



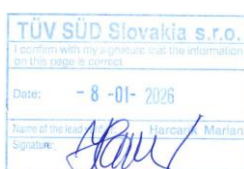
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Spracované podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 8 -01- 2026
Name of the lead:	Harcasik Marian
Signature:	

OBSAH

1.	Opis spoločnosti a jej činností	3
1.1	Identifikácia spoločnosti	3
1.2	Predstavenie spoločnosti.....	3
1.3	Certifikáty.....	5
1.4	Organizačná štruktúra.....	7
1.5	Predmet činnosti	7
2.	Environmentálna politika (politika IMS).....	8
2.1	Environmentálne ciele	9
3.	Prehľad uskutočnených stavieb.....	12
4.	Environmentálne aspekty.....	18
4.1	Hodnotenie environmentálnych aspektov	19
4.2	Kritériá pre hodnotenie environmentálnych aspektov ku pravdepodobnosti ich výskytu	19
4.3	Tabuľka environmentálnych aspektov	21
4.4	Zoznam právnych požiadaviek	22
4.5	Havarijné situácie.....	22
4.6	Povedomie zamestnancov	22
4.7	Externá komunikácia	23
5.	Environmentálne správanie	23
5.1	Elektrická energia	24
5.2	Plyn	25
5.3	Spotreba vybraných druhov materiálov	26
5.4	Režijné materiály.....	27
5.5	Pohonné hmoty (PHM)	28
5.6	Spotreba vody.....	29
5.7	Tvorba odpadov	30
5.8	Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu.....	31
6.	Environmentálne vyhlásenie – záver	32
6.1	Názov a akreditačné číslo environmentálneho overovateľa	32



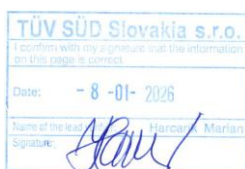
1. Opis spoločnosti a jej činností

1.1 Identifikácia spoločnosti

Obchodné meno	EUCOS SK s.r.o.
Sídlo	Kováčska 38, 044 25 Medzev
IČO	36668702
Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
Obchodný register	Okresný súd Košice I, oddiel sro, vložka číslo 18606/V
Štatutárny orgán	Peter Kakalec, Marek Matis
Kontakt	eucos@eucos.sk www.eucos.sk
kódy NACE	25.11 Výroba kovových konštrukcií 25.12 Výroba kovových dverí a okien 25.61 Opracovanie a povrchová úprava kovov 25.99 Výroba ostatných kovových výrobkov 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb 43.11 Demolácia 43.12 Zemné práce 43.29 Ostatná stavebná inštalácia 43.91 Pokrývačské práce 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

1.2 Predstavenie spoločnosti

Od vzniku firmy EUCOS SK s.r.o. v roku 2006 boli naše aktivity zamerané hlavne na priemysel. Hlavnou činnosťou bola rekonštrukcia a obnova priemyselných objektov. Postupne sa nám podarilo získať skúsenosti z hutníckeho, energetického a aj strojárenského priemyslu, ktoré sú z hľadiska realizácie pre túto oblasť stavebníctva veľmi cenné. Máme skúsenosti s výrobou a montážou ocelových konštrukcií nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí (Španielsko, Francúzsko, Turecko, Rumunsko a Nemecko).



Dbáme na najvyššiu kvalitu našich služieb a výrobkov. Neustále zlepšujeme výrobné procesy a kvalifikovanosť našich pracovníkov. Zúčastňujeme sa odborných seminárov, prezentácií a školení. Na skvalitnenie našich prác a služieb sme rozšírili aj našu infraštruktúru a vozový park.



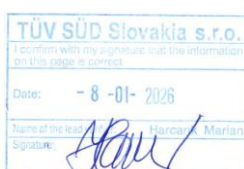
Spoločnosť tvoria oddelenia potrebné k realizácii a uskutočňovaniu prác v zmysle portfólia firmy:

- stavebná výroba
- výroba ocelových konštrukcií
- logistika a doprava
- finančné oddelenie
- príprava a rozpočty
- účtovné oddelenie
- bezpečnosť a kvalita
- vedenie spoločnosti.



CIEĽ SPOLOČNOSTI

Cieľom spoločnosti EUCOS SK s. r. o. je prezentovať sa ako líder v stavebnom priemysle a poskytovať nákladovo efektívne a kvalitné výrobky a služby na zabezpečenie konkurencieschopnosti. Usilujeme sa neustále rozširovať podnikateľské aktivity v hlavných oblastiach našej pôsobnosti, medzi ktoré patrí realizácia priemyselných stavieb, výroba a montáž ocelových konštrukcií, interiérový dizajn, aplikácia náterových systémov, sanácia betónových konštrukcií, diamantové rezanie a jadrové vrtanie, opravy plochých striech a konštrukcií, opláštenie hál a budov, výškové a zemné stavebné práce a špeciálne čistiace práce.



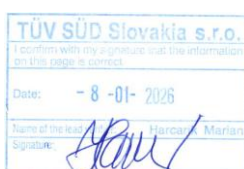
1.3 Certifikáty



Integrovaný manažérsky systém (IMS) pozostáva z týchto zložiek:

- systém manažérstva kvality podľa ISO 9001:2016
- systém environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001:2016
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa STN ISO 45001:2024


Prijatím politiky IMS sa vedenie spoločnosti zaviazalo dodržiavať zásady IMS prostredníctvom všetkých svojich zamestnancov a zabezpečovať všetky potrebné zdroje na činnosť organizácie a na trvalé zlepšovanie procesov.



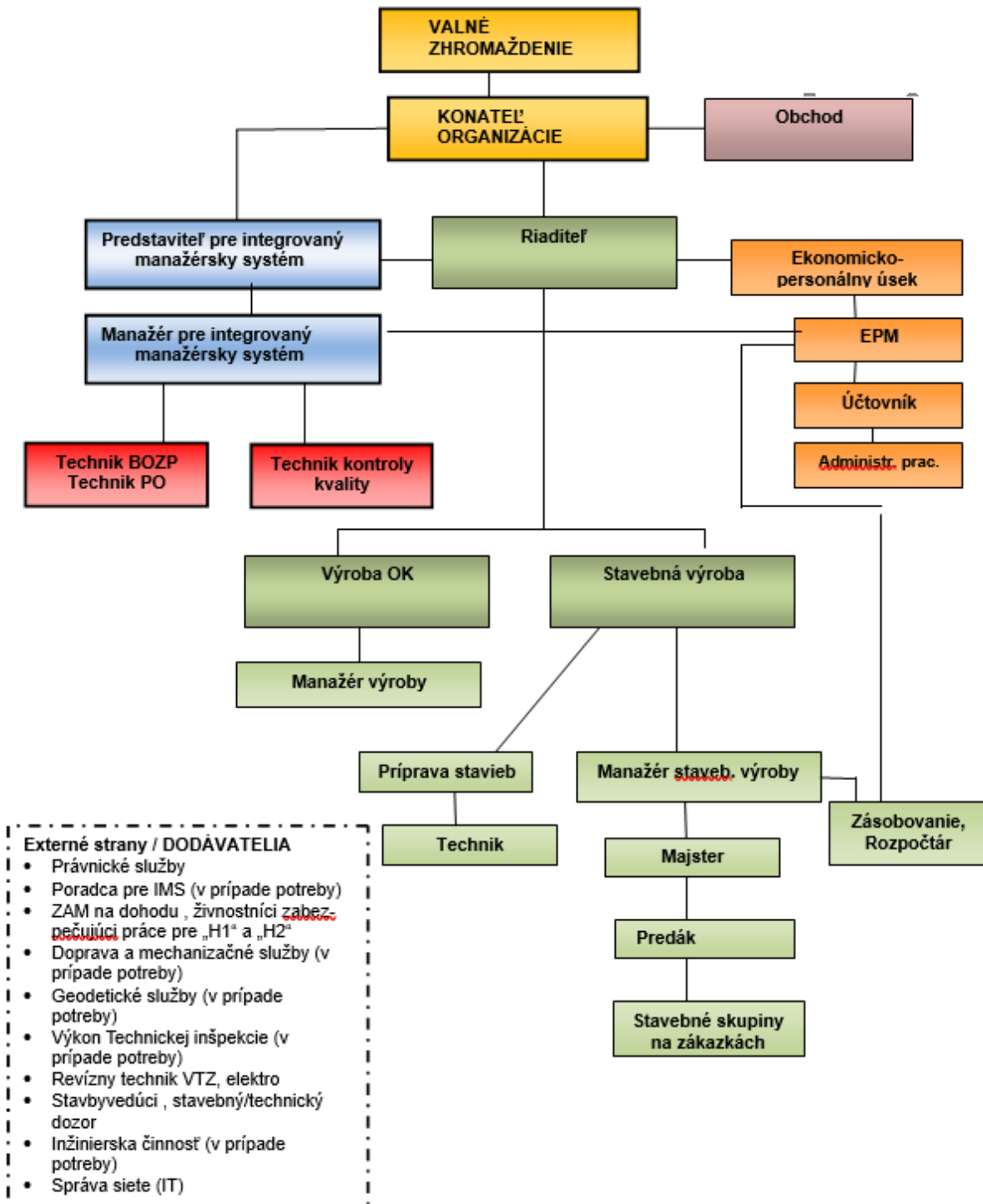
Rozširovaním našich podnikateľských aktivít v oblasti výroby a montáže ocelových konštrukcií sme postupne zaviedli aj:

- Výrobu zváraných kovových konštrukcií a zváraných komponentov podľa STN EN ISO 3834-2:2006
- Systém riadenia výroby ocelových konštrukcií triedy prevedenia do EXC4 podľa EN 1090 – 2

Integrovaný manažérsky systém aj procesy zvárania a výroby ocelových konštrukcií sú pravidelne preverované certifikačným orgánom TÜV SÜD.

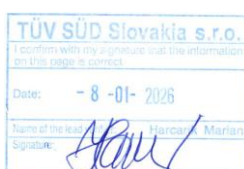
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 8 -01- 2026
Name of the signatory:	Harcas Marian
Signature:	

1.4 Organizačná štruktúra



1.5 Predmet činnosti

Spoločnosť vykonáva predmet podnikania v súlade s platným živnostenským listom a oprávneniami na vykonávanie nasledovných činností:



Predmetom činnosti organizácie v zmysle obchodného registra (výpis) je:

- zemné, výkopové, demolačné, kopačské a búracie práce, prípravné práce pre stavbu, uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- výsadba, úprava a udržiavanie zelene mimo lesných plôch,
- inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo,
- maliarske, natieračské a sklenárske práce,
- výroba ocelových konštrukcií,
- zvaračské práce.

Hlavnou činnosťou organizácie sú: „Práce v stavebníctve“ a „Výroba ocelových konštrukcií“

2. Environmentálna politika (politika IMS)

Politika IMS je vrcholovým dokumentom, ktorým sa zaväzujeme riadiť pri svojej činnosti a rozvoji podnikateľských aktivít. Je primeraná účelu a súvislostiam organizácie.

Manažment si uvedomuje svoju zodpovednosť za kvalitu produktov a služieb, znižovanie rizík v procesoch organizácie, ochranu životného prostredia, minimalizovanie environmentálnych vplyvov, uznanie BOZP ako neoddeliteľnej súčasti našich podnikateľských aktivít.

Spoločnosť bude zabezpečovať všetky potrebné zdroje na činnosť organizácie a jej trvalé zlepšovanie.

Dodržiavaním zásad integrovaného manažérskeho systému chceme byť aj naďalej organizáciou, ktorú budú zákazníci vyhľadávať preto, lebo poskytujeme kvalitné a komplexné služby.

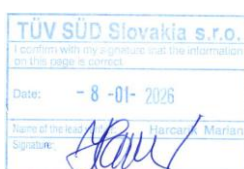
Cieľom organizácie EUCOS SK s.r.o. je rozširovať podnikateľské aktivity v oblasti svojej hlavnej pôsobnosti:

- realizácia priemyselných stavieb, aplikácia náterových systémov, sanácia betónových konštrukcií, opravy plochých striech a konštrukcií, opláštenie hál a budov, výškové stavebné práce, špeciálne čistiace práce;
- výroba ocelových konštrukcií, diamantové rezanie a jadrové vrtanie.

Našou prioritou je zabezpečiť dlhodobý, úspešný a komplexný rozvoj organizácie v rámci celého spektra podnikateľských aktivít a sústavné zlepšovanie systému integrovaného manažérstva.

Súčasne si uvedomujeme, že naši zamestnanci sú základným stavebným kameňom rozvoja organizácie a preto ich sústavne získavame pre plnenie tohto cieľa.

Chceme byť naďalej organizáciou, ktorú zákazníci budú vyhľadávať preto, lebo poskytujeme kvalitné a komplexné služby.



Prijatím Politiky IMS sa vrcholový manažment zaväzuje :

V oblasti systému riadenia kvality k:

- zabezpečeniu dlhodobého, úspešného a komplexného rozvoja v rámci celého spektra podnikateľských aktivít, budovaním dlhodobých a vzájomne výhodných partnerských vzťahov,
- vykonávaní činností a ich zlepšovania plnením požiadaviek STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2024, uplatňovaní princípov analýzy rizík a príležitostí vrátane činností na riešenie rizík a príležitostí v starostlivosti o kvalitu, životné prostredie a BOZP s cieľom zabezpečiť zlepšovanie procesov,
- dosiahnutiu efektívnej, produktívnej a stabilnej prevádzky našej organizácie trvalým zlepšovaním procesov v súlade s platnou legislatívou,
- neustálemu rozvoju a plánovitému vzdelávaniu zamestnancov vo všetkých oblastiach požadovaných legislatívou pri výkone našich činností, využívaním len vzdelaných zamestnancov pre zabezpečenie našich procesov a činností.

V oblasti systému environmentálneho manažérstva k:

- znižovaniu vplyvu environmentálnych aspektov s cieľom ochrany životného prostredia plnením plánov činností na jeho ochranu,
- eliminovaniu negatívneho pohľadu verejnosti na aktivity našej organizácie z pohľadu SEM,
- presadzovaniu zásad ochrany životného prostredia u našich zmluvných partnerov a externých poskytovateľoch, uprednostňovaní tých partnerov, ktorí uplatňujú rovnaké princípy.

V oblasti systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci k:

- uznaniu SM BOZP ako neoddeliteľnej súčasti našich podnikateľských aktivít, k zabezpečeniu jeho vysokej úrovne v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami,
- vytváraniu pracovných podmienok s cieľom eliminovať nepriaznivé riziká spôsobujúce ujmu na zdraví našich zamestnancov, externých poskytovateľov prác a zákazníkov na základe zistených nebezpečenstiev, ohrození, rizík a príležitostí.

2.1 Environmentálne ciele

2.1.1. KRÁTKODOBÉ CIELE SEM v nadväznosti na dlhodobé ciele a zámery z PoIMS
– ciele na rok 2024 – vyhodnotenie



Dlhodobý cieľ: Povinnosti v oblasti ochrany životného prostredia prenášať aj na obchodných partnerov

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
1.1.	Zvýšiť environmentálny profil organizácie používaním a zabezpečením produktov neobsahujúcich zdraví škodlivé látky a látky zvyšujúci ohrozenie poškodenia ŽP v procese „H1“ a „H2“. Zabezpečíme „0-ové“ nežiaduce udalosti vo vzťahu k ŽP.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		
1.2.	Eliminovaním nežiadajúcich udalosti vo vzťahu k ŽP v nami realizovaných procesoch a činnostiach cez dodržiavanie preventívnych opatrení zabezpečiť „0-ové“ poplatky z inšpekcie ŽP za jeho poškodzovanie.	Z: R, MIMS, BT, stavbyvedúci, KZ, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		

Zámer č. 1: Pravidelné prehodnocovanie našich vplyvov na životné prostredie

Dlhodobý cieľ: Minimalizovanie negatívnych dopadov na ŽP pri výkone našich činností

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
2.1.	Naplnením krátkodobých cieľov SEM cez podporné programy SEM na úroveň min. 94 % zabezpečíme znižovanie vplyvov environmentálnych aspektov z našich činností a procesov.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		
2.2.	Venovať pozornosť pravidelnému prehodnocovaniu našich vplyvov na životné prostredie s cieľom zníženia vplyvov E.A. pri hodnotení Registra environmentálnych aspektov (REA) o 0,02 oproti cieľu – vid' Register EA na r. 2024.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		
2.3.	Prijatím preventívnych opatrení zabezpečiť „0“-ové poplatky za znečisťovanie ŽP a „0“-ové nežiaduce udalosti z pohľadu poškodenie ŽP.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		

Zámer č. 2: Eliminovanie negatívneho pohľadu verejnosti na aktivity našej organizácie z pohľadu SEM

Dlhodobý cieľ: Prevádzkovať infraštruktúru v súlade s ochranou ŽP

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
3.1.	Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, TP, PBP, Príručiek pri realizovaní procesu „H1“ a „H2“ s cieľom zabezpečiť „0-ový“, vznik nežiaducich ekologických udalostí. Pri hodnotení Registra legislatívnych a iných požiadaviek pre oblasť ŽP dosiahnuť zhodu.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: Cieľ splnený		
3.2.	Znižovať nepriaznivý vplyv infraštruktúry (doprov. a manipulačných prostriedkov) na množstvo emisií skleníkových plynov dodržiavaním správnej preventívnej údržby a kontrol v zmysle legislatívy.	Z: konateľ, R, MIMS, BT, EPM, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: Cieľ splnený		

Zámer č. 3: Presadzovať zásady ochrany životného prostredia u našich zmluvných partnerov a uprednostňovanie tých partnerov, ktorí uplatňujú rovnaké princípy

Dlhodobý cieľ: Povinnosti v oblasti ochrany životného prostredia prenášať aj na obchodných partnerov



Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
4.1.	Zvýšiť environmentálne správanie organizácie používaním a zabezpečením produktov neobsahujúcich zdravie škodlivé látky a látky zvyšujúci ohrozenie poškodenia ŽP v procese „H1“ a „H2“. Zabezpečíme „O-ové“ nežiadúce udalosti vo vzťahu k ŽP.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		
4.2.	Eliminovaním nežiadajúcich udalosti vo vzťahu k ŽP v nami realizovaných procesoch a činnostiach cez dodržiavanie preventívnych opatrení zabezpečiť „O-ové“ poplatky z inšpekcie ŽP za jeho poškodzovanie.	Z: R, MIMS, BT, stavbyvedúci, KZ, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: Cieľ splnený		

2.1.2 DLHODOBÉ CIELE SEM

- Znižovanie spotreby elektrickej energie z externých zdrojov využitím fotovoltiky na budove administratívy
- Znížiť emisie CO₂ v rámci dopravy organizácie zavedením elektro-vozidiel.
- Podporiť rozvoj elektro-mobility v organizácii vybudovaním ďalších nabíjajúcich stojanov pre firemné elektro-vozidlá a návštevníkov.
- Zefektívniť skladovanie materiálov a zlepšiť environmentálnu bezpečnosť pri rozšírení výrobných skladov.
- Zlepšiť bezpečnosť a efektivitu výrobných procesov zavedením vonkajšieho žerjavu pri výrobných priestoroch

2.1.3. KRÁTKODOBÉ CIELE SEM v nadväznosti na dlhodobé ciele a zámery z PoIMS – ciele na rok 2025

Dlhodobý cieľ: Znížiť spotrebu elektrickej energie z externých zdrojov využitím fotovoltiky na budove administratívy.

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
1.1.	Zabezpečiť prípravu inštalácie fotovoltických panely na strechu administratívnej budovy a uviesť systém do prevádzky.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2025
Plnenie:		
1.2.	Monitorovať výrobu energie z fotovoltiky a zaznamenávať mesačné úspory elektrickej energie.	Z: R, MIMS, BT, stavbyvedúci, KZ, majster/predák T: 31.12.2025
Plnenie:		

Dlhodobý cieľ: Znížiť emisie CO₂ v rámci dopravy organizácie zavedením elektro-vozidiel.

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
2.1.	Zaradiť minimálne 10 nové elektro-vozidlá do firemného vozového parku.	Z: R, BT, T: 31.12.2025
Plnenie:		



2.2.	Sledovať mesačnú prevádzku elektro-vozidiel a vyhodnocovať úspory CO ₂ oproti konvenčným vozidlám.	Z: R, BT T: 31.12.2025
Plnenie:		

Dlhodobý cieľ: Podporiť rozvoj elektro-mobility v organizácii vybudovaním ďalších nabíjacích stojanov pre firemné elektro-vozidlá a návštevníkov.

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
3.1.	Vybudovať minimálne 2 nové nabíjacie stojany pre elektroautá v areáli administratívnej budovy.	Z: R, BT, KZ T: 31.12.2025
Plnenie:		
3.2.	Zabezpečiť evidenciu využívania nových nabíjacích stojanov a monitorovať počet nabíjacích cyklov a spotrebu energie.	Z: R, BT, KZ T: 31.12.2025
Plnenie:		

Dlhodobý cieľ: Zefektívniť skladovanie materiálov a zlepšiť environmentálnu bezpečnosť pri rozšírení výrobných skladov.

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
4.1.	Vybudovať alebo rozšíriť sklady vo výrobnjej časti tak, aby bolo možné bezpečne skladovať všetky materiály a znížiť riziko úniku nebezpečných látok.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci T: 31.12.2025
Plnenie:		
4.2.	Monitorovať materiálov s významným vplyvom na životné prostredie a pravidelnými kontrolami skladov predchádzať nežiaducim udalostiam a znižovať environmentálne riziká.	Z: R, KZ, majster/predák T: 31.12.2025
Plnenie:		

Dlhodobý cieľ: Zlepšiť bezpečnosť a efektivitu výrobných procesov zavedením vonkajšieho žeriavu pri výrobných priestoroch.

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
5.1	Zrealizovať inštaláciu vonkajšieho žeriavu tak, aby sa zvýšila bezpečnosť manipulácie s materiálom a minimalizovalo riziko poškodenia životného prostredia.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci T: 31.12.2025
Plnenie:		
5.2	Zaviesť evidenciu prevádzky žeriavu vrátane školenia obsluhy, aby sa predišlo nežiaducim udalostiam a environmentálnym rizikám.	Z: R, KZ, majster/predák T: 31.12.2025
Plnenie:		

3. Prehľad uskutočnených stavieb

Referenčné stavby

- Rekonštrukcia a dostavba Jadrovej elektrárne Mochovce blok 3,4 a 1,2
Obdobie realizácie: 2010 – naďalej trvá
Práce:
 - Strojovňa/Turbínová hala - Seizmické stuženia
 - Výstavba diesel-generátorových staníc

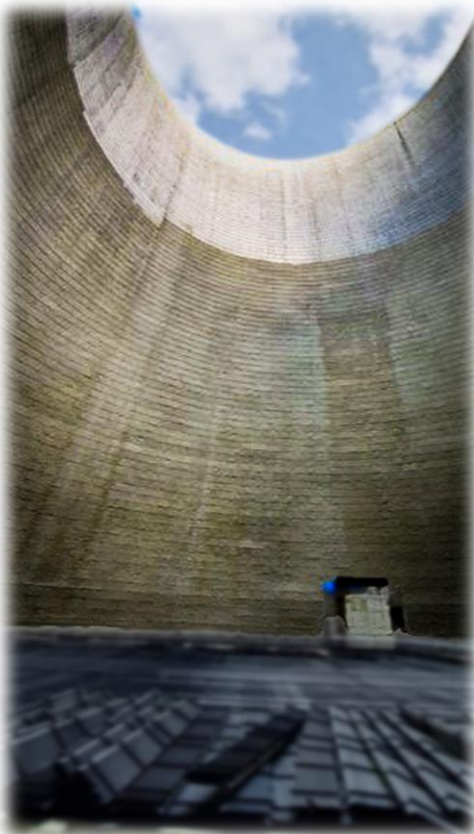


- Budova aktívnych pomocných prevádzok – nehermetické výstelky komôr, seizmické stuženia, odvodňovacie kanály, kotviace konštrukcie, pancierové
- Podlahy, nádrže, búracie práce, strešné izolácie, základy.
- Repasie, vylepšenie a dostavby hlavných objektov/budov a externé povrchové úpravy

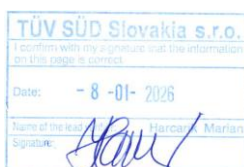


Ilustračné foto: zdroj internet

- Rekonštrukcia chladiacich veží „Itterson



Ilustračné foto: prezentácia EUCOS



- Generálne opravy, stredné opravy striech a strešných konštrukcií budov, hál a prevádzok U. S. Steel Košice – od 2007 – trvá

Práce:

- Oprava striech
- Rekonštrukcia svetlíkov
- Opláštenia budov
- Ocelové konštrukcie



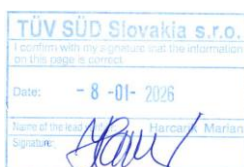
Ilustračné foto, zdroj: internet

- Budova maštali okres Svidník
Obdobie realizácie: 03 - 09/2024



Ilustračné

○ foto, zdroj: prezentácia EUCOS



- **Administratívna budova Tajba s.r.o. Hatalov**
Obdobie realizácie: 06 - 11/2024



Ilustračné foto: prezentácia EUCOS

- **SPŠ strojnícka Prešov - rekonštrukcia striech**
Obdobie realizácie: 05 - 11/2024



Ilustračná foto: prezentácia EUCOS

- **Rekonštrukcia Futbalového štadiónu Komárno**
Obdobie realizácie: od januára 2023 – trvá



Ilustračná foto: prezentácia EUCOS

- **KFC Komárno - rekonštrukcia a modernizácia futbalového štadióna, Komárno**
Obdobie realizácie: od 05/2023



- **AGEL Levoča – prístavba a nadstavba budovy nemocnice Agel, Levoča**
Obdobie realizácie: od 06/24



- **Kasárne LEVICE – rekonštrukcia garáží opravárenskej Haly MO SR, Levice**
Obdobie realizácie: od 05/2023 do 12/2024



- USS – rekonštrukcia svetlíkov U.S. Steel Košice
Obdobie realizácie: od 12/2024



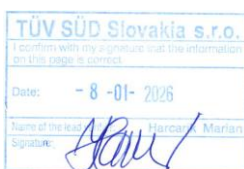
4. Environmentálne aspekty

Environmentálny aspekt je zložka činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorá môže ovplyvniť životné prostredie. Významným environmentálnym aspektom organizácie je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv.

Identifikáciu jednotlivých aspektov, ktoré sa vzťahujú k činnostiam a službám spoločnosti zabezpečuje manažér pre integrovaný manažérsky systém. Prostredníctvom zvolených kritérií vyplňa tabuľku registra environmentálnych aspektov, ktorá obsahuje všetky identifikované environmentálne aspekty identifikované pre jednotlivé činnosti organizácie a dopady na zložky životného prostredia. To sa týka aj novo vzniknutých environmentálnych aspektov.

Medzi základné environmentálne aspekty patrí :

- emisie do ovzdušia,
- znečistenie vody,
- vznik odpadov,
- skladovanie a manipulácia so škodlivými látkami,
- spotreba zdrojov (vôd, palív, energie a ostatných prírodných zdrojov)
- zaťaženie tepelnou energiou, hlukom, zápachom, prachom, vibráciami a žiarením.



Environmentálny vplyv je akákoľvek zmena v životnom prostredí, či už priaznivá alebo nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťami, výrobkami alebo službami organizácie.

Medzi základné environmentálne vplyvy patrí:

- znečistenie ovzdušia,
- znečistenie vôd,
- znečistenie pôdy,
- vznik odpadov,
- zaťaženie ostatných zdrojov - fauna, flóra, krajina, horninové prostredie,
- čerpanie obnoviteľných a neobnoviteľných zdrojov,
- vplyv na pracovné prostredie človeka, živé organizmy.

Priame environmentálne aspekty – spoločnosť vie ovplyvniť a riadiť ich,

Nepriame environmentálne aspekty – spoločnosť môže ovplyvniť, ale nevie ich riadiť.

Environmentálne aspekty spoločnosť zisťuje za:

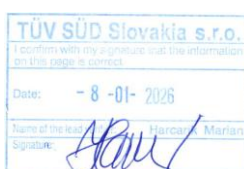
- výrobnú prevádzku (ocelové konštrukcie),
- stavby,
- administratívne priestory.

4.1 Hodnotenie environmentálnych aspektov

Hodnotenie environmentálnych aspektov sa vykonáva 1x ročne. Výsledkom kvalitatívneho hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov sa zaznamenáva do tabuľky a je základným dokumentom pre stanovenie cieľov environmentálnej politiky, potrieb vzdelávania a stanovenia interných auditov.

4.2 Kritériá pre hodnotenie environmentálnych aspektov ku pravdepodobnosti ich výskytu

K1	Rozsah dopadu na životné prostredie	
	Zanedbateľný alebo žiaden vplyv	1
	Malý vplyv	2
	Výrazný vplyv	3
K2	Dodržiavanie limitov a právnych záväzkov	
	Dodržiavanie splnené	1
	Dodržiavanie nesplnené v mimoriadnych prípadoch	2
	Nedodržanie ani v bežných podmienkach	3
K3	Finančný dopad a sankcie	



	Malý (do 3319,-€ / rok)	1
	Stredný (3319 až 33 193,-€ / rok)	2
	Značný (nad 33 193,-€ /rok)	3
K4	Náklady (poplatky) spojené s dopadom	
	Malé (do 1660,-€ / rok)	1
	Stredné (1660 až 16 660,-€ / rok)	2
	Vysoké (nad 16 660,-€ /rok)	3

Nevýznamný (1) environmentálny aspekt

- 4 až 7 bodov

Významný (2) environmentálny aspekt

- 8 bodov až 10 bodov dopad je riešený formou organizačno-technických opatrení.

Veľmi významný (3) environmentálny aspekt - 11 až 12 viac bodov a hodnota Kritéria č. 3 je rovná alebo väčšia ako 2 – dopad musí byť znížený a limitovaný, musí byť nastavený environmentálny cieľ a program

Ukazovateľ pravdepodobnosti výskytu:

A	B	C	D	E
Častý	Menej častý	Pravdepodobný	Nepravdepodobný	Nikdy

Vyhodnotenie environmentálnych aspektov:

Pravdepodobnosť výskytu	Súčet bodov kritérií											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												

4.3 Tabuľka environmentálnych aspektov

P. č.	Činnosť kde vzniká EA	Environmentálny aspekt (EA)	Environmentálny vplyv	Význam EA
1	Stavebná činnosť	Produkcia odpadov – N a O	Znečistenie životného prostredia	2
		Produkcia odpadových vôd – dažďová	Znečistenie životného prostredia	1
		Produkcia odpadových vôd – splašková	Znečistenie životného prostredia	2
		Emisie do ovzdušia	Úprava povrchovými konštrukciami náterovými látkami	2
		Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	2
		Staré zariadenia	Objekty, technológie, zariadenia, média – ich modernizácia alebo likvidácia	1
		Environmentálne rizika,	Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, NO, Požiar, Havária	1
2	Prevádzka motorových vozidiel	Emisie		2
		Spotreba PHM, energie		2
		Produkcia odpadu (oleje)		1

P. č.	Činnosť kde vzniká EA	Environmentálny aspekt (EA)	Environmentálny vplyv	Význam EA
3	Výroba OK	Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	2
		Produkcia odpadov – NO – O	Znečistenie životného prostredia	2
		Hluk (dopravno – mechanizačné stroje, zariadenia)	Ochrana zdravia	2
		Práca s nebezpečnými chemickými faktormi	Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, ochrana zdravia	1
		Emisie do ovzdušia	Emisie z DaM Plynové žiariče – znečistenie ŽP	2
		Environmentálne rizika,	Požiar, látky škodiace vodám, ochrana zdravia	1
		Využívanie prírodných zdrojov	Čerpanie zdrojov – voda, čerpanie PHM,	1
		Ochrana vôd, úniky LŠV	Zaťaženie ŽP	2

P. č.	Činnosť kde vzniká EA	Environmentálny aspekt (EA)	Environmentálny vplyv	Význam EA
4	Administratíva (sídlo spoločnosti)	Komunálny odpad	Znečistenie životného prostredia	1
		Produkcia odpadových vôd - dažďová	Znečistenie životného prostredia	1
		Produkcia odpadových vôd - splašková	Znečistenie životného prostredia	2
		Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	2

4.4 Zoznam právnych požiadaviek

Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch

Zákon č. 146/2023 Z. z. Zákon o ovzduší

Zákon č. 543/2002 Z. z. Zákon o ochrane prírody a krajiny

Zákon č. 364/2004 Z. z. Vodný zákon, Ochrana akosti a množstva vôd a ich racionálneho využívania

Zákon č. 17/1992 Zb. Zákon o životnom prostredí

Zákon č. 24/2006 Z. z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Zákon č. 128/2015 Z. z. Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií

Zákon č. 359/2007 Z. z. Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd

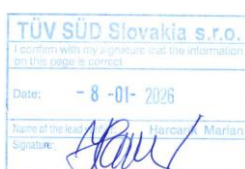
Rozhodnutie komisie (EÚ) 2021/2053 z 10.11.2021 Sektorový dokument pre výrobu hotových kovových výrobkov

4.5 Havarijné situácie

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. Dodržiavať havarijné plány a prevádzkové poriadky v spolupráci s havarijnými službami a s príslušnými štátnymi orgánmi a miestnou samosprávou.

4.6 Povedomie zamestnancov

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. dbá na neustály rozvoj a plánovité vzdelávanie zamestnancov vo všetkých oblastiach požadovaných legislatívou pri výkone našich činností, využívaním len vzdelaných zamestnancov pre zabezpečenie našich procesov a činností.



Vedenie spoločnosti vytvára, implementuje a udržiava postupy, aby si zamestnanci uvedomili:

- dôležitosť zhody s environmentálnou politikou, s postupmi a s požiadavkami SEM,
- významné environmentálne aspekty a súvisiace súčasné alebo potenciálne vplyvy svojej práce
- a environmentálne prínosy, ktoré vyplývajú zo zlepšeného osobného správania;

a svoje roly a povinnosti pri dosahovaní zhody s požiadavkami systému environmentálneho manažérstva, ako aj potenciálne dôsledky nedodržania konkrétnych postupov.

4.7 Externá komunikácia

Vrcholový manažment spoločnosti EUCOS SK s.r.o. zaistil vytvorenie príslušných komunikačných prostriedkov a zodpovedností a udržiava postupy v rámci organizácie s externými zainteresovanými stranami.

Vo vzťahu k svojim environmentálnym aspektom a systému environmentálneho manažérstva spoločnosť vytvára, implementuje a udržiava postupy na prijímanie, zdokumentovanie a reagovanie na relevantnú komunikáciu s externými zainteresovanými stranami.

Spoločnosť komunikuje so zmluvnými partnermi a inými návštevníkmi na pracoviskách organizácie, resp. na pracoviskách zákazníkov oblasti environmentu a systému environmentálneho manažérstva.

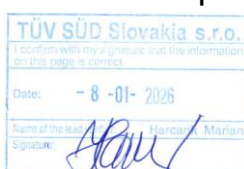
Tri hlavné úrovne spoločenskej externej komunikácie v organizácii sú:

- spoločenská (uplatňujúca spol. potreby a ciele – kultúra, politika, legislatíva, št. orgány),
- trhovú (uplatňujúca trhové potreby),
- marketingovú (zohľadňujúca potreby zákazníkov a podnikov).

5. Environmentálne správanie

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. si uvedomuje, že svojou činnosťou ovplyvňuje životné prostredie. Preto sa organizácia rozhodla sledovať vybrané ukazovatele environmentálneho správania a na základe trendov prijímať potrebné opatrenia s cieľom zlepšovať environmentálne správanie. Východiskovými údajmi sú hodnoty v rokoch 2022 až 2024.

Environmentálne indikátory sú hodnotené k ročnému obratu spoločnosti, resp. k počtu zamestnancov spoločnosti:



Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR	16,4	18,3	24,99
Počet zamestnancov	83	115	116

Ďalej je uvedený aj prehľad, či sledované indikátory sú pôsobia v administratívnych priestoroch v sídle spoločnosti, výrobných priestoroch alebo na stavbách.

Vzorec na výpočet sledovaných ukazovateľov:

A – celkový ročný vstup

B – celkový ročný výstup

R – pomerový údaj.

5.1 Elektrická energia

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. sídli vo vlastných priestoroch, kde sa nachádzajú administratívne priestory a výrobné priestory.

Elektrická energia – sledovanie ročnej spotreby

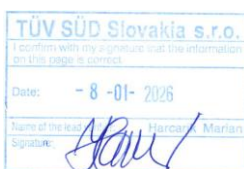
Spotreba elektrickej energie (MWh)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Sídlo spoločnosti, administratíva, výrobná hala, doprava.	338	242,5	289
Stavby	2,5	32,0	42,1
Spolu	340,5	274,5	331,1

Stúpajúca spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti, administratíve a výrobné hale za rok 2024.

Spotreba elektrickej energie sa v roku 2024 výrazne zvýšila výrobnou vyťaženosťou oceľových dielov pre jednotlivé zákazky.

V roku 2024 zaznamenala spoločnosť výrazný nárast spotreby elektrickej energie. Hlavným dôvodom tohto zvýšenia bolo opätovné spustenie výrobného procesu na CNC strojoch zvlášť pre zákazku štadión KFC Komárno. CNC zariadenia sú energeticky náročné, no zároveň kľúčové pre zabezpečenie plynulej a efektívnej výroby. Táto zákazka prispela aj k rastu celkového objemu produkcie, čo sa prirodzene prejavilo aj vo vyššej spotrebe elektrickej energie v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Spotreba elektrickej energie na stavbe v našej réžii pokrýva bunky a priestory pre zamestnancov na miestach stavby. Táto spotreba má zvýšený trend z dôvodu, že spotreba energie sa sleduje dôslednejšie. Ostatné využitie



elektrickej energie slúži pre chod stavebných prác a je sprostredkované investorom, resp. zákazníkom.

Pomer celkovej ročnej spotreby elektrickej energie k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba elektrickej energie MWh/zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Spotreba elektrickej energie (MWh)	340,5	274,5	289
Počet zamestnancov	83	115	116
Referenčný údaj spotreby	4,10	2,39	2,50

• Pomer celkovej ročnej spotreby k obratu spoločnosti

Spotreba elektrickej energie MWh/mil. €	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Spotreba elektrickej energie (MWh)	340,5	274,5	289
Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR	16,4	18,3	24,99
Celková spotreba (Referenčná hodnota R)	20,76	15,00	11,56

Spoločnosť pri obnove a nákupe elektrických spotrebičov, zariadení, výpočtovej techniky a pod. do administratívy a výroby dbá na to, aby kritérium spotreby elektrickej energie bolo jedným z rozhodujúcich faktorov.

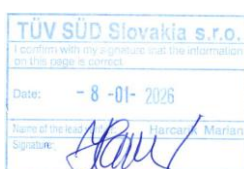
Spoločnosť v roku 2024 dosiahla najnižšiu energetickú náročnosť za sledované obdobie.

Z hľadiska udržateľnosti a hospodárnosti ide o pozitívny trend, ktorý svedčí o rastúcej efektívnosti výrobných procesov a optimalizácii energetických zdrojov.

5.2 Plyn

Plyn sa využíva na vykurovanie administratívnych priestorov a výrobných priestorov, ohrev teplej úžitkovej vody. Jeho spotreba závisí najmä od klimatických podmienok, ktoré medziročne vytvárajú rozdiely v spotrebe plynu.

Celková ročná spotreba



Spotreba plynu (m3)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba	98 515	71 117	91 208
Počet zamestnancov	83	115	116
Obrat	16,4	18,3	24,99

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov :

Spotreba plynu m3/zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (referenčná hodnota R)	1186,927	618,408	786,275

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:

Spotreba plynu m3/mil.€	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (R)	6007	3886	3650

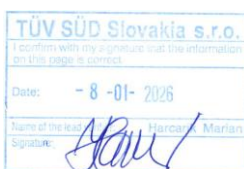
5.2.1 Zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti EUCOS SK s.r.o.

Vzhľadom na mimoriadne nepriaznivú situáciu na energetickom trhu v roku 2022 EUCOS SK s.r.o. pripravila súbor režimových opatrení pre svojich zamestnancov, ktorými dosiahla okamžite zníženie spotreby elektrickej energie a zemného plynu. Opatrenia sa týkajú hlavne administratívnych a výrobných priestorov:

- Zníženie vykurovania kancelárskych a výrobných priestorov na rozmedzie 20 – 21°C, chodby a iné priestory na 18°C,
- Dodržiavanie útlmového režimu vykurovania v čase neprítomnosti zamestnancov, využívať termoregulačné hlavice vykurovacích telies,
- Využívať len nárazové vetranie priestorov,
- Obmedzenie nepotrebných spotrebičov, centralizovať spotrebiče, ktoré sa kolektívne využívajú, pre pri kancelárskej technike nevyužívať režim „spánok“,
- Plánovanie obmeny spotrebnej elektroniky za energeticky úspornejšiu (zobrazovacie jednotky, svietidlá LED, vybavenie kuchyniek a pod.),
- Príprava informačnej kampane vo forme letákov, porad, prezentácií,
- Obmedzenie vonkajšieho osvetľovania budovy.

5.3 Spotreba vybraných druhov materiálov

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. vo svojom výrobnom závode realizuje výrobu ocelových konštrukcií, preto je oceľ sledovanou komoditou. Ďalšie sledované materiály súvisia so stavebnou výrobou.



Celková spotreba materiálu (údaj A)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Betón (m3)	203	312	521
Oceľ (t)	705	852	1156
Betonárska oceľ (t)	9,2	10,5	11,7
Farby a riedidlá (litre)	11 086	13 488	17 257
Obrat (mil. €)	16,4	18,3	24,99

Ukazovateľ ročnej spotreby vybraných druhov materiálu vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:

Celková spotreba materiálu / mil. EUR (R)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Betón (m3)	12,37	17,05	20,8
Oceľ (t)	42,98	46,56	46,26
Betonárska oceľ (t)	0,56	0,57	0,47
Farby a riedidlá (litre)	675,97	737,05	690,56

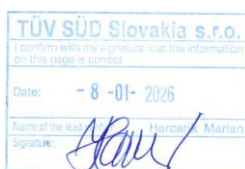
Spotrebu vybraných stavebných materiálov možno z dlhodobého hľadiska hodnotiť ako stabilnú a vyrovnanú, bez výrazných medzoročných výkyvov. Na jej úroveň má zásadný vplyv skladba realizovaných zákaziek v jednotlivých rokoch – najmä ich technologická náročnosť, objem, typ konštrukcií a použité materiály.

5.4 Režijné materiály

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. sleduje aj spotrebu ostatných režijných materiálov, aby preukázala pozitívne vplyvy na životné prostredie. Preto si stanovila tieto významné druhy materiálov a ich spotrebu, ktoré pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

Celková spotreba materiálu (m.j.) (údaj A)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Kancelársky papier (kg)	4987	5358	6458
Zvárací drôt (kg)	9677	11 256	14 086
Rezný + diamantový kotúč (ks)	9209	11 063	15 128
Obrat	16,4	18,3	24,99

Ukazovateľ ročnej spotreby vybraných druhov materiálu vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:



Celková spotreba materiálu m.j. / mil. EUR (R)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Kancelársky papier (kg/ mil. EUR)	304	293	258
Zvárač drôt (kg)	590	615	564
Rezný + diamantový kotúč (ks/mil. EUR)	561	605	605

Spotreba kancelárskeho papiera a zváračieho drôtu každoročne klesá, a to pomerne stabilným tempom.

V roku 2024 trend naznačuje zlepšenie v oblasti digitalizácie, efektívnejšej kancelárskej prevádzky a znižovania papierovej administratívy.

Spotreba rezného + diamantového kotúča sa nezmenila, čo naznačuje stabilnú potrebu špecifických materiálov.

Celkovo efektivita spotreby materiálov rastie, čo je pozitívny signál pre znižovanie nákladov a environmentálny dopad.

5.5 Pohonné hmoty (PHM)

Celková ročná spotreba PHM v sledovanom období rozdelená podľa typu PHM:

Spotreba PHM (l)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba	167 002	198 232	141 450
- z toho benzín	23 735	29 563	18 560
- z toho nafta	143 267	168 669	122 890
Obrat	16,4	18,3	24,99

Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:

Spotreba PHM l/mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (R)	10 183	10 832	5 660
- benzín	1447	1615	742
- nafta	8735	9217	4 918

Úbytok spotreby PHM v roku 2024 súvisí s lokáciou zákaziek a postupným zavádzaním elektro vozidiel. Rok 2024 ukazuje výraznú optimalizáciu spotreby PHM vo všetkých kategóriách. Celková spotreba PHM klesla, čo zlepšuje efektivitu a environmentálne správanie spoločnosti. Benzín aj nafta vykazujú výrazný pokles spotreby, čo je pozitívny trend pre nákladovú a environmentálnu efektivitu.

5.5.1 Emisie (zo spotreby PHM)

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby plynu a PHM na CO₂.

Palivo / obdobie	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
PHM (nafta – litre)	143 267	168 669	122 890
PHM (benzín – litre)	23 735	29 563	18 560

Prepočet vyprodukovaných emisií CO₂ spoločnosti na počet obrat v mil. EUR:

Celkové ročné emisie do ovzdušia na základe spotreby: (kg CO ₂ /rok)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
PHM (nafta)	378 224	445 286	324 430
PHM (benzín)	56 727	70 656	44 358
Spolu	434 971	515 942	368 788
Obrat (mil. €)	16,4	18,3	24,99
Ref. hodnota (CO ₂ /obrat v mil. €)	26 522,6	28 193,5	14 757

Pokles vyprodukovaných emisií CO₂ spoločnosti na počet obrat v mil. EUR v roku 2024 je hlavne kvôli zníženej spotrebe paliva. Firma tiež zoptimalizovala jazdy nákladných vozidiel. Keďže obrat stúpol, výsledkom je výrazne nižšia intenzita CO₂ na jednotku obratu.

Prepočet produkcie emisií CO₂ je realizovaný podľa tabuliek americkej agentúry pre ochranu životného prostredia:

druh paliva	množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva [g]
Nafta	2640
Benzín	2390

5.6 Spotreba vody

Spotreba pitnej a úžitkovej vody :



Spotreba vody (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Sídlo spoločnosti, administratíva, dielňa oceľových konštrukcií.	1224	1412	1598
Stavby	896	986	1204
Celkom	2120	2398	2802
Obrat	16,4	18,3	24,99

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:

Spotreba vody m ³ /mil. €	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba vody (R)	129	131	112

Spotreba vody po prepočte na obrat spoločnosti má v roku 2024 klesajúci trend. A aj keď sa absolútna spotreba vody v roku 2024 zvýšila, obrat spoločnosti rástol rýchlejšie, takže ukazovateľ spotreby vody na mil. € klesol, čo znamená, že spoločnosť znížila svoju environmentálnu záťaž.

5.7 Tvorba odpadov

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. si je vedomá vzniku odpadov a volí preventívny postup k obmedzeniu vzniku odpadu. Množstvo odpadov je monitorované a sú stanovené ukazovatele, ktoré sú dôležitou súčasťou hodnotenia environmentálneho správania spoločnosti. Spoločnosť dbá na ich triedenie a ich odovzdávanie oprávneným osobám.

P. č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu rok 2022 (t)	Množstvo odpadu rok 2023 (t)	Množstvo odpadu rok 2024 (t)
1.	150 106	Zmiešané obaly	0	0	0	0
2.	170 904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	0	756	863	881
3.	17 04 05	Železo a oceľ	0	253	211	304
4.	150 110	Obaly obsahujúce NL	N	3,88	0	4,25

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov vo vzťahu k celkovému obratu spoločnosti vyjadrený v mil. EUR:



Celková tvorba odpadov t / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Tvorba ostatného odpadu	1009	1074	1185
Tvorba nebezpečného odpadu	3,88	0	4,25
Odpad/ obrat t/mil eur	61,76	58,68	47,59

Spoločnosť vyprodukovala v roku 2024 viac odpadu celkovo, ale výrobná efektivita z hľadiska odpadu na jednotku obratu sa zlepšila, čo znamená, že spoločnosť v roku 2024 efektívnejšie hospodárila s odpadmi vzhľadom na rast obratu.

5.8 Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu

Spoločnosť EUCOS SK s.r.o. disponuje vlastnými priestormi, ktoré sa nachádzajú na pozemku o rozmere 10 467m² a z toho zastavaná plocha 5200 m² a spevnená plocha (komunikácia) je 603 m². Z tejto rozlohy tvorí 4 667 m² zelená plocha.

Zastavaná plocha m ² / zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Sídlo spoločnosti, administratíva, dielňa oceľových konštrukcií	5200	5200	5200
Komunikácia	603	603	603
Zelená plocha	4 667	4 667	4 667
Počet zamestnancov	83	115	116

Zelená plocha je stabilne definovaná. Spoločnosť kladie dôraz na maximálne využitie zastavaných plôch tak, aby boli v čo najväčšej miere ponechané zelené plochy. Ukazovateľ sa mení v závislosti od počtu zamestnancov.

Spoločnosť v roku 2024 zveľaďovala areál a výsadbu zelene a výsadbu okrasných drevín.

Pomer zelenej plochy vs. zastavanej plochy

	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Zastavaná plocha	5803	5803	5803
Zelená plocha	4 667	4 667	4 667
Pomerový ukazovateľ	80,4 %	80,4 %	80,4 %
Trend	Stabilný		

6. Environmentálne vyhlásenie – záver

Konatelia spoločnosti EUCOS SK s.r.o. vyhlasujú, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a rady č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit, s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti EUCOS SK s.r.o.

Peter Kakalec

Marek Matis

6.1 Názov a akreditačné číslo environmentálneho overovateľa

TÜV SÜD Slovakia s.r.o., registračné číslo akreditácie SK-V-0003.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 8 -01- 2026
Name of the issuer:	Harcas Marian
Signature:	