpočet významnosti environmentálneho aspektu

Celková významnosť environmentálneho aspektu sa stanovuje podľa vzorca:

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

Výpočet zohľadňuje pravdepodobnosť výskytu, závažnosť environmentálneho dopadu a význam právnych alebo iných požiadaviek. Týmto spôsobom sú zvýraznené aspekty, ktoré predstavujú vyššie environmentálne riziko alebo podliehajú zvýšenej regulačnej kontrole.

Klasifikácia environmentálnych aspektov

Na základe výsledného skóre sú environmentálne aspekty rozdelené do kategórií podľa ich významnosti:

Rozsah skóre	Kategória aspektu	Spôsob riadenia
< 9	Nevýznamný aspekt	Evidencia a monitorovanie podľa potreby
9 – 18	Významný aspekt	Riadenie v rámci EMS, sledovanie ukazovateľov a prijímanie primeraných opatrení
> 18	Veľmi významný aspekt	Prioritné riadenie, stanovenie cieľov a realizácia opatrení na znižovanie environmentálnych vplyvov

Významné a veľmi významné environmentálne aspekty sú zahrnuté do systému environmentálneho manažérstva. Slúžia ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov, plánovanie opatrení na znižovanie environmentálnych vplyvov, monitorovanie environmentálnych ukazovateľov a pravidelné hodnotenie environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Hodnotenie environmentálnych aspektov je pravidelne prehodnocované s cieľom zabezpečiť jeho aktuálnosť a účinnosť. Prehľad identifikovaných environmentálnych aspektov a výsledky ich hodnotenia sú uvedené v nasledujúcej časti environmentálneho vyhlásenia.

3.6 Register environmentálnych aspektov

V registri environmentálnych aspektov sú uvedené identifikované environmentálne aspekty spoločnosti iKOV, a. s., ich vplyvy na životné prostredie, hodnotenie podľa kritérií K1, K2 a K3, výsledné skóre a určenie významnosti aspektu.

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	K1	K2	K3	Σ	V
Výroba ocelových a kovových konštrukcií	Delenie materiálu, obrábanie, skladanie, zváranie a kompletizácia výrobkov (priamy aspekt)	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Spotreba ocele a kovových materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	5	1	10	V
		Spotreba technických plynov	Spotreba prírodných zdrojov	5	3	1	8	N
		Spotreba zvaracích materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	3	1	8	N
		Vznik kovového odpadu a šrotu	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	5	4	1	9	V
		Emisie zo zvarovania	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Prašnosť pri brúsení, rezaní a opracovaní kovov	Znečistenie ovzdušia	4	3	1	7	N
		Hluk z výrobných zariadení	Ovplyvnenie pracovného a okolitého prostredia	4	3	1	7	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Zaťaženie ŽP pri zneškodňovaní odpadov	3	4	2	14	V
		Únik prevádzkových kvapalín a olejov	Znečistenie pôdy a vôd	1	5	1	6	N

		Spotreba obalových materiálov	Spotreba prírodných zdrojov a vznik odpadov	3	2	1	5	N
Montáž ocelových konštrukcií	Montáž konštrukcií a technologických celkov (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Produkcia emisií z dopravy a mechanizmov	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Vznik kovových odpadov pri montáži	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	4	3	1	7	N
		Hluk pri montážnych prácach	Ovplyvnenie okolitého prostredia	4	3	1	7	N
		Spotreba elektrickej energie na montážnych pracoviskách	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Únik ropných látok z mechanizmov	Znečistenie pôdy a vôd	1	5	1	6	N
Stavebná činnosť	Zemné, prípravné, stavebné a dokončovacie práce (priamy aspekt)	Spotreba stavebných materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Spotreba PHM stavebných mechanizmov	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Produkcia emisií zo stavebných mechanizmov	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Vznik stavebných odpadov	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	5	4	2	18	V
		Vznik nebezpečných odpadov	Zaťaženie ŽP pri zneškodňovaní odpadov	2	4	2	12	V
		Prašnosť pri stavebných prácach	Znečistenie ovzdušia	4	3	1	7	N
		Hluk a vibrácie	Ovplyvnenie okolitého prostredia	4	3	1	7	N
		Únik ropných látok zo strojov	Znečistenie pôdy a vôd	1	5	1	6	N

Skladovanie materiálov a chemických látok	Sklady materiálov, výrobkov a chemických prípravkov (priamy aspekt)	Záber plôch a zásahy do okolia stavby	Ovplyvnenie krajiny a biotopov	2	3	1	5	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Vznik obalových odpadov	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	3	2	1	5	N
		Skladovanie chemických látok a nebezpečných prípravkov	Riziko znečistenia pôdy a vôd	3	4	2	14	V
		Únik chemických látok	Znečistenie pôdy a vôd	1	5	1	6	N
		Nakladanie s odpadmi v skladoch	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	3	3	1	6	N
Administratívna a podporná činnosť	Kancelárske a podporné procesy (priamy aspekt)	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Vznik komunálnych odpadov	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	4	2	1	6	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Služobná doprava	Spotreba PHM a produkcia emisií	4	3	1	7	N
		Elektroodpad a odpady z osvetlenia a techniky	Zaťaženie ŽP pri zneškodňovaní odpadov	2	2	1	4	N
Dodávateľ a subdávateľ	Externé služby, doprava	Doprava materiálov a výrobkov	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Environmentálne správanie dodávateľov	Potenciálne environmentálne riziká	4	3	2	14	V

		Nakladanie s odpadmi dodávateľmi	Zaťaženie životného prostredia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov pri subdodávateľských prácach	Zaťaženie ŽP nakladaním s odpadmi	4	3	1	7	N
		Únik nebezpečných látok pri externých prácach	Znečistenie pôdy a vôd	1	5	1	6	N
Nákup materiálov a služieb	Obstarávanie vstupov (nepriamy aspekt)	Spotreba primárnych surovín	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Environmentálne vlastnosti ocele a vstupných materiálov	Nepriamy vplyv počas životného cyklu výrobkov	4	3	2	14	V
		Výber environmentálne zodpovedných dodávateľov	Nepriamy vplyv na environmentálnu výkonnosť	4	3	2	14	V
		Obalové materiály dodávateľov	Vznik odpadov	3	2	1	5	N

Vysvetlivky:

- ❖ V – významný environmentálny aspekt
- ❖ N – nevýznamný environmentálny aspekt

Aspekt „vznik nebezpečných odpadov“ je v registri uvedený ako potenciálny environmentálny aspekt pre prípad mimoriadnych alebo špecifických činností. V hodnotenom období organizácia neevidovala vznik nebezpečných odpadov. Ak by v budúcnosti nebezpečné odpady vznikli, budú evidované, označené, zhromažďované oddelene a odovzdávané oprávnenej organizácii v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacimi vykonávacími predpismi.

4 Environmentálne ciele

Spoločnosť iKOV, a. s. považuje stanovovanie environmentálnych cieľov za jeden zo základných nástrojov neustáleho zlepšovania environmentálnej výkonnosti. Environmentálne ciele sú stanovované v súlade s environmentálnou politikou spoločnosti, identifikovanými významnými environmentálnymi aspektmi, záväznými právnymi a inými požiadavkami, požiadavkami zainteresovaných strán a princípmi schémy EMAS.

Pri stanovovaní cieľov spoločnosť vychádza z charakteru svojich činností, ktoré zahŕňajú výrobu a montáž ocelových a kovových konštrukcií, zvaračské a zámočnícke práce, realizáciu stavebných prác, ako aj súvisiace logistické, skladové a administratívne činnosti. Osobitná pozornosť sa venuje oblastiam s významným environmentálnym vplyvom, najmä spotrebe energií a materiálov, vzniku odpadov, emisiám z dopravy a mechanizmov, nakladaniu s chemickými látkami a environmentálnym aspektom súvisiacim s dodávateľským reťazcom.

Systém environmentálnych cieľov spoločnosti je rozdelený na dlhodobé a krátkodobé ciele. Dlhodobé environmentálne ciele sa stanovujú spravidla na obdobie troch rokov a predstavujú strategické smerovanie spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia a zvyšovania environmentálnej výkonnosti. Zameriavajú sa najmä na efektívnejšie využívanie energií a materiálov, znižovanie produkcie odpadov a emisií, prevenciu environmentálnych rizík a podporu princípov obehového hospodárstva.

Krátkodobé environmentálne ciele sa stanovujú na obdobie jedného kalendárneho roka a predstavujú konkrétne, merateľné a vyhodnotiteľné úlohy, prostredníctvom ktorých spoločnosť postupne naplňa svoje dlhodobé environmentálne zámery. Súčasťou krátkodobých cieľov sú konkrétne ukazovatele výkonnosti, termíny plnenia, zodpovednosti a opatrenia potrebné na ich dosiahnutie.

Plnenie environmentálnych cieľov je pravidelne monitorované a vyhodnocované v rámci systému environmentálneho manažérstva. Dosiahnuté výsledky sú predmetom interného hodnotenia, preskúmania manažmentom a slúžia ako podklad pre aktualizáciu environmentálnych programov, prijímanie nových opatrení a stanovovanie ďalších cieľov v súlade s princípom neustáleho zlepšovania.

Dlhodobé environmentálne ciele spoločnosti na obdobie rokov 2026 – 2028 a krátkodobé environmentálne ciele na rok 2026 sú uvedené v nasledujúcom prehľade.

Dlhodobý environmentálny cieľ 2026 – 2028	Krátkodobý environmentálny cieľ na rok 2026	Opatrenia na dosiahnutie cieľa	Termín	Zodpovednosť
Znižovať spotrebu pohonných hmôt pri výrobných, montážnych a stavebných činnostiach.	Znížiť relatívnu spotrebu energie z PHM vyjadrenú ukazovateľom GJ/mil. € obratu o 3 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom.	Optimalizácia dopravy a logistických trás, pravidelná údržba vozidiel a mechanizmov, efektívne plánovanie výjazdov na stavby a montáže.	31.12.2026	Vedúci výroby, Vedúci stavebných projektov
Znižovať emisie skleníkových plynov súvisiace s prevádzkou vozidiel a mechanizmov.	Znížiť relatívnu produkciu CO ₂ e z PHM vyjadrenú ukazovateľom t CO ₂ e/mil. € obratu o 3 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom.	Znižovanie spotreby PHM, technická údržba vozidiel a mechanizmov, optimalizácia dopravy a využívania techniky.	31.12.2026	Vedúci výroby, Vedúci stavebných projektov
Zvyšovať efektívnosť využívania vstupných kovových materiálov.	Zvýšiť materiálovú efektívnosť výroby a udržať podiel kovového odpadu pod 1,5 % zo vstupnej ocele.	Optimalizácia rozkresov a delenia materiálu pred výrobou, dôsledná technická príprava výroby a kontrola spotreby materiálu, efektívne využívanie zvyškov materiálov pri výrobe ďalších výrobkov, priebežné monitorovanie a vyhodnocovanie vzniku kovového odpadu, zvyšovanie povedomia zamestnancov o hospodárnom využívaní materiálov.	31.12.2026	Vedúci výroby
Podporovať obehové hospodárstvo a zhodnocovanie odpadov.	Udržať mieru zhodnotenia kovového odpadu na úrovni minimálne 95 %.	Dôsledné triedenie odpadov, evidencia kovového odpadu, odovzdávanie oprávneným organizáciám na recykláciu.	31.12.2026	Vedúci výroby

Zvyšovať mieru zhodnotenia stavebných odpadov (minimálne 70 %).	Zvýšiť mieru zhodnotenia alebo recyklácie stavebných odpadov minimálne o 15 percentuálnych bodov oproti roku 2025.	Triedenie odpadov na stavbách, kontrola nakladania s odpadmi, preferovanie zhodnotenia pred zneškodnením.	31.12.2026	Vedúci stavebných projektov
Predchádzať vzniku environmentálnych havárií a mimoriadnych udalostí.	Udržať nulový počet environmentálnych havárií a únikov nebezpečných látok do životného prostredia.	Kontroly skladovania chemických látok, kontrola technického stavu strojov a zariadení, havarijná pripravenosť zamestnancov.	31.12.2026	IMS a EMAS manažér
Zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov.	Zabezpečiť environmentálne školenie pre 100 % relevantných zamestnancov.	Realizácia pravidelných školení EMS a EMAS, informovanie zamestnancov o environmentálnych cieľoch a požiadavkách.	31.12.2026	IMS a EMAS manažér
Podporovať environmentálne zodpovedný dodávateľský reťazec.	Vyhodnotiť environmentálne aspekty minimálne u 90 % kľúčových dodávateľov a subdodávateľov.	Zavedenie environmentálnych kritérií do hodnotenia dodávateľov, pravidelné hodnotenie spolupracujúcich organizácií.	31.12.2026	IMS a EMAS manažér
Udržiavať trvalý súlad s environmentálnou legislatívou.	Dosiahnuť nulový počet zistených prípadov neplnenia právnych a iných environmentálnych požiadaviek.	Pravidelné hodnotenie súladu, aktualizácia registra legislatívy, interné audity a kontroly.	31.12.2026	IMS a EMAS manažér

5 Opatrenia na riadenie významných environmentálnych aspektov

Spoločnosť iKOV, a. s. uplatňuje pri riadení svojich environmentálnych aspektov kombináciu technických, organizačných a preventívnych opatrení. Ich cieľom je minimalizovať negatívne vplyvy výrobných, montážnych, stavebných a podporných činností na životné prostredie. Opatrenia sú zamerané najmä na oblasti, ktoré boli v rámci systému environmentálneho manažérstva identifikované ako významné environmentálne aspekty.

V oblasti spotreby materiálov spoločnosť venuje zvýšenú pozornosť efektívnemu využívaniu ocele a ostatných vstupných materiálov. Materiálové potreby sú plánované už vo fáze technickej prípravy výroby s cieľom optimalizovať delenie materiálu, znižovať množstvo odrezkov a minimalizovať vznik technologických strát. Pri výrobe sa podporuje hospodárne využívanie vstupných materiálov a opätovné využitie vhodných zvyškov materiálu pri ďalších zákazkách, ak to umožňujú technické a kvalitatívne požiadavky.

Spotreba kovových materiálov je priebežne sledovaná a vyhodnocovaná vo vzťahu k objemu výroby a realizovaným zákazkám. Zamestnanci zapojení do výrobných procesov sú vedení k zodpovednému nakladaniu s materiálmi, k dôslednému dodržiavaniu technologických postupov a k predchádzaniu zbytočným stratám. Týmto prístupom spoločnosť znižuje nielen spotrebu primárnych surovín, ale aj množstvo vznikajúcich odpadov.

V oblasti spotreby energií spoločnosť sleduje najmä spotrebu energie z pohonných hmôt, ktorá je samostatne doložitelná dokladmi o nákupe pohonných hmôt a údajmi z tankovacích kariet. Spotreba elektrickej energie a energie na vykurovanie v prenajatých priestoroch nie je samostatne meraná ani samostatne vyúčtovaná, a preto je uvedená ako odôvodnené obmedzenie kvantitatívneho vykazovania. Organizácia napriek tomu uplatňuje organizačné opatrenia na hospodárne využívanie elektrickej energie v priestoroch, ktoré užíva.

Významným environmentálnym aspektom je aj spotreba pohonných hmôt a súvisiaca produkcia emisií z dopravy, služobných vozidiel, stavebných mechanizmov a montážnych činností. Spoločnosť preto prijíma opatrenia na optimalizáciu dopravných trás, plánovanie výjazdov na stavby a montáže, efektívne využívanie vozidiel a mechanizmov a pravidelnú údržbu techniky. Cieľom týchto opatrení je znižovať spotrebu pohonných hmôt, obmedzovať produkciu emisií skleníkových plynov a predchádzať neefektívnej prevádzke vozidiel a strojov.

Pri montážnych a stavebných činnostiach spoločnosť zabezpečuje riadenie environmentálnych vplyvov priamo na pracoviskách a stavbách. Dôraz sa kladie na organizáciu práce, dodržiavanie pravidiel staveniska, vhodné umiestnenie materiálov a zariadení, predchádzanie únikom ropných látok, znižovanie prašnosti a obmedzovanie zbytočného hluku a vibrácií. Pracovníci sú povinní dodržiavať stanovené pracovné postupy, pokyny objednávateľa alebo hlavného zhotoviteľa a požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov a zmluvných podmienok.

V oblasti odpadového hospodárstva spoločnosť zabezpečuje triedenie, zhromažďovanie, evidenciu a odovzdávanie odpadov oprávneným organizáciám. Osobitná pozornosť sa venuje kovovému odpadu a šrotu, ktorý vzniká pri delení, obrábaní, zvaraní a montáži oceľových a kovových konštrukcií. Tento odpad je triedený a prednostne odovzdávaný na zhodnotenie alebo recykláciu. Spoločnosť tým podporuje princípy obehového hospodárstva a znižuje množstvo odpadov určených na zneškodnenie.

Pri stavebných zákazkách sa spoločnosť zameriava na správne nakladanie so stavebnými odpadmi. Odpady vznikajúce pri zemných, prípravných, stavebných a dokončovacích prácach sú podľa možností triedené priamo na stavbách. Pri nakladaní s nimi sa uprednostňuje zhodnotenie alebo recyklácia pred zneškodnením. Spoločnosť zároveň kontroluje, aby boli odpady odovzdávané len subjektom oprávneným na nakladanie s príslušným druhom odpadu.

Vznik nebezpečných odpadov je v registri environmentálnych aspektov vedený ako potenciálny významný environmentálny aspekt pre prípad mimoriadnych alebo špecifických činností. V prípade ich vzniku budú tieto odpady zhromažďované oddelene, označené, evidované a odovzdané oprávnenej organizácii v súlade s požiadavkami platnej legislatívy. Spoločnosť zároveň prijíma opatrenia na predchádzanie ich vzniku, najmä dôsledným plánovaním činností, správnym skladovaním látok a dodržiavaním pracovných postupov.

Osobitnú pozornosť spoločnosť venuje skladovaniu chemických látok a nebezpečných prípravkov. Chemické látky sú skladované tak, aby sa minimalizovalo riziko úniku do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd. Pri manipulácii s nimi sa uplatňujú požiadavky bezpečnostných listov, interných pravidiel a príslušných právnych predpisov. Pracoviská, na ktorých sa s týmito látkami manipuluje, sú kontrolované a zamestnanci sú oboznamovaní s pravidlami bezpečnej manipulácie, skladovania a postupu pri mimoriadnej udalosti.

Prevencia environmentálnych havárií je zabezpečovaná pravidelnou kontrolou technického stavu strojov, zariadení, vozidiel a mechanizmov, ako aj kontrolou miest, kde sa skladujú alebo

používajú látky s možným negatívnym vplyvom na životné prostredie. Spoločnosť udržiava havarijnú pripravenosť primeranú charakteru svojich činností a zabezpečuje, aby zamestnanci poznali postupy pri úniku ropných látok, chemických látok alebo pri inej mimoriadnej udalosti.

Pri riadení nepriamych environmentálnych aspektov spoločnosť uplatňuje požiadavky voči dodávateľom a subdodávateľom. Pri výbere a hodnotení obchodných partnerov sa prihliada na ich schopnosť dodržiavať environmentálne a legislatívne požiadavky, správne nakladať s odpadmi, predchádzať znečisťovaniu a rešpektovať pravidlá platné na pracoviskách a stavbách. Spoločnosť podporuje spoluprácu s dodávateľmi, ktorí uplatňujú environmentálne zodpovedný prístup a prispievajú k znižovaniu nepriamych environmentálnych vplyvov.

Súčasťou riadenia významných environmentálnych aspektov je aj zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov. Spoločnosť zabezpečuje školenia a informovanie pracovníkov o environmentálnych cieľoch, významných environmentálnych aspektoch, pravidlách nakladania s odpadmi, opatreniach na úsporu energií a materiálov, ako aj o postupoch pri mimoriadnych udalostiach. Informovanosť zamestnancov je dôležitým predpokladom účinného fungovania systému environmentálneho manažérstva.

Účinnosť prijatých opatrení je pravidelne sledovaná a vyhodnocovaná prostredníctvom environmentálnych ukazovateľov, interných kontrol, auditov, hodnotenia súladu s právnymi požiadavkami a preskúmania vedením. Výsledky hodnotenia slúžia ako podklad pre aktualizáciu environmentálnych cieľov, prijímanie nových opatrení a neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti spoločnosti iKOV, a. s.

6 Indikátory environmentálneho správania

6.1 Všeobecne

Spoločnosť iKOV, a. s. sleduje environmentálne správanie prostredníctvom vybraných indikátorov, ktoré umožňujú hodnotiť vývoj environmentálnej výkonnosti v čase a porovnávať dosiahnuté výsledky s rozsahom realizovaných činností. Indikátory sú naviazané najmä na významné environmentálne aspekty spoločnosti, medzi ktoré patrí spotreba pohonných hmôt, produkcia emisií skleníkových plynov, spotreba vstupných materiálov, materiálová efektívnosť výroby a nakladanie s odpadmi.

Cieľom sledovania indikátorov je zabezpečiť objektívne, zrozumiteľné a overiteľné hodnotenie environmentálneho správania spoločnosti. Výsledky slúžia ako podklad na prijímanie opatrení, aktualizáciu environmentálnych cieľov, hodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažérstva a informovanie zainteresovaných strán o vývoji environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Indikátory sú vyhodnocované za roky 2023, 2024 a 2025. Pri ich zostavovaní spoločnosť vychádza z dostupných a preukázateľných údajov, najmä z evidencie spotreby pohonných hmôt, účtovných údajov, evidencie spotreby materiálov, evidencie odpadov a dokladov o ich odovzdaní oprávneným organizáciám.

6.2 Metodika hodnotenia environmentálnej výkonnosti

Environmentálna výkonnosť spoločnosti je hodnotená prostredníctvom pomerových ukazovateľov, ktoré vyjadrujú vzťah medzi environmentálnym vstupom alebo výstupom a referenčnou hodnotou charakterizujúcou rozsah činností spoločnosti.

Základný spôsob výpočtu indikátorov je nasledovný: $R = A / B$, kde:

- ❖ A: vstup, výstup alebo environmentálny vplyv, napríklad spotreba energie, množstvo emisií, spotreba materiálu alebo množstvo odpadu
- ❖ B: referenčná hodnota, najmä ročný obrat spoločnosti v mil. €
- ❖ R: kľúčový environmentálny ukazovateľ vyjadrený vo vzťahu k referenčnej hodnote

Ako hlavná referenčná hodnota je použitý ročný obrat spoločnosti v miliónoch eur. Tento ukazovateľ bol zvolený preto, že spoločnosť vykonáva kombináciu výrobných, montážnych a

stavebných činností. Obrat spoločnosti preto vhodnejšie odráža celkový rozsah realizovaných zákaziek než samotný počet zamestnancov alebo počet pracovísk.

Pri hodnotení výsledkov sa neposudzuje len absolútna hodnota spotreby alebo produkcie, ale najmä jej pomer k rozsahu vykonaných činností. Takýto postup umožňuje objektívnejšie hodnotenie vývoja environmentálnej výkonnosti, najmä v období, keď dochádza k rastu objemu zákaziek, obratu a rozsahu stavebných alebo montážnych prác.

6.3 Vykazované ukazovatele a odôvodnené obmedzenia vybraných ukazovateľov

V rámci environmentálneho vyhlásenia sú ako hlavné overované indikátory použité tie ukazovatele, ktoré majú priamu väzbu na významné environmentálne aspekty spoločnosti a pri ktorých sú dostupné spoľahlivé a porovnateľné údaje za hodnotené obdobie.

Medzi hlavné sledované a vyhodnocované indikátory patria:

- ❖ IND-1 Spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- ❖ IND-2 Produkcia CO₂e z PHM na obrat spoločnosti
- ❖ IND-3 Spotreba vstupných materiálov a materiálová efektívnosť výroby
- ❖ IND-4 Odpadové hospodárstvo a zhodnocovanie odpadov

Organizácia pri vybraných hlavných ukazovateľoch environmentálneho správania uplatňuje odôvodnené obmedzenia kvantitatívneho vykazovania. Ide najmä o spotrebu elektrickej energie, spotrebu vody, spotrebu energie na vykurovanie a využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.

Dôvodom je skutočnosť, že organizácia vykonáva činnosti v prenajatých priestoroch, v ktorých nie sú spotreby elektrickej energie, vody alebo energie na vykurovanie samostatne merané ani samostatne vyúčtované pre organizáciu. Tieto náklady sú zahrnuté v nájomnom alebo v službách spojených s nájomom.

Lokalita Dlhá 88, 010 09 Žilina predstavuje sídlo spoločnosti. Reálne administratívne, výrobné alebo prevádzkové činnosti sú vykonávané najmä v prenajatých priestoroch Dolné Rudiny 3528/2, 010 01 Žilina a v ďalších prenajatých priestoroch alebo lokalitách využívaných podľa potrieb zákaziek.

Pri využívaní pôdy so zreteľom na biodiverzitu organizácia nevlastní pozemky ani samostatne nespravuje plochy, na ktorých by mohla priamo realizovať opatrenia na podporu biodiverzity. Na stavebných zákazkách organizácia spravidla pôsobí ako subdodávateľ a nemá priamu kontrolu nad celkovým využitím pôdy na stavenisku.

Uvedené oblasti nie sú považované za nerelevantné, ale za oblasti s obmedzenou dostupnosťou kvantitatívnych údajov a obmedzenou možnosťou priameho riadenia. Organizácia bude tieto obmedzenia pravidelne prehodnocovať.

6.4 Prehľad a spôsob výpočtu environmentálnych indikátorov

IND-1: Spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Spotreba pohonných hmôt predstavuje jeden z významných environmentálnych aspektov spoločnosti iKOV, a. s. Súvisí najmä s prevádzkou služobných vozidiel, nákladnou dopravou, využívaním stavebných mechanizmov a presunmi pracovníkov, materiálov a techniky na stavby a montážne pracoviská.

Spotreba pohonných hmôt zároveň predstavuje významný zdroj emisií skleníkových plynov a má priamy vplyv na využívanie neobnoviteľných prírodných zdrojov. Spoločnosť preto pravidelne sleduje celkovú spotrebu benzínu a motorovej nafty a vyhodnocuje jej vývoj vo vzťahu k rozsahu vykonávaných činností.

Indikátor vyjadruje množstvo energie obsiahnutej v spotrebovaných pohonných hmotách vzťahované na jednotku obratu spoločnosti. Spotreba energie bola vyčíslená na základe evidovanej spotreby pohonných hmôt a prepočítaná v súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14083:2024 – Skleníkové plyny – Kvantifikácia a vykazovanie emisií skleníkových plynov z dopravných reťazcov.

IND-1: Spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Údaj A spotreba energie z pohonných hmôt	GJ	240,30	378,00	981,00
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	0,405	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	GJ/mil. €	593,33	164,35	134,31

V sledovanom období došlo k výraznému zlepšeniu hodnoty indikátora. V roku 2025 dosiahla spotreba energie z pohonných hmôt hodnotu 134,31 GJ/mil. €, čo predstavuje zlepšenie o približne 77 % oproti roku 2023. Tento vývoj súvisí najmä s rastom obratu spoločnosti a efektívnejším využívaním pohonných hmôt vo vzťahu k rozsahu realizovaných výrobných, montážnych a stavebných činností.

IND-2: Produkcia CO₂e z PHM na obrat spoločnosti

Produkcia emisií skleníkových plynov predstavuje významný environmentálny aspekt spoločnosti iKOV, a. s. Súvisí predovšetkým s používaním motorových vozidiel, nákladnej dopravy, stavebných mechanizmov a ostatnej techniky využívanej pri výrobe, montážnych a stavebných činnostiach. Emisie vznikajú spaľovaním pohonných hmôt a predstavujú jeden z hlavných príspevkov spoločnosti ku klimatickým zmenám.

Spoločnosť pravidelne sleduje spotrebu motorovej nafty a benzínu a na základe všeobecne uznávaných emisných faktorov vypočítava množstvo emisií skleníkových plynov vyjadrených ako ekvivalent oxidu uhličitého, teda CO₂e. Výsledky sú následne vzťahované na ročný obrat spoločnosti, ktorý predstavuje vhodný referenčný ukazovateľ rozsahu realizovaných činností.

Výpočet emisií CO₂e bol realizovaný na základe evidovanej spotreby pohonných hmôt v súlade s metodikou uvedenou v norme STN EN ISO 14083:2024, ktorá poskytuje štandardizovaný prístup k výpočtu emisií skleníkových plynov vznikajúcich pri doprave a logistických činnostiach.

IND-2: Produkcia CO ₂ e z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Údaj A celková priama produkcia emisií	t CO ₂ e	17,30	26,96	69,49
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	0,405	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t CO ₂ e /mil. €	42,72	11,72	9,51

V sledovanom období bol zaznamenaný pozitívny trend vývoja indikátora. V roku 2025 dosiahla produkcia emisií hodnotu 9,51 t CO₂e /mil. €, čo predstavuje zlepšenie o viac ako 77 % oproti roku 2023. Výsledok poukazuje na znižovanie uhlíkovej náročnosti činností spoločnosti vo vzťahu k vytváranému obratu.

IND-3: Spotreba vstupných materiálov a materiálová efektívnosť výroby

Spotreba vstupných materiálov predstavuje významný environmentálny aspekt spoločnosti iKOV, a. s., keďže priamo súvisí s využívaním prírodných zdrojov a materiálovou náročnosťou výrobných a stavebných činností. Medzi najvýznamnejšie materiálové vstupy spoločnosti patrí najmä oceľ používaná pri výrobe oceľových a kovových konštrukcií a betón využívaný pri realizácii stavebných zákaziek.

Spoločnosť pravidelne monitoruje spotrebu hlavných materiálových vstupov a vyhodnocuje ich vývoj vo vzťahu k rozsahu realizovaných činností. Súčasťou hodnotenia je aj sledovanie materiálovej efektívnosti výroby, ktorá poskytuje informáciu o miere využitia vstupnej ocele pri výrobe finálnych výrobkov.

Spotreba ocele a betónu je vyhodnocovaná vo vzťahu k ročnému obratu spoločnosti. Tento referenčný ukazovateľ najlepšie odráža kombináciu výrobných, montážnych a stavebných činností. Materiálová efektívnosť výroby je vyhodnocovaná ako pomer medzi hmotnosťou vyrobených výrobkov a množstvom spotrebovanej ocele.

Výsledky indikátora umožňujú sledovať hospodárnosť využívania materiálov, identifikovať príležitosti na znižovanie materiálových strát a podporovať efektívne využívanie zdrojov v súlade s princípmi obehového hospodárstva a environmentálneho manažérstva.

IND-3a: Spotreba betónu na obrat spoločnosti

IND-3a: Spotreba betónu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Údaj A celková priama spotreba betónu	m ³	14,0	415,3	2453,1
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	0,405	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil. €	34,57	180,57	335,86

Nárast spotreby betónu v hodnotenom období súvisí s rozšírením stavebných činností a s charakterom realizovaných zákaziek. V roku 2025 bola spotreba betónu výrazne vyššia než v predchádzajúcich rokoch, čo sa prejavilo aj na zvýšení pomerového ukazovateľa vo vzťahu k obratu spoločnosti.

IND-3b/3c: Spotreba ocele a materiálová efektívnosť výroby

Spotreba ocele je sledovaná ako jeden z hlavných materiálových vstupov spoločnosti. Pri jej hodnotení sa posudzuje nielen celkové množstvo spotrebovanej ocele, ale aj efektívnosť jej využitia pri výrobe oceľových a kovových konštrukcií.

Materiálová efektívnosť výroby sa vypočítava ako pomer medzi hmotnosťou vyrobených výrobkov a množstvom spotrebovanej ocele. Tento ukazovateľ vyjadruje, aká časť vstupného oceľového materiálu bola využitá vo finálnych výrobkoch a aká časť predstavovala technologické straty, najmä odrezky a kovový odpad.

Pozitívnym zistením je stabilne vysoká materiálová efektívnosť výroby, ktorá sa počas celého hodnoteného obdobia pohybovala nad úrovňou 94 %. Výsledky potvrdzujú efektívne využívanie oceľových materiálov a podporujú napĺňanie princípov hospodárneho využívania zdrojov a obehového hospodárstva.

IND-3b: Spotreba ocele na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Údaj A celková priama spotreba ocele	t	143,56	794,203	2147,067
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	0,405	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. €	354,47	345,31	293,96
IND-3c: Materiálová efektívnosť využitia ocele		2023	2024	2025
Údaj A hmotnosť vyrobených oceľových a kovových výrobkov	t	139	748,7	2119,4
Údaj B spotreba ocele	t	143,56	794,203	2147,067
Kľúčový ukazovateľ R (A / B) × 100	%	97	94	99

IND-4: Odpadové hospodárstvo a zhodnocovanie odpadov

Vznik odpadov predstavuje významný environmentálny aspekt spoločnosti iKOV, a. s. Súvisí najmä s výrobou oceľových a kovových konštrukcií, realizáciou stavebných zákaziek, montáž-

nymi činnosťami a podpornými procesmi. Spoločnosť pravidelne monitoruje vznik jednotlivých druhov odpadov a prijíma opatrenia na ich minimalizáciu, triedenie a maximálne možné zhodnotenie.

Osobitná pozornosť je venovaná kovovým odpadom a stavebným odpadom, ktoré predstavujú najvýznamnejšie odpadové toky organizácie. Kovové odpady vznikajú najmä pri delení, obrábaní a spracovaní ocelových materiálov. Stavebné odpady vznikajú predovšetkým pri realizácii stavebných zákaziek a ich množstvo závisí od charakteru konkrétnych prác.

Organizácia v hodnotenom období neevidovala vznik nebezpečných odpadov. Vykazované odpadové ukazovatele sa preto týkajú ostatných odpadov, najmä kovových a stavebných odpadov vznikajúcich pri činnostiach organizácie.

IND-4a: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti

IND-4a: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Údaj A celková priama produkcia odpadu	t	5,71	84,27	1592,91
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	0,405	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. €	14,1	36,6	218,1

V roku 2025 bol zaznamenaný výrazný nárast celkovej produkcie odpadov. Tento vývoj súvisí najmä s rozsahom realizovaných stavebných zákaziek a so vznikom stavebných odpadov, ktoré sú svojím objemom a hmotnosťou výrazne vyššie než odpady vznikajúce pri bežnej výrobe ocelových konštrukcií.

Pri hodnotení tohto ukazovateľa je preto potrebné prihliadať na štruktúru zákaziek v jednotlivých rokoch. Vyššia produkcia odpadov nemusí automaticky znamenať zhoršenie environmentálneho správania, ak sú odpady riadne triedené, evidované a odovzdávané na zhodnotenie alebo recykláciu oprávneným organizáciám.

IND-4b/4c: Podiel kovového odpadu zo spotreby ocele a miera jeho zhodnotenia

IND-4b: Podiel kovového odpadu zo spotreby ocele		2023	2024	2025
Údaj A celková priama produkcia – kovový odpad	t	4,2	23,21	27,61
Údaj B spotreba ocele	t	143,56	794,203	2147,067
Kľúčový ukazovateľ R (A/B) × 100	%	3	3	1

IND-4c: Miera zhodnotenia kovových odpadov		2023	2024	2025
Údaj A zhodnotený kovový odpad	t	4,2	23,21	27,61
Údaj B celkový kovový odpad	t	4,2	23,21	27,61
Kľúčový ukazovateľ R (A/B) × 100	%	100%	100%	100%

Kovové odpady predstavujú významný, ale zároveň dobre zhodnotiteľný odpadový tok spoločnosti. Vznikajú najmä pri spracovaní ocele, výrobe oceľových konštrukcií, delení materiálu, zvaraní a montážnych prácach.

Spoločnosť zabezpečuje oddelené zhromažďovanie kovových odpadov a ich odovzdávanie oprávneným subjektom na ďalšie zhodnotenie alebo recykláciu. Týmto postupom sa znižuje množstvo odpadu určeného na zneškodnenie a podporuje sa opätovné využitie kovových surovín v hospodárstve.

Cieľom spoločnosti je udržiavať vysokú mieru zhodnotenia kovových odpadov a minimalizovať materiálové straty pri výrobe. Tento prístup je v súlade s environmentálnymi cieľmi spoločnosti a s princípmi obehového hospodárstva.

IND-4d: Produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

IND-4d: Produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2024	2025
Údaj A celková priama produkcia – stavebný odpad	t	55,94	1550,8
Údaj B ročná referenčná hodnota – obrat	mil. €	2,300	7,304
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil. €	24,32	212,32

Stavebné odpady vznikajú najmä pri zemných, prípravných, stavebných a dokončovacích prácach. Ich množstvo a druhová skladba závisia od charakteru jednotlivých zákaziek, požiadaviek objednávateľov a podmienok konkrétneho staveniska.

Spoločnosť podporuje triedenie stavebných odpadov priamo na stavbách, ak to umožňujú priestorové, technické a organizačné podmienky. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi sa uprednostňuje ich zhodnotenie alebo recyklácia pred zneškodnením. Odpady sú odovzdávané len subjektom oprávneným na nakladanie s príslušným druhom odpadu.

Zvyšovanie miery zhodnotenia stavebných odpadov patrí medzi dôležité environmentálne priority spoločnosti, najmä vzhľadom na rastúci podiel stavebných činností na celkovom rozsahu zákaziek.

Zhrnutie vývoja environmentálnych indikátorov

Vyhodnotenie environmentálnych indikátorov za roky 2023 až 2025 ukazuje zlepšenie pomerových ukazovateľov spotreby energie z PHM a emisií CO₂e vo vzťahu k obratu spoločnosti. Súčasne však v absolútnych hodnotách došlo k nárastu spotreby pohonných hmôt a emisií, čo súvisí s rastom rozsahu zákaziek, obratu a stavebných alebo montážnych činností.

V oblasti materiálového hospodárstva spoločnosť dosahuje stabilne vysokú materiálovú efektívnosť výroby, ktorá sa pohybuje nad úrovňou 94 %. Tento výsledok potvrdzuje hospodárne využívanie oceľových materiálov a efektívne riadenie výrobných procesov.

V oblasti odpadového hospodárstva bol zaznamenaný nárast celkového množstva odpadov, najmä v dôsledku rozšírenia stavebných činností. Tento vývoj si vyžaduje pokračovanie v opatreniach zameraných na triedenie, evidenciu, zhodnocovanie a recykláciu odpadov. Osobitný dôraz bude spoločnosť aj naďalej klásť na kovové a stavebné odpady, ktoré predstavujú najvýznamnejšie odpadové toky organizácie.

Výsledky hodnotenia environmentálnych indikátorov budú využité pri aktualizácii environmentálnych cieľov, plánovaní opatrení a ďalšom zlepšovaní systému environmentálneho manažérstva spoločnosti iKOV, a. s.

7 Ďalšie faktory ovplyvňujúce životné prostredie

7.1 Systém havarijnej pripravenosti a legislatívna zhoda

Spoločnosť iKOV, a. s. si uvedomuje svoju zodpovednosť za ochranu životného prostredia a za predchádzanie environmentálnym rizikám, ktoré môžu vzniknúť pri jej výrobných, montážnych, stavebných a podporných činnostiach. Osobitná pozornosť sa venuje najmä činnostiam, pri ktorých môže dôjsť k úniku ropných látok, chemických látok, prevádzkových kvapalín alebo iných látok s možným negatívnym vplyvom na pôdu, povrchové vody alebo podzemné vody.

Systém havarijnej pripravenosti je zameraný na prevenciu mimoriadnych udalostí, včasnú identifikáciu rizík a zabezpečenie primeranej reakcie v prípade ich vzniku. Spoločnosť prijíma organizačné a technické opatrenia, ktorých cieľom je znižovať pravdepodobnosť environmentálnych incidentov a minimalizovať ich možné následky.

V rámci prevencie environmentálnych rizík spoločnosť zabezpečuje najmä kontrolu skladovania chemických látok a prípravkov, kontrolu technického stavu strojov, zariadení, vozidiel a mechanizmov, ako aj dodržiavanie pracovných postupov pri manipulácii s látkami, ktoré môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Zamestnanci sú oboznamovaní s pravidlami bezpečnej manipulácie, skladovania a postupmi pri mimoriadnych udalostiach.

Pri realizácii montážnych a stavebných činností spoločnosť rešpektuje požiadavky objednávateľov, hlavných zhotoviteľov a pravidiel platné na jednotlivých pracoviskách a stavbách. Dôraz sa kladie na predchádzanie únikom ropných látok zo strojov a mechanizmov, správne nakladanie s odpadmi, udržiavanie poriadku na pracovisku a okamžité riešenie situácií, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Spoločnosť priebežne sleduje a vyhodnocuje právne a ostatné požiadavky vzťahujúce sa na jej činnosti, produkty a služby, najmä v oblastiach ochrany životného prostredia, odpadového hospodárstva, ochrany ovzdušia, nakladania s chemickými látkami a ochrany vôd.

Právne a iné požiadavky sú evidované v registri právnych a iných požiadaviek, ktorý je pravidelne aktualizovaný a slúži ako základný nástroj na zabezpečenie súladu organizácie s platnou legislatívou. Plnenie jednotlivých požiadaviek je pravidelne preverované prostredníctvom interných auditov, kontrol prevádzok, hodnotenia environmentálnej výkonnosti a preskúmania manažmentom.

Cieľom spoločnosti iKOV, a. s. je dlhodobo udržiavať plný súlad s platnými právnymi predpismi, predchádzať vzniku environmentálnych incidentov, minimalizovať environmentálne riziká a zabezpečovať neustále zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva v súlade s princípmi schémy EMAS.

Havarijná pripravenosť bola preverovaná dňa 11.05.2026 formou modelovej situácie úniku hydraulického oleja z montážnej plošiny počas montáže ocelevej konštrukcie vo výrobnom areáli. Z preverenia bol vyhotovený zápis, prezenčná listina a vyhodnotenie.

Výsledky preverenia havarijnej pripravenosti slúžia ako podklad na ďalšie zlepšovanie preventívnych opatrení, dopĺňanie interných postupov a zvyšovanie pripravenosti zamestnancov na riešenie mimoriadnych udalostí. Týmto spôsobom spoločnosť posilňuje schopnosť včas reagovať na potenciálne environmentálne riziká a predchádzať ich negatívnym dopadom na životné prostredie.

V hodnotenom období organizácia neevidovala skutočné environmentálne havárie ani úniky nebezpečných látok s negatívnym vplyvom na životné prostredie.

8 Záväzné požiadavky v oblasti životného prostredia

8.1 Všeobecne

Dodržiavanie právnych a iných záväzných požiadaviek v oblasti životného prostredia predstavuje jednu zo základných povinností spoločnosti iKOV, a. s. a zároveň dôležitý prvok systému environmentálneho manažérstva podľa schémy EMAS.

Spoločnosť identifikuje, sleduje a pravidelne vyhodnocuje právne požiadavky, ktoré sa vzťahujú na jej činnosti, produkty a služby. Ide najmä o požiadavky súvisiace s výrobou a montážou oceľových a kovových konštrukcií, zvaračskými a zámočníckymi prácami, stavebnými činnosťami, prevádzkou vozidiel a mechanizmov, nakladaním s odpadmi, používaním chemických látok a prípravkov, ochranou ovzdušia, ochranou vôd, energetickou efektívnosťou a požiadavkami schémy EMAS.

Právne a iné požiadavky sú vedené v registri právnych a iných požiadaviek, ktorý je pravidelne aktualizovaný tak, aby zodpovedal aktuálnemu rozsahu činností spoločnosti a platným právnym predpisom. Zmeny právnych predpisov sú sledované prostredníctvom systému Slov-Lex. Za sledovanie, aktualizáciu a vyhodnocovanie právnych a iných požiadaviek zodpovedá IMS a EMAS manažér v spolupráci s príslušnými zodpovednými pracovníkmi.

Plnenie záväzných požiadaviek je preverované prostredníctvom interných kontrol, interných auditov, hodnotenia environmentálnej výkonnosti, kontroly odpadového hospodárstva, kontroly dokumentácie a pravidelného preskúmania systému manažérstva vedením spoločnosti.

Spoločnosť iKOV, a. s. sa zaväzuje vykonávať svoje činnosti v súlade s platnými právnymi a inými požiadavkami, predchádzať vzniku nesúlady a v prípade zistenia nedostatkov bezodkladne prijímať primerané nápravné a preventívne opatrenia.

Nasledujúci prehľad uvádza hlavné právne predpisy, ktoré boli identifikované ako relevantné vo vzťahu k činnostiam spoločnosti iKOV, a. s.

Tabuľka: Prehľad právnych požiadaviek je spracovaný podľa oblastí, ktoré sú relevantné pre environmentálne aspekty spoločnosti. Ide najmä o oblasti nakladania s odpadmi, ochrany ovzdušia, používania chemických látok, ochrany vôd, prevádzky vozidiel a mechanizmov, energetickej efektívnosti a plnenia požiadaviek schémy EMAS.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme EMAS v platnom znení
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
STAVEBNÁ ČINNOSŤ	Zákon č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon
	Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (v rozsahu prechodných ustanovení a rozpracovaných konaní)
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
CHEMICKÉ LÁTKY A PRÍPRAVKY	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
VODA	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách
	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. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
DOPRAVA A MECHANIZMY	Zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke
	Zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave
ENERGETIKA A KLÍMA	Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 (Európsky klimatický predpis)

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Spoločnosť iKOV, a. s. má zavedený systém identifikácie, sledovania a hodnotenia právnych a iných záväzných požiadaviek v oblasti životného prostredia. Pri hodnotení právneho súladu bolo identifikované neplnenie ohlasovacej povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva, konkrétne nepodanie ročného Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Uvedené zistenie bolo organizáciou zaevidované ako interná nezhoda a je riešené v rámci procesu riadenia nezhôd a nápravných opatrení.

Po identifikovaní uvedenej internej nezhody organizácia nastavila vedenie evidencie odpadov a prijala opatrenia na zabezpečenie riadneho plnenia evidenčných a ohlasovacích povinností

v ďalšom období. Účinnosť prijatých opatrení bude overená pri nasledujúcom hodnotení právneho súladu a internom audite.

Spoločnosť zabezpečuje plnenie povinností najmä v oblasti odpadového hospodárstva, ochrany ovzdušia, ochrany vôd, nakladania s chemickými látkami a prípravkami, prevádzky vozidiel a mechanizmov, energetickej efektívnosti a požiadaviek vyplývajúcich zo schémy EMAS.

V oblasti odpadového hospodárstva spoločnosť zabezpečuje triedenie, zhromažďovanie, evidenciu a odovzdávanie odpadov oprávneným organizáciám. Osobitná pozornosť je venovaná kovovým a stavebným odpadom, ktoré predstavujú významné odpadové toky spoločnosti. V prípade vzniku nebezpečných odpadov bude spoločnosť postupovať podľa požiadaviek platnej legislatívy, zabezpečí ich oddelené zhromažďovanie, označenie, evidenciu a odovzdanie oprávnenému subjektu.

V oblasti chemických látok a prípravkov spoločnosť zabezpečuje ich používanie a skladovanie tak, aby sa minimalizovalo riziko ohrozenia životného prostredia. Pri manipulácii s chemickými látkami sa uplatňujú požiadavky bezpečnostných listov, interné pravidlá a právne požiadavky vzťahujúce sa na chemické látky a zmesi.

V oblasti ochrany vôd spoločnosť prijíma opatrenia na predchádzanie únikom ropných látok, prevádzkových kvapalín a iných znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd. Súčasťou týchto opatrení je kontrola technického stavu strojov, vozidiel a mechanizmov, kontrola skladovania látok a zabezpečenie havarijnej pripravenosti.

V oblasti ochrany ovzdušia spoločnosť sleduje najmä emisie súvisiace s prevádzkou vozidiel, stavebných mechanizmov, dopravou a činnosťami spojenými s výrobou a montážou oceľových a kovových konštrukcií. Opatrenia sú zamerané na efektívne využívanie vozidiel a mechanizmov, optimalizáciu dopravy, údržbu techniky a znižovanie spotreby pohonných hmôt.

V oblasti dopravy a mechanizmov spoločnosť zabezpečuje prevádzku vozidiel a techniky v súlade s požiadavkami právnych predpisov. Dôraz sa kladie na technický stav vozidiel, bezpečnú prevádzku, pravidelnú údržbu a predchádzanie únikom prevádzkových kvapalín.

V oblasti energetiky a klímy spoločnosť sleduje spotrebu energie a pohonných hmôt a vyhodnocuje súvisiace emisie skleníkových plynov. Tieto údaje sú využívané pri hodnotení

environmentálnej výkonnosti, stanovovaní cieľov a prijímaní opatrení na znižovanie energetickej a uhlíkovej náročnosti činností spoločnosti.

Spoločnosť iKOV, a. s. zároveň prehlasuje, že bude aj naďalej pravidelne hodnotiť súlad svojich činností s právnymi a inými požiadavkami, aktualizovať register právnych požiadaviek, zabezpečovať informovanie zodpovedných pracovníkov a prijímať opatrenia na predchádzanie nesúladu. Plnenie právnych a iných požiadaviek bude naďalej súčasťou interných auditov, kontrolnej činnosti a preskúmania systému manažérstva vedením spoločnosti.

Týmto spoločnosť potvrdzuje svoj záväzok vykonávať činnosti environmentálne zodpovedným spôsobom, zabezpečovať plnenie platných právnych požiadaviek, transparentne riešiť zistené nedostatky a neustále zlepšovať systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami schémy EMAS.

9 Najbližší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia

Aktualizované environmentálne vyhlásenie spoločnosti iKOV, a. s. bude spracované v júni 2027. Aktualizácia environmentálneho vyhlásenia 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, teda v schéme EMAS, v platnom znení. Zohľadnené budú aj zmeny vyplývajúce z Nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026.

Pri aktualizácii environmentálneho vyhlásenia spoločnosť zohľadní najmä vývoj svojej environmentálnej výkonnosti, prípadné zmeny v rozsahu a charaktere vykonávaných činností, dosiahnuté výsledky v oblasti environmentálnych cieľov, vývoj environmentálnych ukazovateľov a prípadné zmeny právnych alebo iných záväzných požiadaviek.

Cieľom aktualizácie bude zabezpečiť, aby environmentálne vyhlásenie aj naďalej poskytovalo aktuálne, overiteľné a transparentné informácie o environmentálnom správaní spoločnosti iKOV, a. s. a o fungovaní systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami schémy EMAS.

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti iKOV, a. s. je určené verejnosti a všetkým relevantným zainteresovaným stranám. Jeho cieľom je transparentne informovať o environmentálnej výkonnosti spoločnosti, plnení environmentálnych cieľov, dodržiavaní právnych a iných požiadaviek a o fungovaní systému environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami schémy EMAS.

Environmentálne vyhlásenie bolo spracované na základe údajov platných k 31.12.2025. Pri jeho spracovaní boli zohľadnené požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, teda nariadenia EMAS, v platnom znení, vrátane Nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026.

Pri spracovaní environmentálneho vyhlásenia boli zohľadnené najmä:

- ❖ Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva,
- ❖ Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva vo výrobe hotových kovových výrobkov okrem strojov a zariadení,
- ❖ Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva vo výrobe elektrických a elektronických zariadení (v relevantných častiach pre strojársku výrobu a výrobné procesy),
- ❖ odporúčania Európskej komisie týkajúce sa najlepších postupov environmentálneho manažérstva, ukazovateľov environmentálnej výkonnosti a referenčných kritérií excelentnosti.

Relevantné sektorové referenčné dokumenty boli posúdené vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom spoločnosti. Išlo najmä o spotrebu materiálov, efektívnosť využívania ocele, vznik kovových a stavebných odpadov, spotrebu pohonných hmôt, emisie CO₂e, dodávateľský reťazec a environmentálne riadenie stavebných a montážnych činností.

Spoločnosť nepreberá všetky sektorové ukazovatele automaticky. Využíva tie prvky, ktoré sú primerané rozsahu jej činností, charakteru vykonávaných procesov a miere jej priameho riadenia alebo ovplyvňovania.

Environmentálne vyhlásenie bude po overení a registrácii verejne dostupné prostredníctvom systému SAŽP. Zároveň bude zverejnené aj na webovej stránke spoločnosti: www.ikov.sk

Týmto spôsobom spoločnosť iKOV, a. s. zabezpečuje otvorenú komunikáciu so zainteresovanými stranami a naplňuje požiadavku transparentnosti, ktorá patrí medzi základné princípy schémy EMAS.

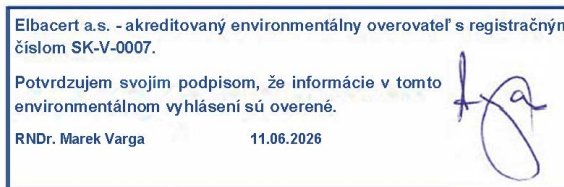
11 Environmentálny overovateľ

Názov overovateľa: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum overenia: 11.06.2026



12 Záver

Environmentálne vyhlásenie poskytuje súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie za hodnotené obdobie. Zároveň opisuje významné environmentálne aspekty, environmentálne ciele, ukazovatele environmentálnej výkonnosti a opatrenia prijaté na znižovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Spoločnosť sa zaväzuje pravidelne vyhodnocovať svoje environmentálne správanie, transparentne informovať zainteresované strany a prijímať opatrenia na ďalšie zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva. Tento záväzok je súčasťou dlhodobého smerovania spoločnosti v oblasti zodpovedného podnikania, ochrany životného prostredia a neustáleho zlepšovania environmentálneho správania.

Spoločnosť iKOV, a. s. bude aj naďalej rozvíjať systém environmentálneho manažérstva tak, aby zodpovedal charakteru jej činností, požiadavkám zákazníkov, právnym a iným záväzným požiadavkám, ako aj očakávaniam zainteresovaných strán.

Environmentálne vyhlásenie spracoval:

Dávid Wieczorek, MBA, LL.M., IMS a EMAS manažér

V Žiline, dňa: 01.06.2026

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE: 25.11, 25.62, 25.99, 33.11, 41.10, 42.12, 42.13, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.33, 43.34, 43.39, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

iKOV, a. s.

Dlhá 88
Žilina 010 09

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
 - výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
 - údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.
- Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 11.06.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu