



## 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 Slovenská s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Harcárik 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 .....	16
4.1	Hodnotenie environmentálnych aspektov.....	17
4.2	Kritériá pre hodnotenie environmentálnych aspektov ku pravdepodobnosti ich výskytu.....	17
4.3	Tabuľka environmentálnych aspektov .....	18
4.3	Zoznam právnych požiadaviek.....	20
4.4	Havarijné situácie .....	20
4.5	Povedomie zamestnancov .....	20
4.6	Externá komunikácia .....	21
5.	Environmentálne správanie .....	21
5.1	Elektrická energia .....	22
5.2	Plyn.....	23
5.3	Spotreba vybraných druhov materiálov .....	24
5.4	Režijné materiály.....	25
5.5	Pohonné hmoty.....	26
5.6	Spotreba vody .....	27
5.7	Tvorba odpadov.....	28
5.8	Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu.....	28
6.	Environmentálne vyhlásenie – záver.....	29
6.1	Názov a akreditačné číslo environmentálneho overovateľa .....	29

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marián
Signature:	

# 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).

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marian
Signature:	

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 oceľových konštrukcií
- logistika a doprava
- finančné oddelenie
- príprava a rozpočty
- účtovné oddelenie
- bezpečnosť a kvalita
- vedenie spoločnosti.



## CIEL' 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 oceľových konštrukcií, interiérový dizajn, aplikácia náterových systémov, sanácia betónových konštrukcií, diamantové rezanie a jadrové vŕtanie, opravy plochých striech a konštrukcií, opláštenie hál a budov, výškové a zemné stavebné práce a špeciálne čistiace práce.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Hájcarik Marian
Signature	

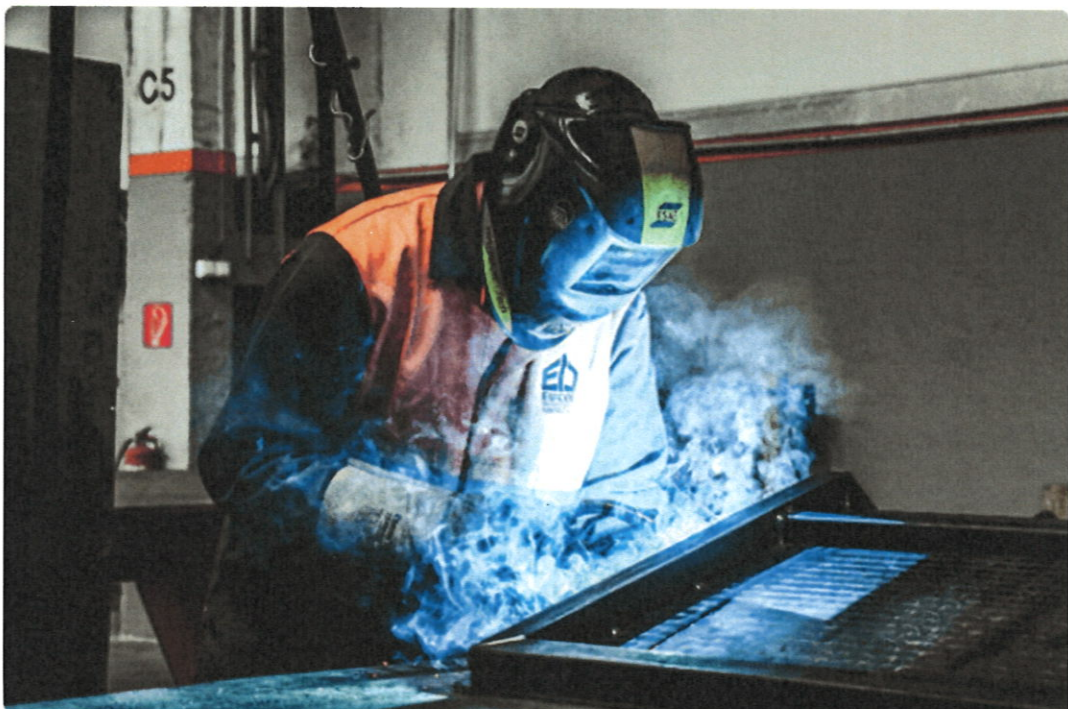
## 1.3 Certifikáty



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 45001:2019

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.



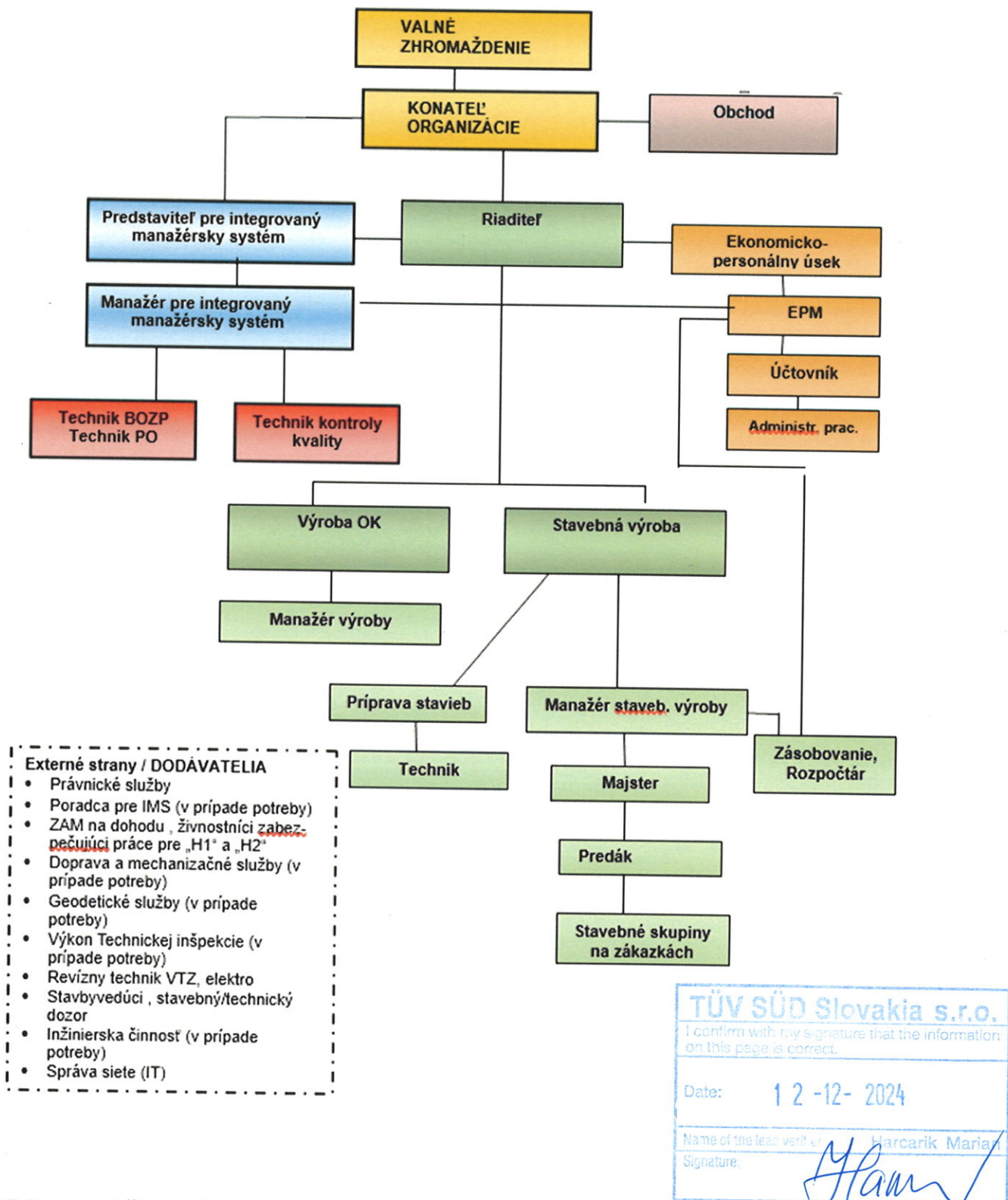
Rozšírením našich podnikateľských aktivít v oblasti výroby a montáže oceľových konštrukcií sme postupne zaviedli aj:

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

Integrovaný manažérsky systém aj procesy zvárania a výroby oceľových 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:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Harcárik 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,
- zváračské práce.

Hlavnou činnosťou organizácie sú: „Práce v stavebnictve“ 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 nadalej 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 vŕtanie.

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 nadalej organizáciou, ktorú zákazníci budú vyhľadávať preto, lebo poskytujeme kvalitné a komplexné služby.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information  
on this page is correct.

Date: 12-12-2024

Name of the lead verifier: Harcarik Marian  
Signature: 

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,
- vykonávaniu činností a ich zlepšovania plnením požiadaviek STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019, uplatňovaniu 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, uprednostňovaniu 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 DLHODOBÉ CIELE SEM

- Minimalizovanie negatívnych dopadov na ŽP pri výkone našich činností
- Prevádzkovať infraštruktúru v súlade s ochranou ŽP

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 12-12-2024 Strana: 9 z 29

Name of the document: Blažík Martin  
Signature: 

- Povinnosti v oblasti ochrany životného prostredia prenášať na obchodných partnerov
- Znižovanie spotreby energií a PHM

### 2.1.2. KRÁTKODOBÉ CIELE SEM v nadväznosti na dlhodobé ciele a zámery z PoIAMS – vyhodnotenie za rok 2023

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
1.1.	Naplnením krátkodobých cieľov SEM cez podporné programy SEM na úrovni min. 94 % zabezpečíme znižovanie vplyvov environmentálnych aspektov z našich činností a procesov.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2023
Plnenie: : cieľ plnený priebežne		
1.2.	Venovať pozornosť pravidelnému prehodnocaniu 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: 31.12.2023
Plnenie: : cieľ plnený priebežne		
1.3.	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: 31.12.2023
Plnenie: cieľ splnený, rok 2023 bez poplatkov		

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
2.1.	Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, TP, PBP, Príručiek pri realizovaní procesu „H1“ a „H2“ s cieľom zabezpečiť „0-ový“, vznik nežiaducích 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: 31.12.2023
Plnenie: cieľ plnený priebežne		
2.2.	Znižovať nepriaznivý vplyv infraštruktúry (doprav. 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: 31.12.2023
Plnenie: cieľ splnený, postupná obmena vozového parku za elektromobily, výmena LED svietidiel v areály spoločnosti.		

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
3.1.	Zvýšiť environmentálny profil organizácie používaním a zabezpečovaním produktov neobsahujúcich zdraviu 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: 31.12.2023
Plnenie: cieľ plnený priebežne		

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my electronic signature that the information on this page is correct.

Date: 12 -12- 2024

Name of the lead verifier: Harancs Marian  
 Signature: 

3.2.	Eliminovaním nežiadajúcich udalostí 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: 31.12.2023
<b>Plnenie:</b> cieľ splnený, rok 2023 bez poplatkov		

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

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

Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
3.1.	Zvýšiť environmentálny profil organizácie používaním a zabezpečovaním produktov neobsahujúcich zdraviu 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
<b>Plnenie:</b>		
3.2.	Eliminovaním nežiadajúcich udalostí 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
<b>Plnenie:</b>		

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
1.1.	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
<b>Plnenie:</b>		
1.2.	Venovať pozornosť pravidelnému prehodnocovaniu našich vplyvov na životné prostredie s cieľom zniženia vplyvov E.A. pri hodnotení Registra environmentálnych aspektov (REA) o 0,02 oproti cieľu – viď Register EA na r. 2024.	Z: R, PIMS/MIMS, EPM, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
<b>Plnenie:</b>		
1.3.	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
<b>Plnenie:</b>		

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
2.1.	Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, TP, PBPP, Príručiek pri realizovaní procesu „H1“ a „H2“ s cieľom zabezpečiť „0-ový“, vznik nežiaducích 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
<b>Plnenie:</b>		
2.2.	Znižovať nepriaznivý vplyv infraštruktúry (doprav. 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

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 12-12-2024

Name of the lead verifier: Harcarík Marian

Signature:

Plnenie:

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

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

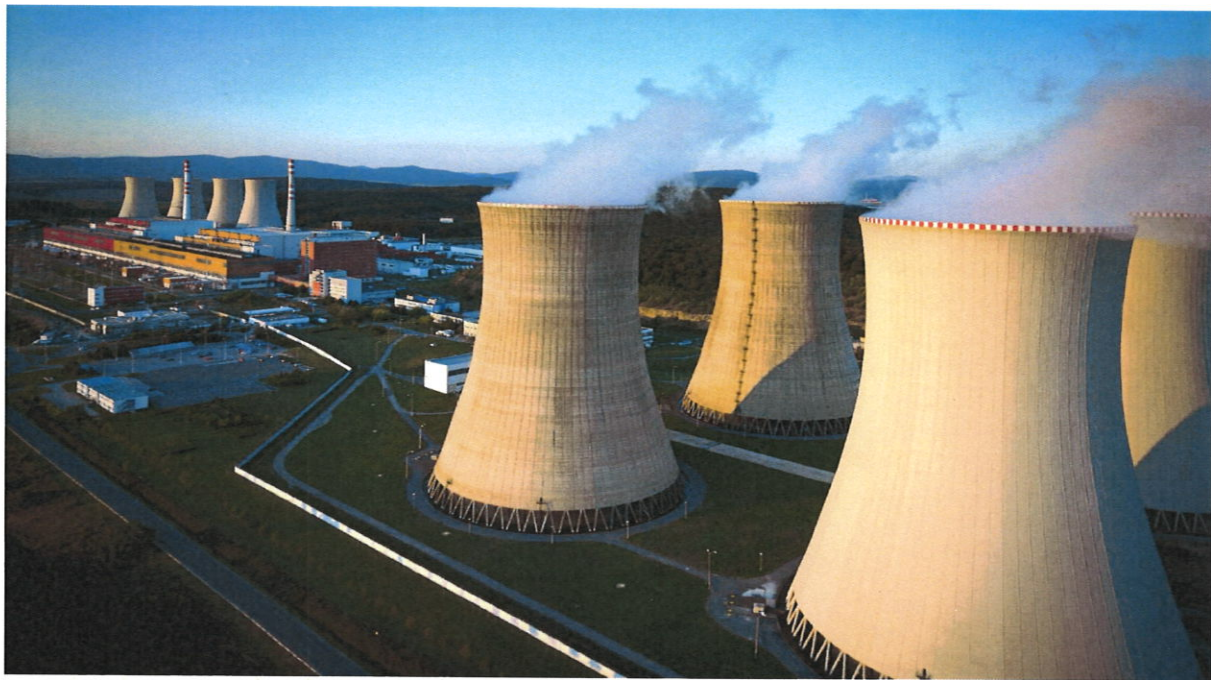
Č. cieľa	Krátkodobý cieľ SEM	Termín a zodpovednosť
3.1.	Zvýšiť environmentálne správanie organizácie používaním a zabezpečovaním produktov neobsahujúcich zdraviu škodlivé látky a látky zvyšujúci ohrozenie poškodenia ŽP v procese „H1“ a „H2“. Zabezpečíme „O-ové“ nežiadúce udalosti vo vzťahu k ŽP.	Z: R, BT, KZ, stavbyvedúci, majster/predák T: 31.12.2024
Plnenie: cieľ splnený		
3.2.	Eliminovaním nežiadajúcich udalostí 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:		

### 3. Prehľad uskutočnených stavieb

#### Referenčné stavby

- Rekonštrukcia a dostavba Jadrovej elektrárne Mochovce blok 3,4 a 1,2  
Obdobie realizácie: 2010 - trvá
  - Práce:
  - Strojovňa/Turbínová hala - Seismické stuženia
  - Výstavba diesel-generátorových staníc
  - Budova aktívnych pomocných prevádzok – nehermetické výstelky komôr, seismické stuženia, odvodňovacie kanály, kotviace konštrukcie, pancierové
  - Podlahy, nádrže, búracie práce, strešné izolácie, základy.
  - Repasie, vylepšenie a dostavby hlavných objektov/budov a externé povrchové úpravy

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier: Marcarík Marian	
Signature: 	



Ilustračné foto: zdroj internet

- Rekonštrukcia chladiacich veží „Itterson“



Ilustračné foto: prezentácia EUCOS

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marian
Signature:	

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

Práce:

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



Ilustračné foto, zdroj: internet

- Budova maštalí okres Svidník

Obdobie realizácie: 03 – 09/2024



- 

Ilustračné foto, zdroj: prezentácia EUCOS

I confirm with my signature that the information  
on this page is correct.

Date:	12 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Harscárík
Signature:	

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



Ilustračné foto: prezentácia EUCOS

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



Ilustračná foto: prezentácia EUCOS

Tajba s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Marcarik Marian
Signature:	

- Rekonštrukcia Futbalového štadiónu Komárno

Obdobie realizácie: od januára 2023 – trvá



Ilustračná foto: prezentácia EUCOS

## 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 vypĺňa 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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the responsible person:	Harcárik Mária
Signature:	

a žiareniom.

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 zistuje za:

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

#### 4.1 Hodnotenie environmentálnych aspektov

TUV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marian
Signature:	

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 žiadny vplyv	1
	Malý vplyv	2
	Výrazný vplyv	3
K2	Dodržiavanie limitov a právnych záväzkov	
	Dodržiavanie splnené	1
	Dodržiavanie nesplnený 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												

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marian
Signature:	

### 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 - spašková	Znečistenie životného prostredia	2
		Emisie do ovzdušia	Úprava povrchovými konštrukciami náterovými látkami	2
		Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	2
		Staré záťaže	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	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, zemina, kameň	1
		Ochrana vôd, úniky LŠV	Zaťaženie ŽP	2

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Marián Horárik
Signature:	

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 – spašková	Znečistenie životného prostredia	2
		Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	2

#### 4.3 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 akostí 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. 261/2002 Z. z. Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií

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

#### 4.4 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.

#### 4.5 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 vzdelených zamestnancov pre zabezpečenie našich procesov a činností.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the user/verifier:	Marián Čapík Marian
Signature:	

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.

#### 4.6 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.

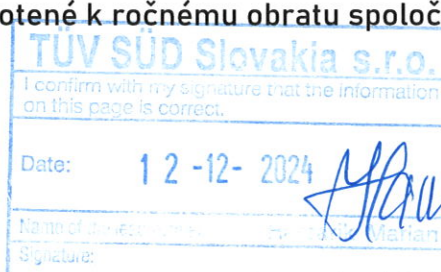
Tri hlavné úrovne spoločenskej externej komunikácie v organizácii sú:

- spoločenská (uplatňujúca spol. potreby a ciele – kultúra, politika, legislatíva, št. orgány),
- trhová (uplatňujúca trhové potreby),
- marketingová (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 2021 až 2023.

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



Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR	12,9	16,4	18,3
Počet zamestnancov	57	83	115

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 energie – sledovanie ročnej spotreby

Spotreba elektrickej energie (MWh)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Sídlo spoločnosti, administratíva, výrobná hala, doprava.	306	338	242,5
Stavby	0,24	2,5	32,0
Spolu	306,24	340,5	274,5

Klesajúca spotrebu elektrickej energie v sídle spoločnosti, administratíve a výrobnej hale.

Klesajúcu spotrebu zapríčinil hlavne výpadok výroby na CNC stroji Gemini. Plus sa prejavili investičné opatrenia do obnovy osvetlenia (výmena LED svietidiel administratíva, výroba a vonkajšie priestory).

Spotreba elektrickej energie na stavbe v našej rézii 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:

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12 -12- 2024
Name of the test verifier:	Marian
Signature:	

Spotreba elektrickej energie MWh/zamestnanec	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Spotreba elektrickej energie (MWh)	306,24	340,5	274,5
Počet zamestnancov	57	83	115
Referenčný údaj spotreby	5,372	4,10	2,39

#### Pomer celkovej ročnej spotreby k obratu spoločnosti

Spotreba elektrickej energie MWh/mil. €	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Spotreba elektrickej energie (MWh)	306,24	340,5	274,5
Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR	12,9	16,4	18,3
Celková spotreba (Referenčná hodnota R)	23,75	20,76	15,00

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

#### 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 (m <sup>3</sup> )	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	82 312	98 515	71 117
Počet zamestnancov	57	83	115
Obrat	12,9	16,4	18,3

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov :

Spotreba plynu m <sup>3</sup> /zamestnanec	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 12-12-2024

Name of the lead verifier: Harcany Marian

Signature:



Celková spotreba (referenčná hodnota R)	1444,070	1186,927	618,408
--	----------	----------	---------

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

Spotreba plynu m3/mil.€	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba (R)	6380	6007	3886
Trend	klesajúci		

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

Vzhľadom na mimoriadne nepriaznivú situáciu na energetickom trhu v roku 2022 spoločnosť EUCOS SK s.r.o. pripravila súbor režimových opatrení pre svojich zamestnancov, ktorími vie okamžite znížiť spotrebu elektrickej energie a zemného plynu, zvrátiť trend nárastu spotreby energií a tým zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti. Opatrenia sa týkajú hlavne administratívnych a výrobných priestorov:

- Zniženie 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, pri kancelárskej technike nevyužívať režim „spánok“,
- Plánovanie obmeny spotrebnej elektroniky za energeticky úspornejšiu (zobrazovacie jednotky, svietidlá LED a pod.),
- Príprava informačnej kampane vo forme letákov, porád, 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 ocel' sledovanou komoditou. Ďalšie sledované materiály súvisia so stavebnou výrobou.

Celková spotreba materiálu (údaj A)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Betón (m3)	152	203	312
Ocel' (t)	591	705	852
Betonárska ocel' (t)	7,6	9,2	10,5

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

I confirm with my signature that the information  
on this page is correct.

Date: 12 -12- 2024

Signature: M. Hanák

Farby a riedidlá (litre)	10 839	11 086	13 488
Obrat (mil. €)	12,9	16,4	18,3

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

Celková spotreba materiálu / mil. EUR (R)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Betón (m <sup>3</sup> )	11,8	12,37	17,05
Ocel' (t)	45,8	42,98	46,56
Betonárska ocel' (t)	0,59	0,56	0,57
Farby a riedidlá (litre)	840	675,97	737,05
Trend	stabilný		

Spotreba vybraných stavebných materiálov z dlhodobého hľadiska považujeme za vyrovnaný. Na spotrebu materiálov má najväčší vplyv skladba zákaziek v príslušnom roku.

#### 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 2021	Rok 2022	Rok 2023
Kancelársky papier (kg)	3148	4987	5358
Zvárací drôt (kg)	7740	9677	11 256
Rezný + diamantový kotúč (ks)	7188	9209	11 063
Obrat	12,9	16,4	18,3

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 2021	Rok 2022	Rok 2023
Kancelársky papier (kg / mil. EUR)	244	304	293
Zvárací drôt (kg)	600	590	615

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 12-12-2024

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

Rezný + diamantový kotúč (ks/mil. EUR)	557	561	605
---	-----	-----	-----

Zvárací drôt – využitie pri výrobe a jeho nárast súvisí aj s nárastom zákaziek.

Rezný + diamantový kotúč – výroba (výrobná hala) – viac zákaziek, montáž na stavbách – pri opravách. Mierny nárast súvisí tiež s nárastom zákaziek.

Kancelársky papier – sídlo (admin. budova) – tu sa nám podarilo opatreniami znížiť spotrebu.

## 5.5 Pohonné hmoty

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

Spotreba PHM (l)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	135 378	167 002	198 232
- z toho benzín	18 219	23 735	29 563
- z toho nafta	117 159	143 267	168 669
Obrat	12,9	16,4	18,3

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

Spotreba PHM l/mil. EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba (R)	10 494	10 183	10 832
- benzín	1412	1447	1615
- nafta	9082	8735	9217

Nárast spotreby PHM súvisí s nárastom zákaziek ale aj s lokáciou zákaziek.

### 5.5.1 Emisie (zo spotreby PHM)

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby plynu a PHM na CO<sub>2</sub>.

Palivo / obdobie	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
PHM (nafta – litre)	117 159	143 267	168 669
PHM (benzín – litre)	18 219	23 735	29 563

TÜV SÜD Slovakia a.s.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 12-12-2024

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

## Prepočet vyprodukovaných emisií CO<sub>2</sub> spoločnosti na počet obrat v mil. EUR:

Celkové ročné emisie do ovzdušia na základe spotreby: (kg CO <sub>2</sub> / rok)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
PHM (nafta)	309 299	378 224	445 286
PHM (benzín)	43 543	56 727	70 656
Spolu	352 842	434 971	515 942
Obrat (mil. €)	12,9	16,4	18,3
Ref. hodnota (CO <sub>2</sub> /obrat v mil. €)	27 352,1	26 522,6	28 193,5

Nárast spotreby PHM súvisí s nárastom zákaziek dislokovaných po celom Slovensku. S tým sa zvyšuje aj celková logistika materiálu a obslužného personálu.

Prepočet produkcie emisií CO<sub>2</sub> je realizovaný podľa tabuľiek 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 <sup>3</sup> )	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Sídlo spoločnosti, administratívna, dielňa ocelových konštrukcií.	993	1224	1412
Stavby	750	896	986
Celkom	1743	2120	2398
Obrat	12,9	16,4	18,3

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

Spotreba vody m <sup>3</sup> /mil. €	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba vody (R)	135	129	131
Trend		stabilný	

Spotreba vody po prepočte na obrat spoločnosti má ustálený trend.

I confirm with my e-signature that the information on this page is correct.

Date: 12 -12- 2024

Name of the legal ventilee: Harcarik Marian

Signature:

## 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 2021 (t)	Množstvo odpadu rok 2022 (t)	Množstvo odpadu rok 2023 (t)
1.	150 106	Zmiešané obaly	0	0	0	0
2.	170 904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	0	14,54	756	863
3.	17 04 05	Železo a ocel'	0	191,69	253	211
4.	150 110	Obaly obsahujúce NL	N	2,84	3,88	0

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

Celková tvorba odpadov t / mil. EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Tvorba ostatného odpadu	206,23	1009	1074
Tvorba nebezpečného odpadu	2,840	3,88	0
Odpad/ obrat t/mil eur	16,21	61,76	58,68
Trend	Stabilný		

## 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 467m<sup>2</sup> a z toho zastavaná plocha 5200 m<sup>2</sup> a spevnená plocha (komunikácia) je 603 m<sup>2</sup>. Z tejto rozlohy tvorí 4 667 m<sup>2</sup> zelená plocha.

Zastavaná plocha m <sup>2</sup> / zamestnanec	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Sídlo spoločnosti, administratíva, dielňa ocelových konštrukcií	5200	5200	5200
Komunikácia	603	603	603

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 12-12-2024  
Name of the last version: Harscák Marian

Zelená plocha	4 667	4 667	4 667
Počet zamestnancov	57	83	115
Trend	stabilný		

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 plánuje v budúcnosti zveladenie areálu a výsadbu zelene a výsadbu okrasných drevín. V roku 2023 sme zrealizovali nové oplotenie areálu.

#### Pomer zelenej plochy vs. zastavanej plochy

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
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 uplatnitel'ých právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti EUCOS SK s.r.o.

Peter Kakalec

Marek Matis

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	12-12-2024
Name of the lead verifier:	Harcárik Marian
Signature:	

6.1 Názov a akreditačné číslo environmentálneho overovateľa

TÜV SÜD Slovakia s.r.o., registračné číslo akreditácie SK-V-0003 zo dňa 17. 04..