

MIP Slovakia, s.r.o.



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2023 - 2026]

MIP Slovakia, s.r.o.

Štiavnička 237
034 01 Štiavnička
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 05 -10- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stefanko Marek".

Obsah

1. Predstavenie spoločnosti	5
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov	5
1.3 Certifikácia.....	7
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS.....	12
1.5 Vybrané zákazky	13
1.6 Opis chránených území v okolí sídla spoločnosti	15
2. Environmentálna politika.....	17
2.1 Všeobecne.....	17
2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie	19
3. Environmentálne aspekty.....	20
3.1 Všeobecne.....	20
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	20
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	22
4. Environmentálne ciele	26
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	28
5.1 Kľúčové indikátory	30
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	34
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	37
6.1 Havarijná pripravenosť.....	37
6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov.....	37
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	38
7.1 Všeobecne.....	38
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	38
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia	41
9. Záver	41

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05.10.2023
Name of the lead verifier	Stefanko Marek
Signature:	



Úvod

Toto environmentálne vyhlásenie spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. bolo vytvorené na základe zavedenia systému EMAS a je určené partnerom, dodávateľom, odberateľom a klientom organizácie.

Skratka EMAS je skratkou anglického „Eco-Management and Audit Scheme“, čo sa do slovenčiny prekladá ako „Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit“.

Systém EMAS bol vytvorený s cieľom neustáleho zlepšovania environmentálneho správania organizácie a jeho právnym rámcom je Nariadenie Európskeho parlamentu č. 1221/2009, Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I,II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 a nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

➤ Spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. je dynamickou a neustále sa rozvíjajúcou organizáciou, ktorej vždy záležalo na životnom prostredí. Zameriava sa najmä na stavebnú činnosť; Montáž, rekonštrukciu, opravy a údržbu vyhradených technických zariadení; Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

V roku 2023 manažment rozhodol a začal s vytvorením integrovaného systému manažérstva, ktorý súbežne uplatňuje štyri normalizované systémy manažérstva, to zn.:

- SMK – systém manažérstva kvality ISO 9001
- SMK – systém manažérstva kvality v projektoch ISO 10006
- SEM – systém environmentálneho manažérstva ISO 14001
- SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001
- ABMS – protikorupčný manažérsky systém ISO 37001

Od zavedenia týchto noriem neustále v spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. silnel záujem o ochranu životného prostredia prostredníctvom minimalizovania negatívnych dopadov stavebnej činnosti, odborných prehliadiok a skúšok vyhradených technických zariadení organizácie na životné prostredie, ktorý prirodzene vyústil v rozhodnutie dobrovol'ne zaviesť v organizácii „nadstavbu“ normy ISO 14001, a to systém EMAS.

Implementácia EMAS pomáha odhaliť najvýznamnejšie environmentálne aspekty organizácie MIP Slovakia, s.r.o., zhodnotiť ich dopady na životné prostredie, začať hľadať alternatívne riešenia a voliť tie, ktoré menej zaťažujú životné prostredie.

Cieľom organizácie MIP Slovakia, s.r.o. je rozvíjať sa, ale zároveň chrániť prírodu v čo najväčšej možnej miere, aby to bola aj pre d'alšie generácie v takej podobe, ako ju poznáme dnes.

TÜV SUD Slovakia s.r.o.

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

Date: 05-10-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature: 

1. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť s obchodným názvom MIP Slovakia, s.r.o. bola zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina dňa 15.07. 2020, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 75181/L.

Od svojho vzniku spoločnosť pôsobí na slovenskom trhu v oblasti uskutočňovania stavieb a ich zmien; Montáže, rekonštrukcie, opráv a údržby vyhradených technických zariadení; Odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení. V priebehu realizácie využíva vlastné pracovné kapacity a materiálovovo-technické vybavenie, prípadne spolupracuje s overenými dodávateľmi. Všetky stavby realizuje s využitím najnovších pracovných postupov a progresívnych materiálov s cieľom zabezpečiť najvyššiu možnú kvalitu realizovaných prác. Cieľom spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je udržanie prosperity, dobrého mena, odborného rastu, ale najmä spokojnosť zákazníka.

1.1 Identifikačné údaje

Spoločnosť: MIP Slovakia, s.r.o.

Sídlo: Štiavnička 237, 034 01 Štiavnička, Slovenská republika

IČO: 53 144 805

DIČ: 2121296463

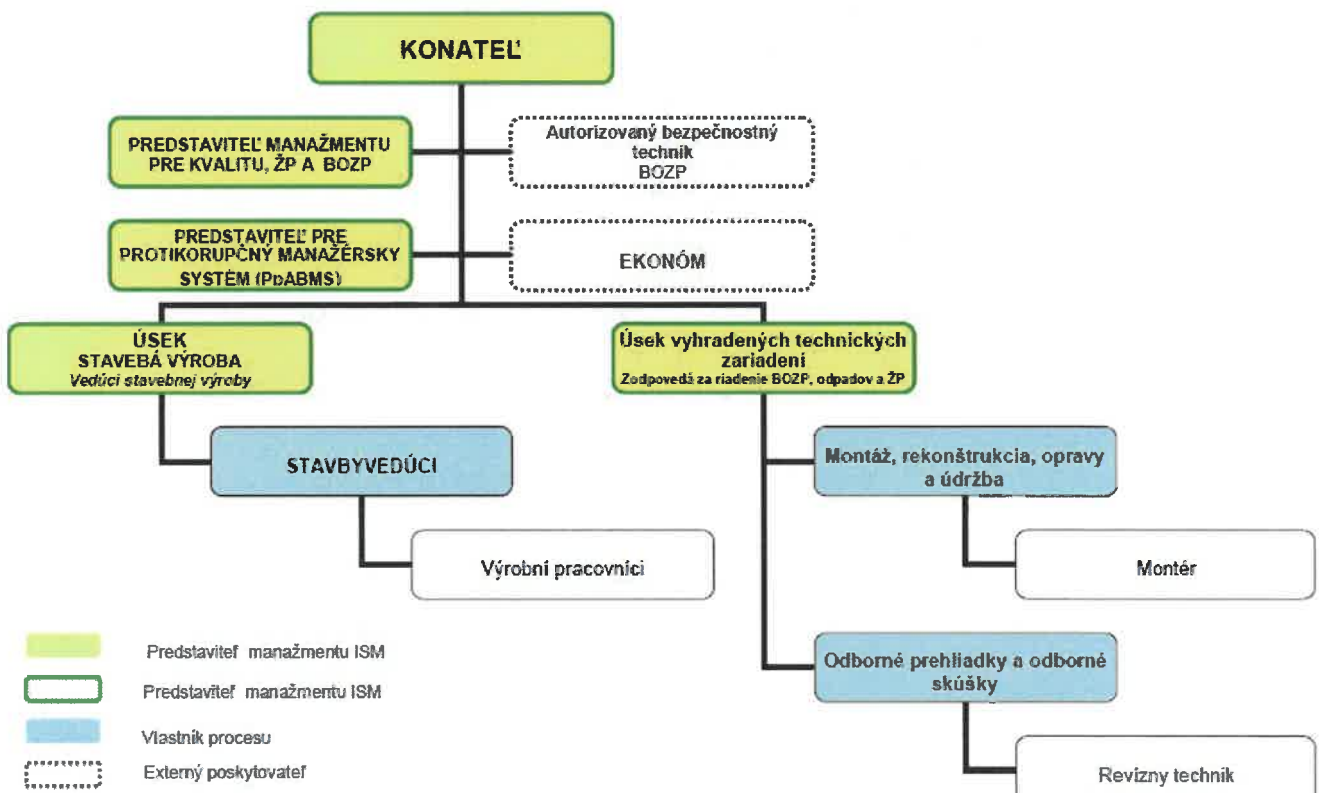
Email: mipslovakia@gmail.com

Zápis v OR: Okresný súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 75181/L

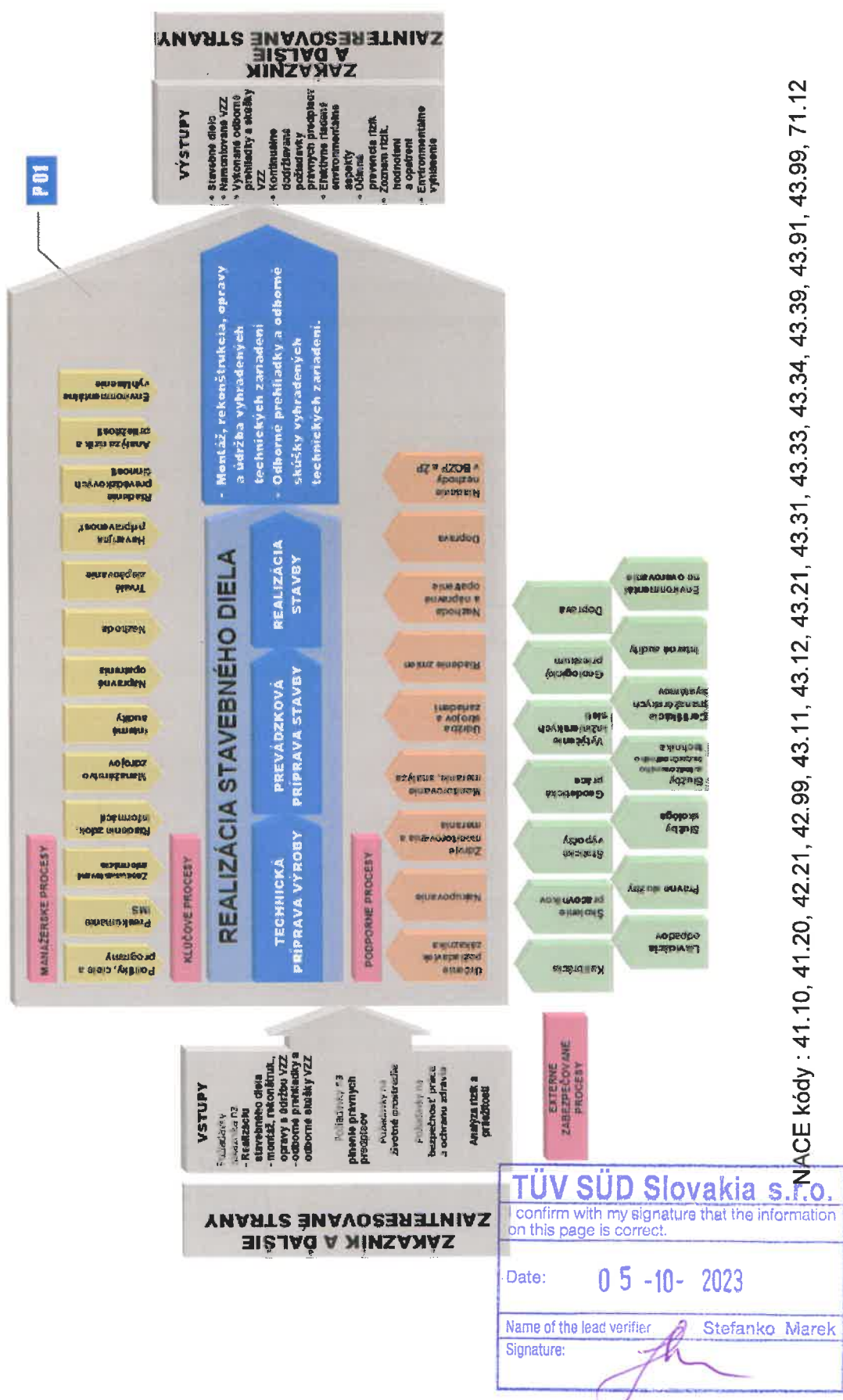


1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov

Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cielavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier: Stefanko Marek	
Signature:	



MIP Slovakia, s.r.o.

1.3 Certifikácia

Organizácia má certifikovaný systém integrovaného manažérstva :



MIP Slovakia, s.r.o.

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva

akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-006
potvrdzuje, že organizácia

MIP Slovakia, s. r. o.
Štiavnička 237
SK – 034 01 Štiavnička
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa
systém environmentálneho manažérstva v oblasti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických
zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených
technických zariadení.

Auditom, správa č. 2411/40/23/E/AS/C
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 14001:2016

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu E 2411-1

Bratislava, 2023-09-14



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Ještikova 6, 821 03 Bratislava

F 0-0193-4

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 05 -10- 2023

Name of the lead auditor: Štefanek Marek
Signature:

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Slovakia

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva

potvrdzuje, že organizácia

MIP Slovakia, s. r. o.
Štiavnička 237
SK – 034 01 Štiavnička
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa
systém manažérstva kvality v projektoch pre

Uskutočňovanie staveb a ich zmien.
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických
zaradení. Odborné prehľadky a odborné skúšky vyhradených
technických zaradení.

Auditom podľa normy ISO 9001:2015,
správa č. 2411/40/23/Q/AS/C

bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

ISO 10006:2017

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu Q 2411-1/0

Bratislava, 2023-09-14



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jelíčkova 6, 821 03 Bratislava

F-Q-01926

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICAT



Reg. No. 153/R-018



Slovakia

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva

akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-018
potvrdzuje, že organizácia

MIP Slovakia, s. r. o.
Štiavnička 237
SK – 034 01 Štiavnička
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmen.
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických
zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených
technických zariadení.

Auditom, správa č. 2411/40/23/B/AS/C
bolo preukázané splnenie
požiadaviek normy

STN ISO 45001:2019

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu B 12411-1

Bratislava, 2023-09-14



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jašikova 6, 821 03 Bratislava

F-Q-D-9131

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

Date: 05 -10- 2023

Name of the lead verifier: Stefano Marek

Signature:

ZERTIFIKÁT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICAT



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akredícií č. R-115
potvrdzuje, že organizácia

MIP Slovakia, s. r. o.
Štiavnička 237
SK – 034 01 Štiavnička
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa
systém manažérstva proti korupcii v oblasti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmen.
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických
zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených
technických zariadení.

Auditom, správa č. 2411/40/23/AB/AS/C
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN ISO 37001:2019

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu AB 2411-1

Bratislava, 2023-09-14



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Ješťková 6, 821 03 Bratislava

FQ-076/6/1

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, realizujeme: Montáž, rekonštrukciu, opravy a údržbu vyhradených technických zariadení; Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-10-2023
Name of the lead verifier:	Stefano Marek
Signature:	

Lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje je nasledovná:

Prevádzka spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa nachádza na adrese: Štiavnička 237, 034 01 Štiavnička.

1.5 Vybrané zákazky

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v posledných rokoch:

	<p>Inštalácia rozvodu kysíka Slovryb a.s. Biely Potok, r. 2021</p>		<p>Revízia tlakových nádob MicroStep spol. s r.o. Partizánske, r. 2022</p>
	<p>Inštalácia rozvodu kysíka Slovryb a.s. Biely Potok, r. 2021</p>		<p>Plynová kotolňa InterTechnic s.r.o. Liptovský Mikuláš, r. 2022</p>
	<p>Inštalácia rozvodu kysíka Slovryb a.s. Biely Potok, r. 2021</p>		<p>Inštalácia rozvodu kysíka Slovryb a.s. Biely Potok, r. 2021</p>

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok
r. 2021

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 05-10-2023

Name of the lead verifier: Štefanko Marek
Signature:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Sofranko Marek
Signature:	

MIP Slovakia, s.r.o.

1.6 Opis chránených území v okolí sídla spoločnosti

Prevádzka spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je obci Štiavnička v okresnom meste Ružomberok. Ružomberok je okresné mesto v Žilinskom kraji, ktoré leží pri sútoku Váhu a Revúcej, v západnej časti Liptovskej kotliny.

Nachádzajú sa tu **Bešeňovské travertíny** - prírodný výtvor bol vyhlásený za chránenú prírodnú pamiatku v roku 1984. Tvoria ju štyri samostatné celky Červené terasy (alebo Červená terasa), travertínová skalka zvaná Kaplnka, pramenný travertínový kráter nad nivou Váhu tzv. Bazén a Biele terasy (alebo Biela terasa) s odumretým travertínom a niekoľko solitérnych minerálnych prameňov.

Čierny kameň (1 479,4 m n. m.) je vrch vo Veľkej Fatre. Na jeho severozápadnom svahu sa nachádza Národná prírodná rezervácia Čierny kameň. bola vyhlásená v roku 1964 s cieľom ochrany pralesovitých porastov smreku obyčajného, mukyne obyčajnej, javora horského a bohatého podrostu smrekového a kosodrevinového charakteru, so zachovanou prirodzenou pásmovitosťou lesných vegetačných stupňov od 5. po 8. stupeň. Jej rozloha je 34 ha.

Jazierske travertíny je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1952 a naposledy novelizované v roku 1988 na rozlohe 2,2200 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana zriedkavej geomorfologickej formy travertílovej terasy o hrúbke asi 30 m s menšími teráskami dnes už zaniknutých jazierok na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Kornietová je národná prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1973 na rozlohe 84,0500 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana prirodzených lesných porastov pralesovitého charakteru na vápencovom a žulovom podklade pre potreby lesníckeho výskumu.

Kozi chrbát je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody NAPANT. Územie bolo vyhlásené v roku 1993 na rozlohe 37,4300 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana stabilného spoločenstva pôvodných porastov vysokohorského sutiňového javorového lesa na SZ a Z svahoch Kozieho chrbátu so špecifickým druhovým zložením, ktoré tvoria prirodzenú hranicu lesa. Výskyt veľmi starých jedincov klenu a niektorých vzácnych taxónov flóry.

Kunovo je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody TANAP. Územie bolo vyhlásené v roku 1980 a naposledy novelizované v roku 1981 na rozlohe 11,9200 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana územia, genézou súvisiaceho s územím NPR Choč, ktorá je geologicky a esteticky výraznou krajinnou dominantou na okraji trosky Chočského príkrovu. Objekt vykazuje aj biologické hodnoty lesnej, trávnatej a krovinej vegetácie a je prirodzeným biotopom chránenej flóry a fauny.

Liskovská jaskyňa je slovenská jaskyňa. Celková výmera ochranného pásma, zemského povrchu nad jaskyňou bola stanovená na 18,07 ha na pozemkoch vo vlastníctve urbariátu obce Lisková. Vyhláškou Ministerstva Životného prostredia SR č. 393/96 zberky zákonov ktorou sa zverejnili zoznam prírodných pamiatok a jaskyňa bola vyhlásená za Národnú prírodnú pamiatku. V ochrannom pásme platí 4 stupeň ochrany z 5 stupňovej škály

MIP Slovakia, s.r.o.

územnej ochrany prírody a krajiny. V súčasnosti jaskyňa dosahuje dĺžku 3 706 m čím sa zaraďuje na 11. miesto najdlhších jaskýň Slovenskej republiky.

Lúčanské travertíny je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody TANAP. Územie bolo vyhlásené v roku 1975 a naposledy novelizované v roku 2001 na 3,4752 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana objektu veľkých prírodných, krajinárskych, archeol. a estetických hodnôt. Je to vrstva travertínov vytvorených silne mineralizovanými teplými vodami vyvieraúcimi na tektonických zlomoch na južnom úpäti Chočských vrchov.

Matejkovský kamenný prúd je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1986 na rozlohe 8,6000 ha.

Predmetom ochrany je: CHÚ je zriadené na ochranu prirodzeného vývoja a príkladu pôvodnosti kvádrovitej odlučnosti granitov s ukázkami recentného mrazového zvetrávania pre vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Meandre Lúžňanky je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody NAPANT. Územie bolo vyhlásené v roku 1988 na rozlohe 1,7426 ha. Predmetom ochrany je: Účelom CHÚ je ochrana geomorfologicky a krajinársky významnej lokality so zachovalými prirodzenými meandrami potoka Lúžňanka v Nízkych Tatrách dôležitého z vedecko-výskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska.

Salatín je označenie troch chránených území v časti Nízkych Tatier. Okolo turisticky atraktívneho vrcholu Salatín (1 630 m n. m.) sa nachádzajú až tri chránené územia: **Národná prírodná rezervácia Salatín** a dve územia európskeho významu **Salatín** (SKUEV0197 a SKUEV1197). Toto územie má zaujímavé geologické členenie s krasovými útvarmi ako jaskyne, vyvieračky a tiesňavy. Nachádza sa tu vápencovo-dolomitový komplex krížnanského i chočského príkrovu a obalová séria Červenej Magury. Významné miesto je zachovalá tiesňava Hučiaky.

Šíp je národná prírodná rezervácia, nachádza sa v pohorí Veľká Fatra. Výmera chráneného územia je 301,52 ha. Rezervácia bola zriadená Úpravou Ministerstva kultúry SSR č. 3483/1980-32 z 31. mája 1980. Predmetom ochrany je výrazná krajinná dominanta so zriedkavou vápnomilnou flórou, významnou vegetačnou stupňovitosťou a živočíšnymi spoločenstvami na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Činnosť našej organizácie nemala doposiaľ žiadenský vplyv na chránené územia v našom okolí.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

2. Environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

2.1 Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava environmentálnu politiku environmentálneho manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne manažérstvo, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola schválená dňa 14.04. 2023. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity organizácie a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o., pre všetky zainteresované strany.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby spoločnosť plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré spoločnosť chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívному environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámcu si spoločnosť musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí organizácia preukázať, že robí kroky na zlepšenie jeho environmentálneho správania.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

MIP Slovakia, s.r.o.

Environmentálna politika

Vrcholový manažment spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa zaväzuje:

- Plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok a iných záväzkov súvisiacich so životným prostredím.
- Vykonávať činnosti spoločnosti striktne v súlade s environmentálnymi právnymi normami, predpismi a ďalšími požiadavkami, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť.
- Zabezpečovať prevenciu a preventívnymi opatreniami zlepšovať ochranu životného prostredia odstraňovaním príčin priamo pri zdroji.
- Minimalizovať znečisťovanie životného prostredia prijímaním a realizáciou environmentálnych programov vo všetkých činnostach.
- Objektívne a presne informovať zamestnancov, verejnosť a štátну správu o dosahovaných výsledkoch a ďalších zámeroch v oblasti životného prostredia.
- Pravidelnými školeniami zvyšovať povedomie všetkých zamestnancov o najlepších postupoch a princípoch ochrany životného prostredia.
- Viesť zamestnancov k znižovaniu objemov odpadov a využívať možnosti recyklácie odpadov.
- Na podporu lokálnej biodiverzity sa maximálne usilovať o vytváranie prírodne orientovanej plochy.
- Pri prevádzkovej činnosti predchádzať vzniku havarijných situácií s nepriaznivým vplyvom na životné prostredie.
- Zameriavať sa na zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti stanovením, publikovaním a kontrolou plnenia environmentálnych cieľov.

Schválil : Ing. Miloš Prísažný, konateľ

Dátum: 14.04. 2023

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Svetlana Marčík
Signature:	

MIP Slovakia, s.r.o.

2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

Environmentálne manažérstvo spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je trvalou súčasťou systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systému manažérstva kontinuálnej prevádzky (ISO 22301). Procesy týchto systémov manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér SEM.

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojím zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, naplnenie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu organizácie. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovené každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladanie s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

Organizácia zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém SEM je v súlade s plánovanými opatreniami podľa noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné environmentálne audity organizácia zabezpečuje ako externe objednaný proces.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

3. Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií.

Pri hodnení významu environmentálneho aspektu spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia,
- význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie MIP Slovakia, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie vzťahujú najmä na:

- Hluk, vibrácie a prašnosť,
- Využívanie surovín a prírodných zdrojov,
- Záber pôdy stavebnou činnosťou,
- používanie pomocných náterových hmôt
- právne predpisy,
- produkciu odpadov,
- spotreba energie,
- emisie do ovzdušia,
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárii a možných havarijných situácií.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Štefančko Marek
Signature:	

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- všetky činnosti,
- všetky služby,
- používané výrobky.

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimcočných podmienok, prípadne pri havarijních stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, tj. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ v spolupráci s odborným poradcом.

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce **tieto kritériá**:

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA

K2 - možné následky na životné prostredie EA

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA – vznik a pôsobenie EA sa určí v tomto intervale:

- 1 Vznik EA je ojedinelý (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálny EA)
- 5 EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálny EA – napríklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

K2 - možné následky na životné prostredie EA sa určí v tomto intervale:

- 1 dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 5 dôsledky EA sú veľmi vážne až kritické na životné prostredie a vyžadujú zmenu (vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou vyberie sa jedna z týchto možností:

- 1 Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené
- 2 Záväzné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3 Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozi zato pokuta alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

$$\text{EA} = (\text{K1+K2}) \times \text{K3}$$

Pričom platí:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-10-2023
Name of the lead verifier:	Štefan Marek
Signature:	
	

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zniženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

- Nevýznamné – nie je potrebné ich riadiť, v prípade potreby je možné zvážiť dosah a ich vplyv na ŽP;
- Významné a veľmi významné je potrebné prijať opatrenia na ich odstránenie, prípadne zniženie ich vplyvu:
 - a) priatím cieľov a programov EMS, zameraných na oblasť ŽP;
 - b) priatím nevyhnutných opatrení a poskytnutím príslušných zdrojov na zníženie vplyvov vykonávanej činnosti.

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté na strane 24 tohto vyhlásenia "Register environmentálnych aspektov". Pre „veľmi významné (VV)“ sú stanovené environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VV musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne 1xročne.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefančko Marek
Signature:	

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o.

vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie),
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy (pre výstavby).

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade.

Použité skratky:

IMS – integrovaný manažérsky systém

SMK – systém manažérstva kvality

SEM – systém environmentálneho manažérstva

SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

EV – environmentálne vyhlásenie

EA – environmentálny aspekt



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier: Štefančko Marek	
Signature:	

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika				Σ	V
				K1	K2	K3			
	Spotreba vody		Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N	
	Spotreba elektrickej energie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N	
	Spotreba materiálov		Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N	
Vznik odpadov, hľuku a prachu		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V		
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	2	3	1	5	N		
Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene		Zásah do prírohľieho prostredia	2	2	1	4	N		
Vznik nebezpečných odpadov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Tvorba hľuku a vibrácií		Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne ohňazdovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N		
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov		Zátaž ŽP spojená so zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Spotreba PHM		Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V		
Produkcia emisií		Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V		
Vznik odpadov z obalov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	3	3	1	6	N		
Spotreba papiera		Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N		
Vznik komunálnych odpadov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	5	2	1	7	N		
Spotreba zemného plynu na vykurovanie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N		
Emissie z vykurovania		Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N		
Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky		Zátaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Environmentálna nevedomosť		Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N		
Doprava a preprava		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N		
Demolačné práce		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N		
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		Havarijná prípravenosť a odzova	2	3	1	5	N		
Náhodný alebo potenciálny únik ropných látok		Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	3	2	1	5	N		

Stavebná činnosť	Administratívna činnosť	I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date:	05-10-2023	
Name of the lead verifier:	Štefančík Marek	
Signature:		

Emisie výfukových plynov automobilov	Znečisťovanie ovzdušia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N
Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
Vznik odpadov hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Úniky nebezpečných látok do objektu spoločnosti	Znečistenie pracovného priestredia aj životného prostredia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okoli	3	2	1	5	N
Nesepatovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
Montáž, opravy, údržba ...						
Výroba betónu a výrobkov z betónu (priamy aspekt)						

Register environmentálnych aspektov

Riadenie a monitoring významných EA a EV

Náša spoločnosť sleduje relevantné právne požiadavky a indikátory vo väzbе na významné EA a EV. Ide o jeden z nevyhnutných nástrojov na zlepšovanie svojho environmentálneho správania. Nadväzne stanovuje environmentálne ciele. Možnosťová odpadov sú monitorované a zaznamenané na evidenčných listoch odpadov.

TÜV SÜD SISTEMA s.r.o.	I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date:	05-10-2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej politiky IMS si spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

DLHODOBÝ CIEL č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt

Cieľová hodnota: do 31.12.2026: spotreba Pohonných hmôt (ďalej len PHM) pod 90 MJ/tisíc €

Krátkodobý cieľ: Znižiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2022

Cieľová hodnota: do 31.12.2023: spotreba PHM pod 100 MJ/tisíc €

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti B alebo vyššej aspoň na 2 vozidlá.
- Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.
- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams,...

DLHODOBÝ CIEL č. 2: Zvýšiť mieru recyklácie stavebných odpadov

Cieľová hodnota do 31.12.2026: min. 50% stavebných odpadov bude recyklovaných

Krátkodobý cieľ: Vybudovať recyklačnú linku (podporiť recykláciu stavebných odpadov)

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Výber vhodného dodávateľa recyklačnej linky.
- Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefánko Marek
Signature:	

DLHODOBÝ CIEL č. 3: Podporovať využívanie recyklovaných materiálov

Krátkodobý cieľ: Začať sledovať ukazovateľ použitia recyklovaného materiálu na zákazkách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Pri naceňovaní projektov sa zamierať na možnosť použitia recyklovaných materiálov (ukazovateľ sa bude vykazovať prepočítaním na tržby spoločnosti).

DLHODOBÝ CIEL č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

Krátkodobý cieľ: Vytvorenie programu aktivít na zapojenie zamestnancov

Cieľová hodnota: Splnenie programu aktivít

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na rok 2023.
- Zahrnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené zo školeniami a konzultáciami o zavedenom environmentálnom manažérskom systéme a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

2) Nakladanie s odpadmi vrátane triedenia, evidencie a orientácie na recykláciu

Odpad ako environmentálny indikátor je v organizácii sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k stavebným odpadom. V administratívne triedime papier, plasty, komunálny odpad. Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad.

V rámci ostatného odpadu sa na stavbách evidujeme množstvo rôznych druhov odpadu ako zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, betón, izolačné materiály .

V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie stavebného odpadu. Je potrebné sa zamerať na výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.

3) Havarijná prevencia a pripravenosť

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi v Pláne opatrení pre prípad havárie. Vznik ~~takejto situácie~~ hlásí predstaviteľovi manažmentu. Rovnako sťažnosti a podnety ~~zainteresovaných~~ strán na stavbe dokumentuje a hlásí stavbyvedúci.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. V súčasnosti organizácia neeviduje stážnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

4) Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov

Spoločnosť niektoré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Spoločnosť plánuje vykonávať pri významnejších zákazkách kontroly (audity), kde bude kontrolované okrem iného aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky, konateľ hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti organizácia predmetného subdodávateľa už nebude oslovovala.

5) Znižovanie uhlíkovej stopy nákupom novej stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiaimi

Tvorba emisií je v našom prípade len v rámci používania dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku.

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme prijali nasledovné environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

Organizácia stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier: Štefanek Marek	
Signature:	



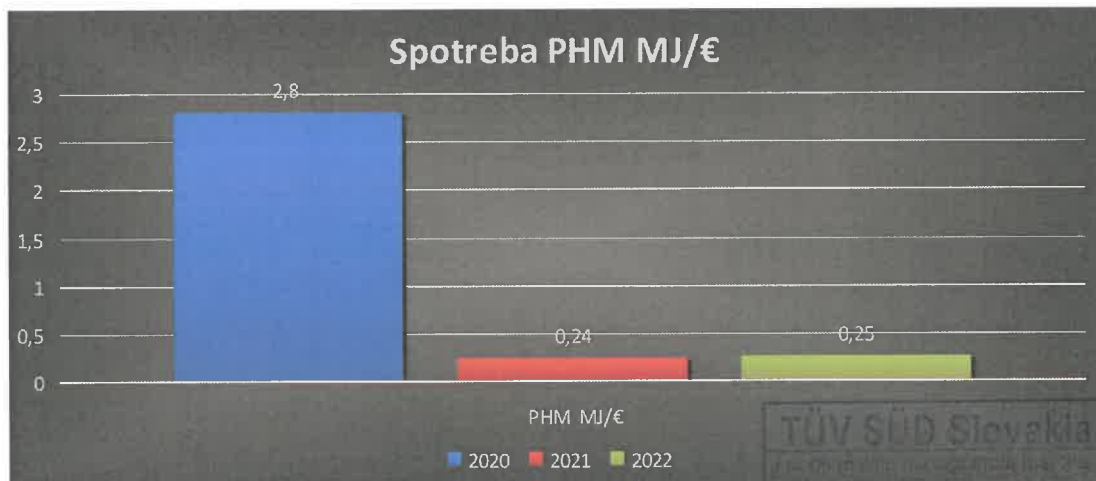
5.1 Kľúčové indikátory

Energie – IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín).

Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť el. energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch. Do budúceho roku plánujeme nastaviť technické alebo procesné podmienky, aby sme mohli vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie a plynu na stavbách a pri montáži, rekonštrukcii a údržbe vyhradených technických zariadení. Spotreba PHM závisí od charakteru a realizácie stavieb, ktorú ovplyvnila v rokoch 2020 - 2021 pandémia COVID-19.

IND 1: Celková spotreba PHM (nafta+benzín) na obrat organizácie (MJ/ €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	2 323,85	19 903,81	14 528,89
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (EUR)	827,70	81 686,98	57 168,11
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	2,80	0,24	0,25



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Information
on this page is correct

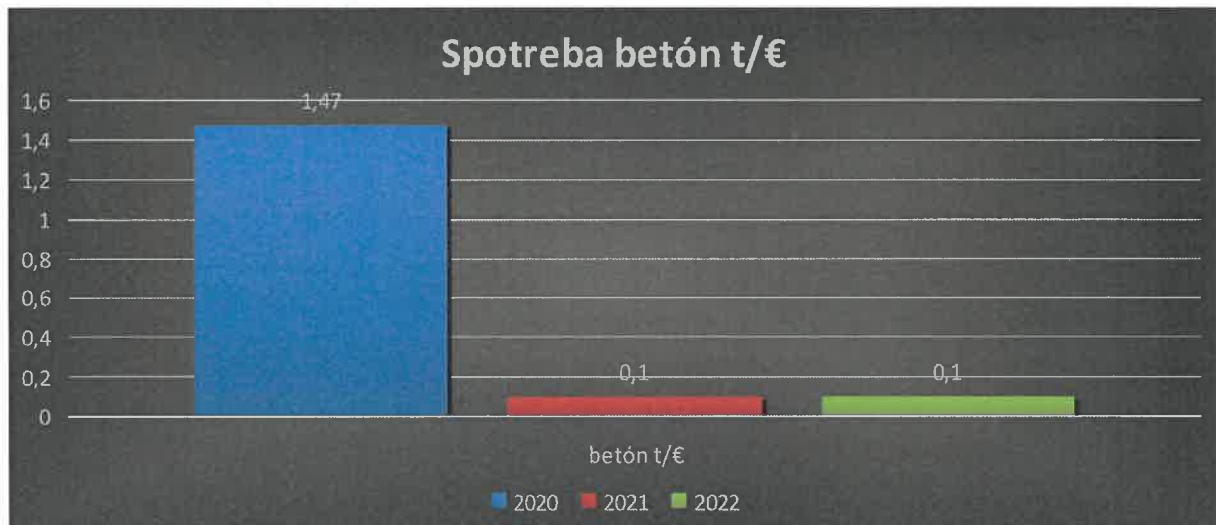
Date:	05-10-2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

MIP Slovakia, s.r.o.

Materiály - IND 2: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti t/ €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu organizáciu, konkrétnie pre betón (m^3). Menšiu spotrebu betónu v roku 2020 ovplyvnila pandémia COVID-19.

IND 2: Celková spotreba betónu na obrat organizácie (t/ €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(t)	1 217	7 936	5 493
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (EUR)	827,70	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	t/ € obratu	1,47	0,1	0,1



Voda – IND 3

Vzhľadom na to, že organizácia podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

Spotreba vody na jednotlivých stavbách je sledovaná cez nainštalované meradlá. Do budúceho roku plánujeme nastaviť technické podmienky, aby sme mohli vyhodnocovať spotrebu vody pri montáži, rekonštrukcii a údržbe vyhradených technických zariadení.

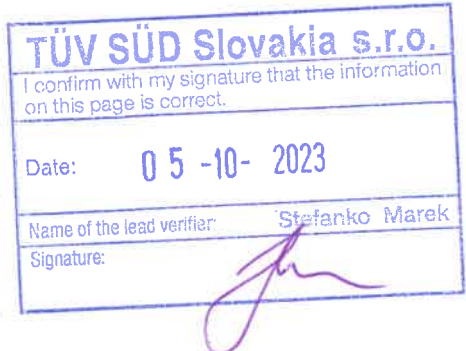
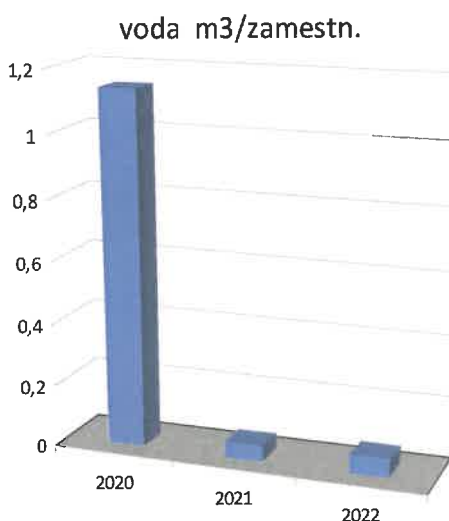
TUV SUD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 05-10-2023

Name of the lead verifier: Štefan Marek
Signature:

MIP Slovakia, s.r.o.

IND 3: Celková spotreba vody na stavbách na obrat spoločnosti (m ³ / €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková spotreba vody spoločnosťou	947	4 726	3 879	
celkový ročný obrat (EUR)	827,70	81 686,98	57 168,11	
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m ³ /€ obratu	1,14	0,05	0,06



Odpady - IND 4: Celková ročná produkcia odpadov "ostatné" na obrat spoločnosti

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok organizáciou (vyjadrená v kg). Spoločnosť MIP Slovakia neprodukuje nebezpečný odpad.

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (kg)	72,73	114,39	111,61
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (€)	827,70	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/ €)	0,08	0,001	0,01

Kód opadu	Názov odpadu	2020	2021	2022
150106	Zmiešané obaly	-	-	3,28
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky...	1,24	14,9	12,49
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603	2,43	11,13	16,15
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií...	69,06	88,36	79,69
Spolu:		72,73	114,39	111,61

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť MIP Slovakia s.r.o. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Spoločnosť si stanovila cieľ pre podporu biodiverzity - výsadbu zelene vo verejných priestoroch obce Štiavnička.

Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa organizácia rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

Emisie - IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

Kedže organizácia nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (organizácia využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

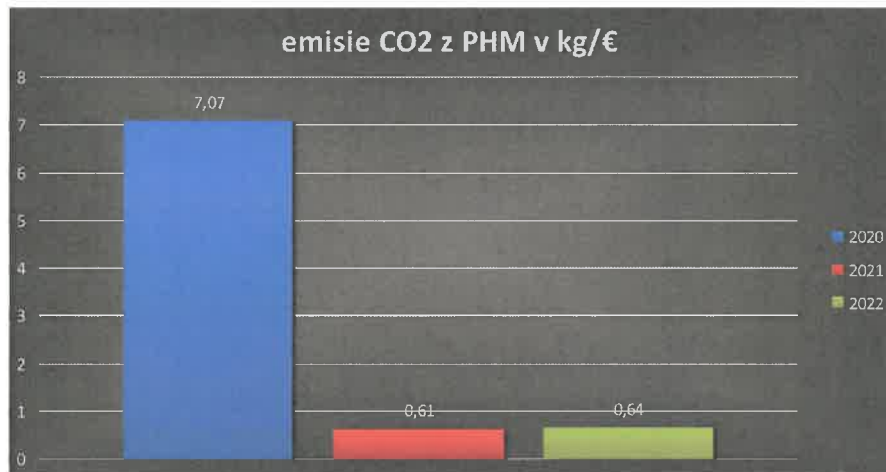
IND 3: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/€)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO ₂ (kg)	5853,10	50157,60	36612,80
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť spoločnosti)	celkový ročný obrat (EUR)	827,70	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná produkcia CO ₂	7,07	0,61	0,64

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 05-10-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:



5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si spoločnosť stanovila nasledovné:

- Miera zhodnocovania stavebného odpadu
- Spotreba kancelárskeho papiera
- Miera používania recyklovaných stavebných materiálov

Zhodocovaný stavebný odpad - IND 6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií stavebného odpadu v %

V zmysle environmentálnych cieľov prijímame opatrenia zamerané na separáciu stavebného odpadu a hľadanie dodávateľov služieb v odpadovom hospodárstve, ktoré budú uprednostňovať recykláciu stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním. Od roku 2022 chceme preto sledovať pomer odpadov odovzdaných na recykláciu k celkovej produkcií stavebných odpadov (k.č. 17 XX XX)

IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií stavebného odpadu v %

Vstupy A Celkové množstvo zhodnotených stavebných odpadov v t	zhodnotené stavebné odpady v t
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkové množstvo stavebných odpadov v t
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %

TUV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information
on this page is correct.
Date: 05-10-2023
Name of the lead verifier: Miroslav Marek
Signature:

MIP Slovakia, s.r.o.

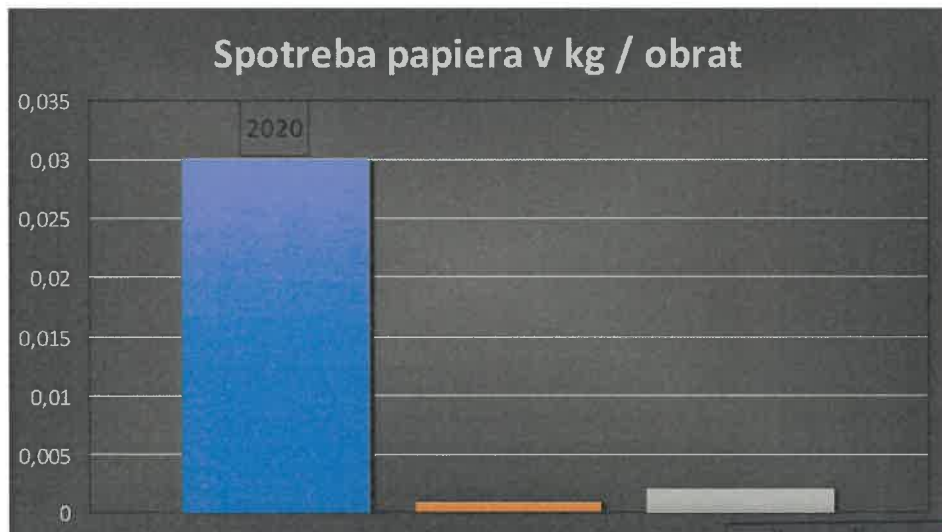
Spotreba kancelárskeho papiera - IND 7 - Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacenéných súťažných ponúk investorovi, od prani investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v organizácii.

Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša organizácia musí vyhovieť ich požiadavkám.

Pre znižovanie spotreby papiera organizácia na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívному využívaniu oboch strán papierového hárka.

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	2020	2021	2022	
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	33	125	118
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (€)	827,70	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera/obrat	0,03	0,001	0,002



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

Date: 05-10-2023

Name of the lead verifier: Štefanko Marek
Signature:

MIP Slovakia, s.r.o.

Miera používania recyklovaných stavebných materiálov zhodnocovaný stavebný odpad - IND 8: Množstvo recyklovaných stavebných materiálov v t na obrat spoločnosti v tis. €

Pre zefektívnenie obehového hospodárstva našej organizácie plánujeme preukazovať ročnú mieru využívania zrecyklovaného materiálu k celkovému obratu spoločnosti v nadväznosti na ciele našej organizácie v tejto oblasti. Tento indikátor budeme hodnotiť od roku 2023.

IND 8: Množstvo recyklovaných stavebných materiálov v t na obrat spoločnosti v tis. €

Vstupy A Celkové množstvo nakúpených recyklovaných stavebných materiálov za rok	recyklované stavebné materiály v t
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera využívania recyklovaných stavebných materiálov na 1 tis. € tržieb

Spoločnosť sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania
- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.)

Spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.



6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

6.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii:

- únikom látok škodlivých pre vody,
- kontamináciou pôdy,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemikálií,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly
- audity interné a externé
- previerky BOZP

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-10-2023
Name of the lead verifier: Stefanko Marek	
Signature:	



7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

7.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým organizácia podlieha. Preto si spoločnosť stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhláškami, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov).

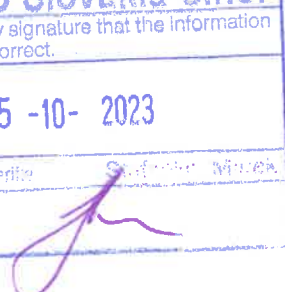
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä:

Zákon č. 17/1992 Zb. (č. 332/2007 Z. z.)	o životnom prostredí V znení neskorších predpisov
Zákon č. 525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 543/2002 Z. z., (č. 454/2007 Z. z.)	Zákon o ochrane prírody a krajiny

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

Date: 05 -10- 2023

Name of the lead verifier: Stefan Wimmer
Signature: 

Zákon č. 351/2012 o EMAS	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505	ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026	ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z.z.	O monitovaní emisií zo stacionárnych zdrojov

Oblast': Ochrana vôd

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 364/2004 Z. z. (č. 282/2018 Z. z., č. 74/2020 Z. z.)	o vodách v znení neskorších predpisov
Zákon č. 442/2002 Z. z. (č. 177/2018 Z. z.)	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách
Vyhláška č. 200/2005 Z. MŽP SR	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitosťach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Zákon č. 7/2010 Z. z. (č. 74/2020 Z. z.)	Zákon o ochrane pred povodňami

Oblast': Odpadové hospodárstvo

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 79/2015 Z. z. (č. 313/2016 Z. z.)	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. (č. 320/2017 Z. z.)	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. (č. 246/2017 Z. z., 321/2017 Z. z., 378/2018 Z. z.)	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z. (č. 379/2018 Z. z.)	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
Zákon č. 582/2004 Z. z. (č. 354/2020 Z. z.)	O miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 05 -10- 2023
Name of the lead verifier: Štefanko Marek
Signature:



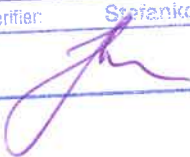
MIP Slovakia, s.r.o.

Oblast': Chemické látky

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 67/2010 Z. z.	Chemický zákon

Oblast': Zmluvy s tretími stranami v oblasti ŽP

Názov	Aplikácia
VZN č. 4/2021 mesto Ružomberok	ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 9/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území Mesta Ružomberok
VZN č. 08/2019 mesto Ružomberok	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Szečenik Marek
Signature:	

8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Prvé aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácia v Programe EMAS bude spracované v **septembri 2023** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 a Nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I,II,III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

9. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Miloš Prísažný, konateľ

V Štiavničke dňa: 31.07.2023

Podpis:

MIP Slovakia,s.r.o.
Štiavnička 237, 03401 Ružomberok
IČO: 53 144 805 DIČ 2121296463

Overovateľ

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
IČO: 35 852 216
č. SK-V-0003

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -10- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	