



# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

## **STAVEBNEJ FIRMY**

**StaMi-a s.r.o.**

**OBDOBIE**

**2024 - 2026**

**Michalovce, marec 2026**

## Obsah

<b>1.ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK</b>	<b>3</b>
<b>2.ÚVOD</b>	<b>3</b>
2.1 História spoločnosti	4
2.2 Činnosť spoločnosti	4
2.3 Organizačná štruktúra	5
2.4 Certifikáty StaMi-a s.r.o.	6
2.5 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE	9
2.6 Prehľad stavieb za rok 2024– 2026	10
<b>3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE</b>	<b>14</b>
<b>4.OPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV</b>	<b>16</b>
4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok	16
4.2. Priame environmentálne aspekty	18
4.3. Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy StaMi-a s.r.o.	22
<b>5. OPIS ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM</b>	<b>23</b>
<b>6. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM</b>	<b>24</b>
<b>7. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM</b>	<b>27</b>
7.1. Ukazovatele Environmentálneho správania	27
7.1.1. Energie	27
7.1.2 Materiály	28
7.1.3 Voda	29
7.1.4. Odpady	29
7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	31
7.1.6 Emisie	32
<b>8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV</b>	<b>32</b>
<b>9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA</b>	<b>35</b>

## 1.ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

**ISO 14001** - Medzinárodná norma pre environmentálny manažérsky systém

**ISO 9001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov kvality

**ISO 45001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

**EMAS** - Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit

**Odpad** - hnutelná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

**Emisie** - Znečisťujúce látky tuhého, kvapalného alebo plynného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

## 2.ÚVOD

Uplatňovanie systému EMAS preukázalo ich účinnosť pri podpore zlepšovania výsledkov organizácií v oblasti životného prostredia. Environmentálne vyhlásenie je vypracované na základe zavedenia systému EMAS a je určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť. Prináša lepšie vzťahy so zainteresovanými stranami, predovšetkým s orgánmi verejnej správy. Proces zavádzania EMAS zahŕňa účasť zamestnancov a pracovníkov spoločnosti, nakoľko sa tým zvyšuje uspokojenie z práce, ako aj znalosť problémov v oblasti životného prostredia. Stavebná spoločnosť StaMi-a s.r.o. od roku 2011 postupne s cieľom neustáleho zlepšovania a environmentálneho správania postupne vybuďovala a certifikovala integrovaný systém manažérstva nasledovne:

- systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015,
- systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2015,
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001:2018.

Zaregistrovaním spoločnosti v schéme EMAS spoločnosť deklaruje, že má technické prostriedky potrebné na splnenie zmluvných podmienok týkajúcich sa environmentálneho manažérstva. V oblasti stavebníctva stále dochádza k zaťažovaniu jednotlivých zložiek životného prostredia. Dodržiavanie stanovených podmienok je podrobne spracované v projektových dokumentáciách. Projektant by mal v rámci projektovania, výstavby, užívania budovy, ako aj konečnej demolácie zohľadňovať environmentálne aspekty, ktoré spoločnosť deklaruje aj v rámci certifikovaných systémov ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Zavedenie EMAS dokumentuje významné environmentálne aspekty spoločnosti a znižuje negatívne dopady na životné prostredie. Zvyšovanie povedomia pracovníkov v oblasti ochrany ovzdušia, v oblasti vodného hospodárstva, v oblasti nakladania s odpadmi a nakladania s látkami škodiacimi vodám je taktiež dôležitý nástroj na elimináciu znečisťovania. Cieľom spoločnosti je StaMi-a s.r.o. je zabezpečovať svoju stavebnú činnosť tak, aby jej dopady na životné prostredie boli minimalizované, aby stavby, ktoré realizuje zahŕňali v maximálnej miere najlepšie environmentálne postupy.

Michal Stanko  
Konateľ spoločnosti

## 2.1 História spoločnosti

Obchodné meno: StaMi-a s.r.o.  
Sídlo: Kapušianska 580/110, 071 01 Michalovce, Slovensko  
IČO: 46 181644  
IČ DPH: SK2023267686  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Predmetom činnosti spoločnosti je:

### Stavebná a investičná činnosť

Pri svojej činnosti uplatňujem zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípov, ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v jej každodenných rozhodnutiach a aktivitách. Pri realizácii každej stavby dbáme na to, aby náš vplyv na životné prostredie bol minimalizovaný. Svoju činnosť realizujeme tak, aby sme organizáciou stavebných prác predchádzali zbytočnému narušovaniu a poškodzovaniu životného prostredia v okolí stavieb. Odpad vznikajúci zo stavieb prednostne zhodnocujeme a ak to nie je možné, tak je zneškodnený na riadenej skládke. V neposlednej rade sami sa snažíme byť aktívni v ochrane životného prostredia tým, že stavebný odpad, ktorý vzniká v našom regióne nielen z našej stavebnej činnosti, odovzdávame odberateľom vykonávajúcim jeho recykláciu. Takto recyklovaný odpad využívame i pri vlastných stavbách. Touto činnosťou zároveň šetríme prírodné zdroje ako je prírodný kameň alebo štrk. Každý projekt rieši s maximálnou profesionalitou, odbornosťou, využíva know-how získané dlhoročnými skúsenosťami, uplatňuje filozofiu bezpodmienečnej kvality a spoluprácu s osvedčenými obchodnými partnermi.

## 2.2 Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa pri stavebnej a investičnej činnosti sústreďuje konkrétne na:

### Novostavby

Komplexná realizácia stavebných prác pozemného staviteľstva, najmä v oblasti občianskej vybavenosti, bytových a priemyselných stavieb, vrátane návrhu, dodávky a realizácie interiéru. Komplexnosť služieb dopĺňa realizácia inžinierskych sietí a komunikácií.

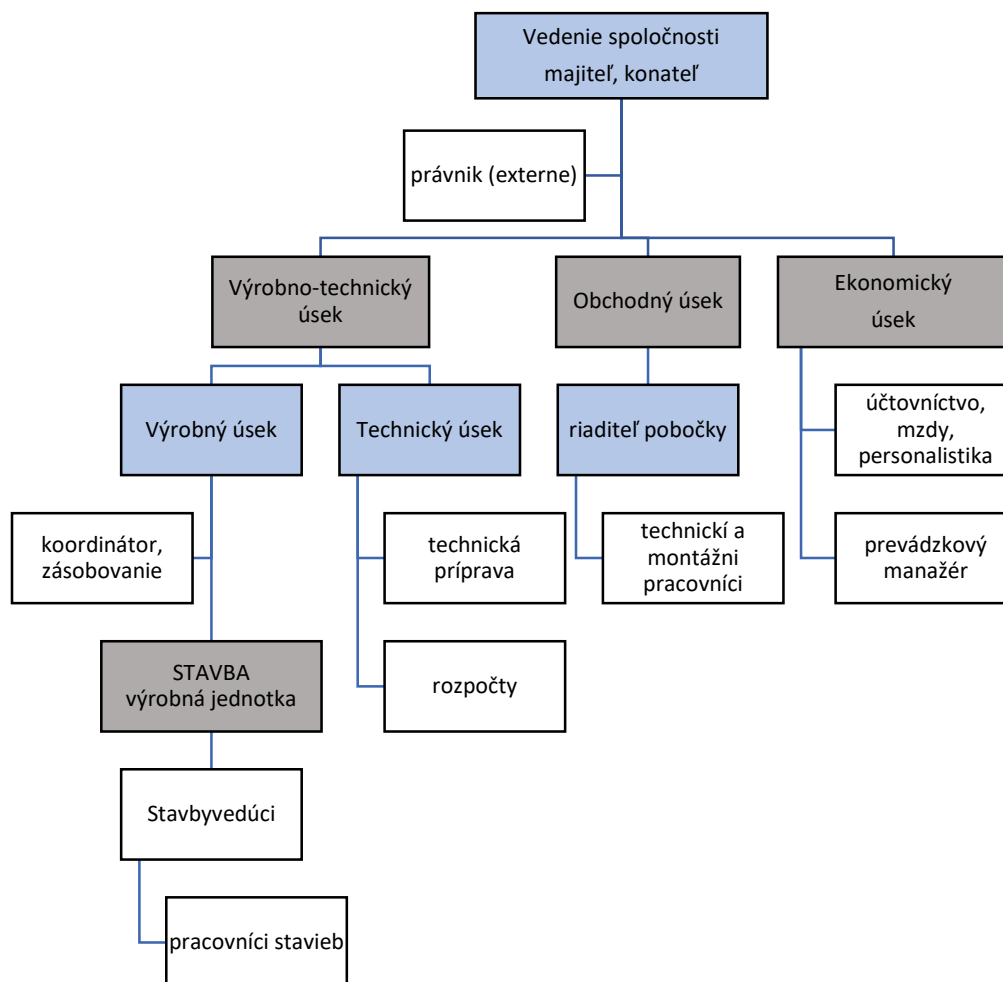
### Modernizácie a prestavby existujúcich objektov

V dôsledku zvyšujúcich sa nárokov na funkčnosť budov a znižovaniu energetickej nákladov na ich prevádzku sú potrebné realizovať modernizácie a prestavby objektov tak, aby spĺňali požadované parametre ich užívateľov ako aj príslušných noriem. V tejto oblasti vieme zabezpečiť všetky činnosti potrebné k tomu, aby predmetné ciele boli dosiahnuté. Ide najmä o zmeny dispozičného riešenia, modernizácia interiérov a vybavenosti a zvýšenie energetickej efektívnosti objektov.

### Manažment stavieb a poradenstvo v oblasti stavebníctva

Zabezpečujeme analýzu, prípravu a riadenie výstavbového procesu so zameraním na riešenie technických, technologických, personálnych a ekonomických súvislostí procesu výstavby s podporou využívania informačných technológií súvisiacich s riadením stavebných projektov. Kvalifikované služby vieme poskytovať na základe dlhoročných skúseností a pravidelného zvyšovania odbornosti našich zamestnancov prostredníctvom školení, kurzov a pod. Realizácia pozemných, vodohospodárskych, dopravných, inžinierskych, priemyselných, ekologických, bytových a občianskych stavieb a ich zmien. Realizácia rekonštrukcií historických a pamiatkovo chránených stavieb. Spoločnosť sa za svoju niekoľkoročnú existenciu úspešne zaradila medzi významné spoločnosti na slovenskom stavebnom trhu. Realizuje všetky druhy stavieb v pozemnom, dopravnom a ekologickom staviteľstve.

## 2.3 Organizačná štruktúra



## 2.4 Certifikáty StaMi-a s.r.o.

Certifikát SK23/0000009

Systém riadenia spoločnosti

**StaMi-a s.r.o.**

Kapušíanska 580/110, 071 01 Michalovce

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 9001:2015**

Pre tieto činnosti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Prípravné práce k realizácii stavby.

Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov.

**SGS**

Tento certifikát je platný od 17 januára 2026 do 16 januára 2029 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 2. Certifikované od 17 januára 2023



Schválil

Róbert Bodnár

Riaditeľ

SGS Slovakia spol. s r. o.

Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia

t +421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so Všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na [Podmienkach/SGS](#). Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odškodnenie a ustanovenia o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzniku tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

Certifikát SK23/00000010

Systém riadenia spoločnosti

**StaMi-a s.r.o.**

**SGS**

Kapušianska 580/110, 071 01 Michalovce

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 14001:2015**

Pre tieto činnosti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Prípravné práce k realizácii stavby.

Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov.

Tento certifikát je platný od 17 januára 2026 do 16 januára 2029 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 2. Certifikované od 17 januára 2023



Schválil

Róbert Bodnár  
Riaditeľ

SGS Slovakia spol. s r. o.

Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia

t +421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so Všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na [Podmienkách SGS](#). Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odškodnenie a ustanovenia o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

Certifikát SK23/00000011

Systém riadenia spoločnosti

**StaMi-a s.r.o.**

**SGS**

Kapušíanska 580/110, 071 01 Michalovce

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 45001:2018**

Pre tieto činnosti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Prípravné práce k realizácii stavby.

Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov.

Tento certifikát je platný od 17 januára 2026 do 16 januára 2029 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 2. Certifikované od 17 januára 2023

*Boďa*

Schválil

Róbert Boďa  
Riaditeľ

SGS Slovakia spol. s r. o.

Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia

t +421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so Všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na [Podmienkách/SGS](#). Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odsúhlasenie a ustanovenia o jurisdikcii, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

## 2.5 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE

Spoločnosť StaMi-a s.r.o., sa pri stavebnej a investičnej činnosti konkrétne na novostavby, rekonštrukčné a sanačné práce, modernizácie a dostavby, výstavba obytných a neobytných budov, výstavba ostatných inžinierskych stavieb, ostatné špecializované stavebné práce. Stavby realizuje na celom území Slovenska.

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske 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.

Spoločnosť zaviedla uplatňovanie požiadaviek a princípov schémy EMAS v sídle spoločnosti a na stavbách, ktoré sa nachádzajú v lokalitách zákazníkov.

## 2.6 Prehľad stavieb za rok 2024– 2026

P.č.	Stavby v roku 2024	Predmet zákazky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
1.	Zariadenie sociálnych služieb komunitného typu Senior centrum v obci Nacina Ves	Kompletná výstavba dvojpodlažného objektu	15.5.2024	23.12.2024
2.	Tribúna futbalového štadióna – udržiavacie práce	Výmena všetkých oceľových stupňov tribúny, oceľovej zadnej steny, osadenie nových sedadiel	26.6.2024	9.8.2024
3.	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v obci Zbudza	Zateplenie obvodového plášťa a strechy budovy, kompletná rekonštrukcia vnútorných priestorov	26.9.2024	24.1.2025

P.č.	Stavby v roku 2025	Predmet zákazky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
1.	Zariadenie sociálnych služieb komunitného typu Post Factum v obci Hrabovec nad Laborcom	Kompletná výstavba dvojpodlažného objektu	4.11.2024	31.8.2025
2.	Zariadenie sociálnych služieb komunitného typu Post Factum v obci Hrabovec nad Laborcom-objekt č.1	Kompletná výstavba dvojpodlažného objektu	10.2.2025	28.11.2025

P.č.	Stavby v roku 2026	Predmet zákazky	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
1.	Zvýšenie kapacity materskej školy v Jovse	Prestavba a rekonštrukcia vnútorných priestorov MŠ	19.2.2026	30.4.2026

### 2.6.1. Výstavba Zariadenia sociálnych služieb komunitného typu Senior centrum v obci Nacina Ves



#### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEDNÁVATEĽA

Priateľstvo n. o., Kapitulská 302/1, Banská Bystrica, 974 01

Výstavba Zariadenia sociálnych služieb. Stavba bola realizovaná v roku 2024. Predmetom realizácie bola kompletná výstavba objektu so všetkými inštaláciami, povrchovými úpravami a zariadeniami. Pri objekte boli vybudované aj spevnené plochy z betónových dlažieb a asfaltová komunikácia.

#### IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: StaMi-a s.r.o.

Sídlo: Kapušianska 110

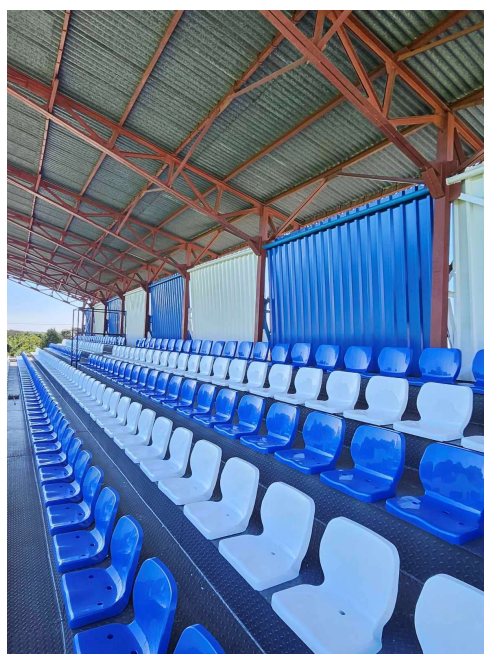
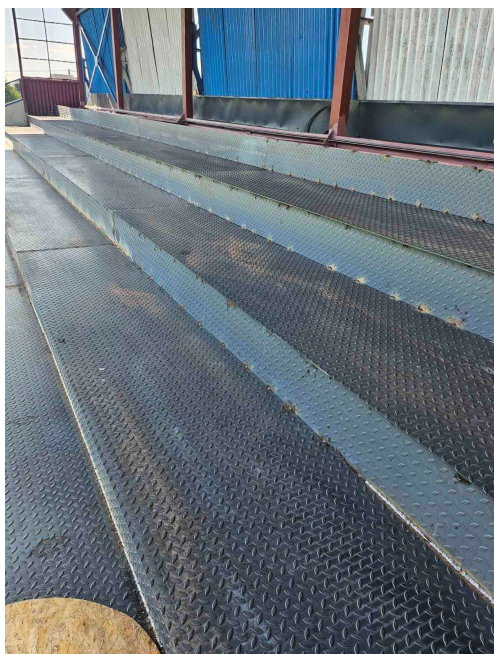
Obec (miesto): Michalovce

PSČ: 071 01

Identifikačné číslo dodávateľa IČO: 46 181 644

Sídlo / Miesto podnikania: Slovensko

## 2.6.2. Tribúna futbalového štadióna – udržiavacie práce



### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Obec Pavlovce nad Uhom

Stavba bola realizovaná v roku 2024. Predmetom realizácie bola rozsiahla rekonštrukcia tribúny futbalového štadióna. Vykonaná bola výmena oceľových schodov po celej dĺžke tribúny, osadenie nových sedadiel, montáž novej plechovej steny na zadnej strane tribúny, montáž nového zábradlia z ťahokovu, syntetické nátery oceľových schodov a zábradlia.

### IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: StaMi-a s.r.o.

Sídlo: Kapušianska 110

Obec (miesto): Michalovce

PSČ: 071 01

Identifikačné číslo dodávateľa IČO: 46 181 644

Sídlo / Miesto podnikania: Slovensko

### **2.6.3. Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v obci Zbudza**



#### **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEDNÁVATEĽA**

**Obec Zbudza**

Stavba bola realizovaná v roku 2024 – 2025.

Stavebné práce zahŕňali zateplenie fasády objektu, zhotovenie fasádnej omietky, zateplenie strešnej konštrukcie, výmena strešnej krytiny, výmena okien a dverí, výmena vnútorných inštalácií vodovodu, elektroinštalácie, ústredného vykurovania, realizácia novej kotolne, inštalácia tepelného čerpadla, osadenie fotovoltaických panelov, kompletne nové povrchové úpravy stien, podláh a stropov, osadenie nových zariadených predmetov a vonkajších žalúzií na okná. Vybudované boli nové spevnené plochy okolo budovy.

#### **IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** StaMi-a s.r.o.

**Sídlo:** Kapušianska 110

**Obec (miesto):** Michalovce

**PSČ:** 071 01

**Identifikačné číslo dodávateľa IČO:** 46 181 644

**Sídlo / Miesto podnikania:** Slovensko

#### **2.6.4. Výstavba Zariadenia sociálnych služieb komunitného typu Post Factum v obci Hrabovec nad Laborcom**



##### **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEDNÁVATEĽA**

**Post Factum, n.o.**, Gen. Svobodu 330/142, 093 01 Vranov nad Topľou

Výstavba Zariadenia sociálnych služieb. Stavba bola realizovaná v roku 2024 - 2025. Predmetom realizácie bola kompletná výstavba objektu so všetkými inštaláciami, povrchovými úpravami a zariadeniami. Pri objekte boli vybudované aj spevnené plochy z betónovej zámkovej dlažby a drevený altánok pre posedenie.

##### **IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** StaMi-a s.r.o.

**Sídlo:** Kapušianska 110

**Obec (miesto):** Michalovce

**PSČ:** 071 01

**Identifikačné číslo dodávateľa IČO:** 46 181 644

**Sídlo / Miesto podnikania:** Slovensko

#### **2.6.5. Výstavba Zariadenia sociálnych služieb komunitného typu Post Factum v obci Hrabovec nad Laborcom- objekt č.1**



##### **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEDNÁVATEĽA**

**Post Factum, n.o.**, Gen. Svobodu 330/142, 093 01 Vranov nad Topľou

Výstavba Zariadenia sociálnych služieb. Stavba bola realizovaná v roku 2025. Predmetom realizácie bola kompletná výstavba objektu so všetkými inštaláciami, povrchovými úpravami a zariadeniami. Pri objekte boli vybudované aj spevnené plochy z betónovej zámkovej dlažby a drevený altánok pre posedenie.

##### **IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** StaMi-a s.r.o.

**Sídlo:** Kapušianska 110

**Obec (miesto):** Michalovce

**PSČ:** 071 01

**Identifikačné číslo dodávateľa IČO:** 46 181 644

**Sídlo / Miesto podnikania:** Slovensko

### **3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva organizácie**

Spoločnosť StaMi-a s.r.o. má vybudovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality a BOZP. Systém popisuje interná smernica Príručka IMS, ktorá bola aktualizovaná 4.1.2021, je vypracovaná podľa požiadaviek ISO 14001:2015. Príručka IMS je záväzná pre všetkých zamestnancov a platí vo všetkých oblastiach aktivít pri zabezpečovaní EMS. Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMS
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky záväzných a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvorené mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky IMS je plánovanie neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS. StaMi-a s.r.o. systémom EMAS optimalizuje riadenie v oblasti životného prostredia v spoločnosti, zefektívňuje systém riadenia a zlepšuje environmentálny profil spoločnosti. Úspech EMAS závisí od záväzku na všetkých úrovniach a funkciách pod vedením vrcholového manažmentu. Spoločnosť využíva príležitosť na zmiernenie nepriaznivých environmentálnych vplyvov a na posilnenie priaznivých environmentálnych vplyvov. Pre StaMi-a s.r.o. je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na separované zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie. Príručka IMS a interné smernice EMS spoločnosti StaMi-a s.r.o. popisujú celkový prehľad o systéme EMS, ktorý je spracovaný v súlade s požiadavkami normy ISO 14001:2015. Smernica EMS slúži predovšetkým na efektívne riadenie činnosti spoločnosti a poskytuje základný prehľad o riadení spoločnosti. Príručka IMS je súčasťou integrovaného manažérskeho systému je poskytovaná zákazníkom z dôvodu prezentovania systému riadenia spoločnosti StaMi-a s.r.o. a potrebných informácií.

## **Politika IMSR,**

*ktorá je v súlade s požiadavkami ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,  
ISO 45001:2018, EMAS a sú záväzné pre všetkých zamestnancov:*

### **KVALITA VÝROBKOV, OCHRANA ŽP A BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*Kvalitu v oblasti podnikania, chápeme ako úplné uspokojenie požiadaviek a potrieb našich  
zákazníkov pri súčasnom rešpektovaní zákonných noriem v oblasti kvality, ochrany  
životného prostredia a bezpečnosti práce.*

### **NEUSTÁLE ZVYŠOVANIE KVALITY**

*Ďalší rozvoj a konkurencieschopnosť je rozhodujúcim faktorom úspešnosti a hnacím  
motorom pre trvalé zlepšovanie všetkých činností.*

### **AKO KVALITNÝ PARTNER**

*Spôľahlivosť pri plnení zmluvných záväzkov a partnerská spolupráca so zákazníkom  
sú základom našej terajšej i budúcej úspešnosti.*

### **V OBLASTI OCHRANY ŽP**

*cez identifikáciu a hodnotenie aspektov a vplyvov na životné prostredie a plnenie právnych a  
iných požiadaviek zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.*

### **V OBLASTI EMAS**

*cez identifikáciu a hodnotenie environmentálneho správania k životnému prostrediu a  
plneniu stanovených cieľov zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.*

### **V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE**

*cez identifikáciu a hodnotenie pracovných rizík a plnenie právnych a iných požiadaviek  
zaručuje vykonávanie svojich činností bez pracovného úrazu a choroby z povolania.*

### **KVALITA PRACOVNÍKOV**

*Naše činnosti vykonávame vysoko kompetentnými, kvalifikovanými a odborne spôsobilými  
pracovníkmi, ktorí sú vrcholovým manažmentom podporovaní vo svojej tvorivosti a iniciatíve.*

### **SPOKOJNOSŤ NAŠICH ZÁKAZNÍKOV**

*je jedným z rozhodujúcich kritérií hodnotenia výsledkov našej práce.*

## 4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov

### Environmentálne aspekty

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je dokument, ktorý obsahuje sumár identifikovaných a analyticky preskúmaných významných environmentálnych aspektov a vplyvov spôsobených procesmi firmy, ich vyhodnotením, porovnávaním so záväznými a inými požiadavkami, na základe ktorých sú stanovené cieľové hodnoty, ciele a významnosť ich pôsobenia na životné prostredie. Určovanie významných environmentálnych aspektov na jednotlivých procesoch prípravy a realizácie stavebnej činnosti je súčasťou plánovania a dôkladnej analýzy stavu životného prostredia. Zodpovednosť za túto oblasť plánovania majú jednotliví vedúci, stavbyvedúci, ktorí pri tejto činnosti spolupracujú s manažérom IMS. Určovanie významných environmentálnych aspektov a vplyvov vychádza z platnej legislatívy pre jednotlivé zložky životného prostredia ( voda, pôda, ovzdušie) a pre produkty výrobné – stavebnej a nevýrobnej činnosti – administratívnej ( tvorba odpadov, vypúšťanie emisií, spotreba energií). Po zistení významných environmentálnych aspektov a vplyvov je zabezpečované meranie dosahovaných hodnôt. Významnosť sa stanovuje pre každý environmentálny aspekt a vplyv osobitne bodovým hodnotením. Za hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov a stanovenie stupňa dôležitosti zodpovedá manažér IMS v spolupráci s riadiacimi pracovníkmi spoločnosti. Pre plánovanie EMS dôležitú úlohu zohráva stanovenie stupňa dôležitosti hodnoteného environmentálneho vplyvu. V systéme ich stanovenia sú použité stupne „, VÝZNAMNÝ " resp. „, NEVÝZNAMNÝ " . Významné vplyvy sú ďalej podrobne posudzované a porovnávané s detailnými kritériami pre kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vplyvu. Jednotlivé charakteristiky sú bodované. Výsledný súčet bodovaného hodnotenia určuje zaradenie vplyvov do jednej z troch úrovní významnosti, a sú zaznamenané do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov. Vplyvy s významnosťou N - nevýznamné, u ktorých cieľové hodnoty sú zabezpečované dodržiavaním technologických postupov, návodov, predpisov a pokynov. Vplyvy so stupňom významnosti V/I, neohrozujú do veľkej miery ŽP a nie je možné ich ďalej znižovať len prípadnou zmenou technológie, preto sú v rámci pravidelnej revízie Registra environmentálnych vplyvov prehodnotené a podľa potrieb a finančných možností sú zaradené do programov EMS. Vplyvy s významnosťou V2 a V3 musia byť začlenené do cieľov IMS. Skompletizovaný register environmentálnych aspektov a vplyvov s určením významnosti jednotlivých vplyvov schvaľuje konateľ spoločnosti.

### 4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok

Kritériá hodnotenia		Charakteristika jednotlivých kritérií hodnotenia:		
		5 bodov	2 body	0 bodov
1.	Plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA a EV	Právne a iné požiadavky nie sú dodržiavané	Záväzné a iné požiadavky sú dodržiavané čiastočne (separácia odpadov, evidencia emisií a odpadov nie je úplná, max. 80%)	bez problémov dodržiavané
2.	Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a EV a jeho vplyvmi	zvýšený interes	nízky interes (1÷2 krát/rok)	bez interesu
Body spolu:		0 ÷ 10 bodov	0 ÷ 4 body	0
Body celkove:		0 ÷ 10 bodov		
Významnosť EA a EV za bežných podmienok		Bodové hodnotenie významnosti EA a EV	Hodnotenie významnosti za bežných podmienok	

<b>MÁLO VÝZNAMNÉ</b>	0 bodov	V <sub>0B</sub>
<b>VÝZNAMNÉ</b>	1 ÷ 4 body	V <sub>1B</sub>
<b>VEĽMI VÝZNAMNÉ</b>	≥ 5 bodov	V <sub>2B</sub>

Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok

Iné než bežné prevádzkové podmienky	Koefficienty zosilnenia		
	2	1	0
<b>Mimoriadne podmienky</b>	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
<b>Havárie</b>			
<b>Hodnotenie za iných podmienok</b>	V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0potenc.</sub>

Celkové hodnotenie významnosti EAV

Hodnotenie daného EAV za iných podmienok	Hodnotenie významnosti daného EA a EV za bežných podmienok.		
	Málo významné – V <sub>0B</sub>	Významné – V <sub>1B</sub>	Veľmi významné - V <sub>2B</sub>
V <sub>0potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>
V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>
V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>2</sub>

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou externých subjektov (dodávatelia, prepravcovia, zákazníci, prevádzkovatelia zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, dodávatelia energií)

## 4.2. Priame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavka	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
<b>Priame aspekty činnosti v administratívnej budove pri stavebných a rekonštrukčných prácach na jednotlivých stavbách. Práce sú vykonávané pre investora, ktorý má zodpovednosť za dodávku energií, materiálov, surovín a následne zneškodnenie , resp. zhodnotenie produkovaných emisií zo stavebnej činnosti. Spoločnosť nevlastní žiadne motorové vozidlá ani mechanizmy</b>						
1.	Obslužná činnosť					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1		Odber pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z. z.	Šetrenie zdrojov	V <sub>1</sub>
1.1.2		Vznik splaškových odpadových vôd	Zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.1.3		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.2		Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.3		Vznik odpadového plastu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.4		Vznik odpadových tužkových batérií, kat. č. 16 06 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.3.	Upratovanie priestorov					

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
1.3.1		Vznik odpadových vôd s obsahom čistiacich prostriedkov	Zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.3.2		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.	<b>Skladovanie surovín a materiálov na stavbách</b>					
2.1.	Skladovanie surovín a materiálov					
2.1.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.2		Vznik stavebnej sute, kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.3		Vznik odpadových plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.4		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.	<b>Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zatepľovanie objektov</b>					
3.1	Výrobná činnosť					
3.1.1		Vznik zmiešaných odpadov kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavka	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.1.2		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.3		Vznik odpadového skla, kat. č. 17 02 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.4		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.5		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 03	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.6		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13 05 06	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.7		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 01 10	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.8		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15 02 02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.9		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 16 02 13	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.2	Výstavba, rekonštrukcie objektov					
3.2.1		Vznik odpadových obalov z plastov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.2		Vznik odpadových obalov z papiera, kat. č. 15 01 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.3		Vznik zmiešaných obalov, kat. č. 15 01 06	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavka	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.2.4		Vznik odpadovej zeminy a kameniva, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.5		Vznik odpadových káblov, kat. č. 17 04 11	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.6		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 01 10	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.7		Vznik odpadového polystyrénu, kat. č. 17 02 03	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.3	Skladovanie olejov a nebezpečných odpadov (NO)					
3.3.1		Zhromažďovanie NO podľa druhov	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015Z.z. V 366/2015Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.3.2		Možný únik nebezpečných látok (NBL)	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>

### 4.3. Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy StaMi-a s.r.o.

#### ➤ **Vznik odpadov – nakladanie s odpadmi na stavbách**

Tento najvýznamnejší environmentálny aspekt je v priebehu stavebných procesov prioritne monitorovaný. Procesy pri ktorých vznikajú odpady:

- Skladovanie surovín a materiálov (potencionálne možný únik nebezpečných látok pri zhromažďovaní odpadov a skladovaní látok škodiacich vodám)
- Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zatepl'ovanie objektov
- Obslužná činnosť, hygienické zabezpečenie, administratívna činnosť, upratovanie priestorov

O obehú odpadov sú priebežne vedené dokumentované informácie zo stavebných denníkov, o jednotlivých odvozoch odpadov sú k dispozícii vážne lístky a o množstvách, produkcii odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia je vedená evidencia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov.

K naplneniu svojej politiky kvality sformuloval <b>StaMi-a s.r.o.</b> nasledujúce <b>Ciele IMS,</b> ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti:		
CIEĽ IMSR NÁZOV	CIEĽ IMSR JEDNOTKA	PROGRAM IMSR MERATEĽNÁ HODNOTA
FUNKČNOSŤ IMS	Udržanie systému riadenia EMAS	Spracovanie dokumentácie. T: 02/2026                      Z: manažér IMS
		Udržanie certifikátu EMAS. T: 04/2026                      Z: manažér IMS
	Udržanie certifikátu noriem BOZP, EMS, QMS	Obhajoba jednotlivých certifikátov. T: 12/2026                      Z: manažér IMS
SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKOV	Zvýšiť a skvalitniť ponuku služieb pre zákazníkov	Realizovať zákazky verejného charakteru. T: 12/2026                      Z: konateľ
		Doplniť techniku o ďalšie zariadenie s nižším emisným vplyvom na ŽP. T: 12/2026                      Z: konateľ
ENVIRONMENT	Zlepšenie environmentálneho správania firmy	Rozšíriť nákup ekologických materiálov: Rok 2024 – 3% Rok 2025 – 3% Rok 2026 – 3%                      Z : konateľ
		Dodržiavať environmentálne správanie znížením elektrickej energie Rok 2024 – 3% Rok 2025 – 3% Rok 2026 – 3%                      Z: konateľ
	Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pri stavebných prácach T: 31.12.2026                      Z: manažér IMS
BOZP	Skvalitniť dodržiavanie bezpečnostných predpisov vo firme	V roku 2026 vykonávať výrobu bez pracovného úrazu. T: 31.12.2026                      Z: konateľ
PERSONÁL	Zvýšiť povedomie zamestnancov o zavedených normách	Zabezpečiť preškolenie 1x ročne o kvalite, environmente a BOZP a PO. T: v texte                      Z: konateľ
		Zabezpečiť jeden krát ročne preškolenie zamestnancov o IMS T: v texte                      Z: manažér kvality

## 5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom

### Vyhodnotenie cieľov kvality za rok 2025:

**Funkčnosť IMS** - Udržanie systému riadenia EMAS – úloha sa plní, vypracované nové Environmentálne vyhlásenie 2025 - 2026.

**Udržanie certifikátu noriem BOZP, EMS, QMS** – úloha sa plní, bol vykonaný recertifikačný audit ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

**Spokojnosť zákazníkov** – Zvýšiť a skvalitniť ponuku služieb pre zákazníkov – úloha sa plní, Firma sa pravidelne zúčastňuje verejných súťaží, v roku 2025 bolo 39, úspešných 9.

**Environment** - Zlepšenie environmentálneho správania firmy, úloha sa plní.

**Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania**, úloha sa plní, na jednotlivých stavbách sú inštalované vrecia na separáciu odpadov. V priestoroch firmy sú vybudované kóje na zhromažďovanie odpadov a následne ich likvidácia.

**BOZP** - Skvalitniť dodržiavanie bezpečnostných predpisov vo firme, úloha sa plní, v roku 2025 bez pracovného úrazu.

**Personál** - Zvýšiť povedomie zamestnancov o zavedených normách, úloha sa plní, vykonané školenie zamerané na integrovaný manažérsky systém riadenia podľa noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, EMAS.

## 6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím

### Na roky 2024 – 2026 spoločnosť StaMi-a s.r.o. prijala záväzkov na zlepšovanie stavu nasledovne:

1. Zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov na stavbách pri stavebných prácach podľa jednotlivých druhov podľa stanovených cieľov oproti predchádzajúcim rokom, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: do 2026 a trvalo

Zodpovedný: manažér IMS a stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na triedení odpadov. V priestoroch firmy sú vybudované kóje na zhromažďovanie odpadov a následne ich likvidácia. Neboli identifikované závažné nedostatky.

2. Zabezpečiť bezodkladne sledovanie environmentálnych ukazovateľov-energií na stavbách v prípade, že si sami zriadiť prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Termín: 2026 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na odpočet elektrickej energie a vody. Odpočty boli použité pri vyhodnocovaní jednotlivých ukazovateľoch environmentálneho správania.

3. Zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov a ich dočasné uskladňovanie podľa jednotlivých druhov podľa stanovených cieľov oproti predchádzajúcim rokom, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: do 2026 a trvalo

Zodpovedný: manažér IMS a stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Boli vybudované zberné miesta v objekte firmy s dôrazom na triedení odpadov. Jednotlivé odpady sú dôsledne separované v objektoch firmy a na jednotlivých stavbách.

### **Výchova a vzdelávanie zamestnancov**

Výchovu a vzdelávanie zamestnancov zabezpečuje organizácia podľa vypracovaného plánu výchovy a vzdelávania na príslušný rok. Vzdelávací program sa týka všetkých zamestnancov organizácie. Vzhľadom na veľké množstvo výrobkov, je potrebné, aby zamestnanci získali odbornú spôsobilosť na vykonávanie viacerých činností, aby sa mohli vzájomne zastupovať.

Výchova a vzdelávanie zamestnancov sa realizuje nasledovne :

- Vypracovanie a schválenie plánu výchovy a vzdelávania na rok (obsahuje názov vzdelávacej akcie, termín na vykonanie a zoznam zamestnancov - účastníkov).
- Získanie skúsených a schopných lektorov, spresnenie požiadaviek, určenie presného termínu a miesta konania vzdelávacieho procesu.
- Informovanie zamestnancov o organizačnom zabezpečení vzdelávacieho procesu.
- Odovzdávanie resp. prevzatie dokladov o vykonanej vzdelávacej akcii /protokol, prezenčná listina, tematický plán, skúšobné testy, vyplnené a hodnotené testy a pod./.
- Doplnenie dátumu uskutočnenia vzdelávacej akcie do evidencie.
- Vyčíslenie finančných prostriedkov vynaložených na vzdelávacie procesy, hodnotenie lektorov.

### **Starostlivosť o zamestnancov**

Cieľom starostlivosti o zamestnancov je vytvorenie harmonického súladu medzi organizáciou a zamestnancami. V záujme toho organizácia vytvorí priestor pre čestné a spravodlivé konanie, najmä pri hodnotení zamestnancov, pri ochrane zdravia, pri poskytovaní zamestnaneckých výhod a pod. Prehĺbením internej komunikácie vedenej medzi zamestnancami organizácie a vedením organizácie o zvyšovaní účinnosti SMK, organizácia rozšíri priestor pre zamestnancov na uplatnenie svojich nápadov v tejto oblasti.

### **Komunikácia**

Komunikácia v oblasti IMSR pre internú a externú komunikáciu medzi rôznymi úrovňami a funkciami v spoločnosti a prijímanie, zdokumentovanie a reagovanie na príslušnú komunikáciu s externými zainteresovanými stranami. Interná komunikácia prebieha medzi jednotlivými útvarmi prostredníctvom:

- porád na všetkých úrovniach
- propagačných materiálov
- interných oznámení, príkazov a rozhodnutí
- vnútornou poštou
- pohovormi, rozhovorom

Pri zistení problému v oblasti závažných environmentálnych aspektov a vplyvov predkladá každý zamestnanec návrhy na ich riešenie a posúdenie podľa organizačnej štruktúry priamemu nadriadenému.

Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK.

Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne, objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

### **Spolupráca s externe zainteresovanými stranami**

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov. V

štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.

- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.
- Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, Spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia. Spoločnosť spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia. Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK. Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne, objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

### **Monitoring a meranie**

Monitoring a meranie v EMS je činnosť zabezpečujúca zisťovanie dosahovaných hodnôt určujúcich profil organizácie, ktoré slúžia pre porovnávanie s právnymi a inými požiadavkami na sledovanie plnenia stanovených environmentálnych cieľových hodnôt. Každoročne sa celý EMS hodnotí štruktúrovanou formou na vedení prostredníctvom preskúmania EMS manažmentom. Boli určené súvislosti organizácie vrátane požiadaviek zainteresovaných strán. Zainteresované strany očakávajú dodržiavanie zmluvných práv a povinností zo strany našej spoločnosti ako poskytovateľa výrobku, služby, zároveň požadujú ochranu zverených informácií a údajov, ako aj dodržiavanie práv a povinností stanovených legislatívou pri všetkých činnostiach. Tiež boli identifikované riziká a príležitosti súvisiace s IMS, ktoré môžu ovplyvniť zhadu produktov a spokojnosť zákazníka a prijaté opatrenia na zvládanie týchto rizík a príležitostí. Svojou činnosťou v nasledujúcom období cez plnenie krátkodobých a dlhodobých cieľov chceme prispieť k zlepšenému environmentálnemu správaniu spoločnosti. Všetky tieto činnosti sú určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť.

### **Zlepšovanie**

Akékoľvek zmeny, ktoré vyplývajú z nápravných a preventívnych opatrení sú zaznamenávané v daných dokumentoch. Dokumentácia je vhodne zosúladená so závažnosťou nápravných a preventívnych opatrení. Za prijímanie, evidenciu, sledovanie, koordináciu činností, realizáciu a vyhodnocovanie nápravných a preventívnych opatrení je na úrovni vedenia spoločnosti zodpovedný MK. Postup pri prijímaní, sledovaní plnenia a hodnotení účinnosti opatrení k náprave preventívnych opatrení je totožný. Všeobecné postupové kroky sú nasledovné:

- identifikácia problému, zistenie nezhody,
- rozhodnutie o postupe riešenia nezhody,
- analýza príčin nezhôd,
- rozhodnutie o prijatí opatrení,
- realizácia,
- kontrola plnenia opatrenia, zhodnotenie efektívnosti realizovaných opatrení,

- spracovanie ročnej správy o realizovaných opatreniach je súčasťou správy o hodnotení systému.

## 7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom

Spoločnosť StaMi-a s.r.o. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné predpisy). Spoločnosť StaMi-a s.r.o. monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcii odpadov, spotrebe energií a pod. Stavebné, rekonštrukčné práce a modernizácie vykonáva pod dohľadom investora podľa schválenej projektovej dokumentácie. O výkone prác je vedená podrobná evidencia v stavebných denníkoch na jednotlivých stavbách, ktorá je archivovaná. Postupnosť prác je konzultovaná a sledovaná s investorom stavby, ukončené časti stavby sú investorovi postupne odovzdávané. Investor zabezpečuje dodávky energií, materiálov a surovín a následne za odvoz produkovaných odpadov. Motorové vozidlá, stavebné stroje a zariadenia používané na jednotlivých stavbách sú v majetku StaMi-a s.r.o. a v prípade potreby prenajaté.

### 7.1.Ukazovatele Environmentálneho správania

Vedenie stavebnej firmy StaMi-a s.r.o. si uvedomuje, ako činnosť organizácie ovplyvňuje životné prostredie. Stanovením nižšie uvedených environmentálnych ukazovateľov sme sa rozhodli sledovať environmentálne správanie našej organizácie a na základe trendov prijímať ďalšie opatrenia a ciele so zámerom postupne zlepšovať naše environmentálne správanie. Prehľad nižšie informuje o tom, či sú daným indikátorom sledované environmentálne aspekty pôsobiace pri činnostiach v administratívnej budove, kde sídli spoločnosť alebo na stavbách kde sa realizuje stavebná činnosť.

#### 7.1.1. Energie

Spoločnosť StaMi-a s.r.o. sídli vo vlastných priestoroch. Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú vlastné, ojedinele prenajaté. Administratívni pracovníci spoločnosti pracujú vo vlastných priestoroch.

#### Elektrická energia

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov(kancelárska technika, osvetlenie, vykurovanie, výťah atď.), a v areáli spoločnosti pri používaní elektrického ručného náradia. Sídlo spoločnosti v Michalovciach je vo vlastných priestoroch. Spotreba elektrickej energie na stavbách je evidovaná samostatnými meračmi inštalovanými na jednotlivých stavbách, ak energie nie sú súčasťou ceny za dielo, prípadne elektrická energia je vyrábaná elektrocentrálou.

Spotreba el. energie na stavbách :	r. 2025	r. 2024	r. 2023
Spotreba el. energie v kWh	11 505	9 360	7 480
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (€)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,0025	0,0039	0,0024
Spotreba el. energie sídlo spoločnosti :	r. 2025	r. 2024	r. 2023
Spotreba el. energie v kWh	8794	8646	7 859
Počet pracovníkov	47	49	48
Ukazovateľ:			
Prepočet na pracovníka v kW	187,11	176,45	163,73

**Vyhodnotenie:** Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu a pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výrobky. Zvýšená spotreba elektrickej energie v roku 2025 na pracovníka bola z dôvodu nárastu objemu výroby. Úspora na objem výroby v roku 2025 klesla. Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriaďujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie. V ďalšom období budeme riadiť zníženie spotreby energie nákupom zariadení s nižšou spotrebou elektrickej energie.

Dôvody, pre ktoré nie je možné stále sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- náklady na energie a médiá sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska,
- vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

## 7.1.2 Materiály

V spoločnosti sa používajú vlastné motorové vozidlá a stavebné stroje, u ktorých evidujeme spotrebu PHM. Celkové ročné spotreby sú vyjadrené v nasledujúcich tabuľkách:

### Pohonné hmoty :

Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2023 – 2025. Úspora je prepočítaná na ročný obrat.

Spotreba PHM za roky:	r. 2025	r. 2024	r. 2023
Spotreba PHM v litroch	41 230	30 880	24 320
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v ( € )	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,00903	0,01281	0,00788

**Vyhodnotenie:** Spotreba PHM v rokoch 2023-2025 bola limitovaná využívaním vlastnej techniky, vyťažovaním dopravných prostriedkov a využívaním mechanizmov, čo prispelo k optimalizácii spotrieb. Napriek zvýšeniu obratu vo firme spotreba nafty v prepočte klesla. To znamená, že znížením spotreby pohonných hmôt pri zvýšených obratoch vo firme je aj nižšia tvorba CO<sub>2</sub> vypúšťaná do ovzdušia. PHM je závislá od počtu a rozsiahlosti zákaziek.

### Materiálová efektívnosť pri stavebnej činnosti

Pomerový ukazovateľ vyjadruje podiel použitých recyklovaných materiálov z celkového množstva použitých materiálov na stavbe.

Nakoľko veľká časť našich stavieb je v rekonštrukčných prácach, nie je, až na výnimky, možné používať recyklovaný materiál ako podkladový materiál. Len jeho malá časť sa dá využiť pri betónovaní základov a podlahových plochách. Recyklované materiály sú tie, ktoré nahrádzajú primárnu surovinu, ako napr. zemina, štrk, kamenivo a zároveň sa znižuje objem odovzdaných stavebných odpadov na skládky. Aj napriek tomu sa zvýšil podiel recyklovaných materiálov na stavbách.

Údaje v (m <sup>3</sup> )	r.2025	r.2024	r.2023
Recyklované materiály použité na stavbách	526	252	190
Celkové množstvo materiálu použité na stavbách	4390	2190,6	1852,00
Podiel použitých recyklovaných materiálov z celkového množstva použitých materiálov na stavbe	0,1198	0,115	0,1026

Údaje v (m3)	r.2025	r.2024	r.2023
Celkové množstvo materiálu použité na stavbách	4390	2190,6	1852,00
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Prepočet na objem výkonov			
	0,00096	0,00091	0,00060

### 7.1.3 Voda

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Sídlo spoločnosti v Michalovciach je vo vlastných priestoroch. Spotreba vody je v súčasnosti samostatne vyhodnocovaná. Spotreba vody na jednotlivých stavbách je sledovaná cez nainštalované meradlá.

Spotreba vody pri stavbách :	r.2025	r.2024	r.2023
Spotreba vody v m3	705	382	334
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,000155	0,000158	0,000108

Spotreba vody v sídle spoločnosti :	r.2025	r.2024	r.2023
Spotreba vody v m3	152	140	109
Počet pracovníkov	47	49	48
Ukazovateľ:			
Prepočet na pracovníka	3,234	2,857	2,271

#### Vyhodnotenie:

Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriadujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Dôvody, pre ktoré nie je možné stále sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

### 7.1.4. Odpady

**Produkcia odpadov, ktoré vznikli pri stavebnej výrobe za jednotlivé roky, vrátane výkopovej zeme. Evidencia je zabezpečovaná pre potreby investora stavby:**

Prehľad ostatných odpadov		
rok	Názov odpadu	Odpad v tonách
01.01.2025 - 31.12.2025		
Odpad 170506	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	1231
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	5,2
Odpad 150106	Zmiešané obaly	7,4
Odpad 170504	Drevo	1,6
<b>Spolu</b>		<b>1 245,2</b>
01.01.2024 - 31.12.2024		
Odpad 170506	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	871,0

Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	7,78
Odpad 150106	Zmiešané obaly	11,3
Odpad 170504	Drevo	1,3
<b>Spolu</b>		<b>891,38</b>
01.01.2023 - 31.12.2023		
Odpad 170107	Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	986,32
Odpad 150106	Zmiešané obaly	3,74
Odpad 170504	Drevo	1,12
<b>Spolu</b>		<b>991,18</b>

#### Produkcija všetkých odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch

Odpad všetkých v t	r. 2025	25/24	r. 2024	24/23	r. 2023
Ukazovateľ porovnania v %	1245,2	+39,69%	891,38	-10,07%	991,18

#### Odpady celkovo vyprodukované počas fázy výstavby na staveniskách v (t) prepočítané na objem výkonov.

	r.2025	r.2024	r.2023
Množstvo odpadov z kategórie ostatné zo stavieb (t)	1245,2	891,38	991,18
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (€)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora v t/€	0,000273	0,000370	0,000321

#### Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2023 – 2025, prepočítaný na objem výkonov

Odpad 170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106

170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2025	25/24	r. 2024	24/23	r. 2023
Ukazovateľ porovnania v %	5,2	-33,16%	7,78	-99,21%	986,32

170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r.2025	r.2024	r.2023
	5,2	7,78	986,32
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (€)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora v t/€	0,00000114	0,00000323	0,000319

Odpad 150106 - Zmiešané obaly

150106 - Zmiešané obaly	r. 2025	25/24	r. 2024	24/23	r. 2023
Ukazovateľ porovnania v %	7,4	-34,51%	11,3	+202,14%	3,74

150106 - Zmiešané obaly v (t)	r.2025	r.2024	r.2023
	7,4	11,3	3,74
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (€)	4 562 648	2 410 845	3 084 419
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora v t/€	0,000 001 62	0,000 004 69	0,000 001 21

#### Odpad 170504 – Drevo

170504 – Drevo (t)	r. 2025	25/24	r. 2024	24/23	r. 2023
Ukazovateľ porovnania v %	1,6	+23,08%	1,3	+16,07%	1,12
200307 – Objemný odpad v (t)	r.2025	r.2024	r.2023		
	1,6	1,3	1,12		
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (€)	4 562 648	2 410 845	3 084 419		
Prepočet na objem výkonov					
Hodnota indikátora v t/€	0,000000351	0,000000539	0,00000036		

**Vyhodnotenie:** Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že každá stavba vyprodukuje rôzne druhy (kategória)odpadu, preto vyhodnotenie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch. Firma si stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2024, čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti.

#### 7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

##### Využívanie pôdy na rekultiváciu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>2</sup> terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2023– 2025:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r.2025	r.2024	r.2023
Nakladanie so zeminami celkom [m <sup>3</sup> ]	1231	871,0	424
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m <sup>3</sup> ]	1072	788,6	398
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	87,08%	90,54%	93,87%

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opätovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území. Nakoľko veľká časť našich stavieb je v rekonštrukčných prácach, zemina vyťažená hlavne pri výkopových prácach sa používa na terénne úpravy v rámci stavby.

## Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb

Plocha stavby	Stavby 2025	Stavby 2024	Stavby 2023
Celková výmera [m <sup>2</sup> ]	920,4 m <sup>2</sup>	763,3 m <sup>2</sup>	856,2 m <sup>2</sup>
Výmera zelených plôch [m <sup>2</sup> ]	1006,6 m <sup>2</sup>	843,6 m <sup>2</sup>	928,3 m <sup>2</sup>
Podiel zelených plôch k celkovej výmere stavby	1,094	1,105	1,084

**Vyhodnotenie:** Podiel trávnatých plôch pri realizácii stavieb je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je definovaný rozsah a charakter prác, čo má vplyv na výsledné hodnoty predmetného indikátora. Firma vykonáva veľmi často rekonštrukčné práce vnútorných priestorov a tým nevzniká potreba budovania trávnatých plôch, čo má vplyv na výsledné hodnoty predmetného indikátora. Realizácia stavby vyžaduje zriaďovať objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Tento zásah môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť v týchto prípadoch vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. prenosné oplotenie, kontajnerové kancelárie a sociálne zabezpečenie.

### 7.1.6 Emisie

#### Ovzdušie – emisie

Emisie CO <sub>2</sub> z PHM za roky:	r. 2025	r. 2024	r. 2023
Prejdené km pri spotrebe 20l/100 km	206 150	154 400	121 600
Priemerné emisie CO <sub>2</sub> v (t/km)	0,0004674	0,0004674	0,0004674
Ukazovateľ:			
Produkcia CO <sub>2</sub> v (g)	96,35	72,17	56,84

**Vyhodnotenie:** Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú vlastné. V spoločnosti StaMi-a s.r.o. je evidovaná spotreba PHM na jednotlivé motorové vozidlá a stavebné stroje. Spoločnosť plánuje v ďalšom období nákup strojov s nižšou spotrebou. Priemerná spotreba nafty na používané motorové vozidlá a stavebné stroje je 20l/100 km. Spoločnosť neprevádzkuje veľké, stredné ani malé zdroje znečisťovania ovzdušia ani klimatizačné jednotky plnené freónmi, preto tento indikátor sa v spoločnosti nesleduje.

## 8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

Spoločnosť má stanovený postup a zodpovednosť za prístup a sledovanie záväzných požiadaviek, ktoré sa zaviazala plniť a ktoré sú priamo použiteľné na environmentálne aspekty a vplyvy činnosti, výrobkov, alebo služieb. Manažér IMS je zodpovedný za prístup a sledovanie legislatívy (sleduje záväzné a iné požiadavky) a je zodpovedný za implementáciu týchto požiadaviek do interných predpisov. Manažér IMS je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych noriem, ako aj iných požiadaviek súvisiacich so ŽP, predovšetkým zoznam rozhodnutí štátnej správy dotýkajúcich sa environmentálnych aspektov a vplyvov.

Za vedenie zoznamu a aktualizáciu rozhodnutí štátnej správy v oblasti bezpečnosti práce je zodpovedný manažér IMS. Manažér IMS je zodpovedný za kontrolu dodržiavania uvedených záväzných požiadaviek a oboznámenie s nimi v rámci StaMi-a s.r.o. Všetky tieto požiadavky sú zabezpečované zmluvne s firmami, ktoré realizujú likvidáciu a zhodnocovanie všetkých druhov odpadov.

Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dohľadov a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je v Spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu Spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania Spoločnosti.

#### Hlavné právne predpisy v OŽP, ktoré súvisia s StaMi-a s.r.o.

	Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Plnenie
1.	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinností pri ochrane ŽP, §28 sankcie	Plní sa
2.	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Plní sa
3.	Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Informácie o ŽP	Plní sa
4.	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL, § 39 Havarijný plán § 70 vodohospodár	Plní sa
5.	Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	§4 vodovodné a kanalizačné prípojky	Plní sa
6.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z.	Havarijný plán	Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky
7.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Povolenia na odpady	Plní sa
8.	Vyhláška Ministerstva ŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidencie odpadov, ohlasovacia povinnosť	Plní sa
9.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Zaraďovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa

10.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Tuhý komunálny odpad	Plní sa
11.	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ovzduší	Rozhodnutia na zdroje ZO	Plní sa
12.	Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Poplatky za emisie	Plní sa
13.	Zákon Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 286/2009 Z. z. o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Ohlasovacia povinnosť	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
14.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluorovaných skleníkových plynoch	Klimatizačné jednotky	Plní sa - nevznikla povinnosť ohlasovať
15.	Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene doplnení niektorých zákonov.	§6 karta bezpečnostných údajov §23 kontrolné orgány §24 kontrola §26 úrady verejného zdravotníctva	Plní sa
16.	Nariadenie ES 1907/2006 v platnom znení	Obsah kariet bezpečnostných údajov	Plní sa čiastočne - KBÚ sú postupne aktualizované

## **9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA**

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14  
040 11 Košice  
Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti StaMi-a s.r.o..

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 28.02.2026 a je zverejnená na stránke spoločnosti [www.stamistavby.sk](http://www.stamistavby.sk).