

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

o dodržiavaní legislatívnych požiadaviek v oblasti životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti



MIPE Invest, s.r.o.



Február, 2022

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## OBSAH

O spoločnosti .....	3
Predmet činnosti spoločnosti .....	4
Identifikačné údaje .....	5
Licencie a certifikáty spoločnosti .....	6
Referenčné stavby spoločnosti .....	12
Prehľad stavieb .....	20
Organizačný poriadok .....	25
Systém environmentálneho manažérstva .....	26
Environmentálna (integrovaná) politika .....	27
Environmentálne aspekty .....	28
Register environmentálnych aspektov .....	28
Environmentálne ciele .....	30
Havarijná pripravenosť a reakcia .....	31
Ukazovatele environmentálneho správania .....	32
Energie .....	32
Materiály .....	38
Odpady .....	42
Emisie z PHM .....	44
Voda .....	45
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu .....	46
Právne požiadavky .....	47

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.

## 1. O SPOLOČNOSTI

MIPE Invest, s. r. o. je obchodno - stavebnou spoločnosťou, ktorá vznikla 22.9.2007 s pôvodným názvom MiPe - Plast, s. r. o.

Spoločnosť sa od svojho vzniku zaoberala hlavne výmenou a osadzovaním plastových a hliníkových okien, dverí a parapetov, postupne od roku 2016 začala realizovať okrem iného aj vlastné developerské projekty.

V rokoch 2014-2015 začala spoločnosť realizovať prvý developerský projekt, ktorým bola rekonštrukcia starého bytového domu v obci Varín.

Postupne sa zameranie spoločnosti špecializovalo na kompletnú realizáciu projektov, preto 6.10.2016 zmenila názov z MiPe – Plast, s.r.o. na MIPE Invest, s.r.o., ktorý viac vystihuje podnikateľskú činnosť.

V roku 2016 bol realizovaný projekt rekonštrukcie starého úradu práce v Kysuckom Novom Meste, z ktorého vzniklo množstvo moderných bytov a nebytových priestorov v centre mesta s názvom PARK REZIDENCIA.

V rokoch 2017-2018 bol realizovaný projekt vlastnej výstavby dvoch bytových domov v obci Varín.

V roku 2019 rozšírila spoločnosť svoje portfólio o nákladnú dopravu, kedy sa stáva sebestačnou pri komplexnom zásobovaní všetkých stavieb.

V roku 2021 sa začal realizovať ďalší developerský projekt, a to výstavba siedmich rodinných domov v lokalite Varín – Rozbehov.

Spoločnosť MIPE Invest s.r.o. ako obchodno-stavebná spoločnosť sa aktuálne zaoberá výstavbou a rekonštrukciou pozemných stavieb, výstavbou a predajom developerských projektov, dodaním a montážou plastových a hliníkových okien a dverí a ich doplnkov.


Hlavnú činnosť spoločnosti predstavujú zákazky z verejného obstarávania, kde zabezpečujeme komplexné stavebné úpravy budov – zníženie energetickej náročnosti, strechy, krovy, výmena okien a dverí, rekuperácia, dostavby a prístavby.

Keďže v posledných rokoch spoločnosť zaznamenáva stále viac zákaziek, aby sme dokázali stopercentne uspokojiť všetkých zákazníkov, svoje rady sme obohatili o nových, vysoko kvalifikovaných zamestnancov.

Za pomoci kvalifikovaných subdodávateľov dokážeme na stavbách zabezpečiť certifikované elektroinštalácie, vodoinštalácie, kúrenie, zámočnícke práce a rôzne iné činnosti.

Keďže spoločnosť si zakladá na kvalitne vykonanej práci, postupne budujeme manažérske systémy:

- Systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015
- Systém enviromentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2015
- Systém manažérstva kvality pre manažment projektov podľa normy ISO 10006:2019
- Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001:2018

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14-09-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.

Aby všetky vykonané práce boli presne podľa zákonných noriem, je spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. držiteľom nasledovných licencií, ktoré sú každoročne auditované akreditovanou spoločnosťou:

- Licencia na zhotovenie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov EITCS – PCI
- Licencia na zhotovenie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov BAUMIT
- Licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby
- Licencia na zhotovenie tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech.


### 1.1 Predmet činnosti spoločnosti

- výmena a osadzovanie plastových a hliníkových okien, dverí a parapetov
- dodanie a montáž interiérových a exteriérových žalúzií
- výstavba bytových domov
- rekonštrukcie existujúcich stavieb
- zabezpečenie komplexného zásobovania
- cestná nákladná doprava
- nakladanie s odpadom

Pôsobnosť spoločnosti MIPE Invest, s. r. o. je iba na území Slovenskej republiky.

**Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti:**

NACE: 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov  
43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.

## 1.2 Identifikačné údaje

MIPE Invest, s. r. o.

P. O. Hviezdoslava 551

013 03 Varín


Administratívna časť: Obežná 7/8190, 010 08 Žilina

Prevádzkovo-skladovacia časť: Hala, 013 03 Varín

IČO: 36837075

DIČ: 2022453873

IČ DPH: SK2020453873

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Obchodný register Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo 19518/L

Tel.: 041/564 3207

Web: [www.mipeinvest.sk](http://www.mipeinvest.sk)

Mail: [mipeinvest@mipeinvest.sk](mailto:mipeinvest@mipeinvest.sk)


Štatutárny orgán: konateľ – Peter Bugáň

Spoločnosť má zriadenú administratívu v prenajatých priestoroch v Žiline, prevádzkovo-skladové priestory a parkovanie pre nákladné vozidlá vo vlastných priestoroch hala Varín pri Žiline.



prevádzkovo-skladové priestory Hala Varín

### 1.3 Licencie a certifikáty spoločnosti MIPE Invest, s. r. o.

  
**eucert**  
certifikáty a inspekčný orgán

**eucert s.r.o., Bratislava**  
**INŠPEKČNÝ ORGÁN TYPU A**  
typu vydáva

**L I C E N C I U**

**na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS)**  
ktorým potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

**MIPE Invest, s.r.o.**  
**P.O. Hviezdoslava 551**  
**013 03 Varín**

zhotovoval vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy v zmysle **STN 73 2901:2015 „Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov“**, a v zmysle znenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Licencia bola vydaná na stavebné práce s aplikáciou vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému (ETICS):

**PCI MultiTherm® EPS**  
PCI MultiTherm® ClassA eps, PCI MultiTherm® Economy eps, PCI MultiTherm® Clean eps,  
PCI MultiTherm® Protect eps, PCI MultiTherm® Design eps, PCI MultiTherm® Fix eps,  
PCI MultiTherm® Insulate Color spq

**PCI MultiTherm® MW**  
PCI MultiTherm® ins, PCI MultiTherm® ClassA mw, PCI MultiTherm® Economy mw,  
PCI MultiTherm® Clean mw, PCI MultiTherm® Protect mw, PCI MultiTherm® Design mw,  
PCI MultiTherm® Fix mw, PCI MultiTherm® Insulate Color mw

v zmysle technickej špecifikácie výrobu: **ETA-20/0427, ETA-20/0504.**

Na základe preskúmania dokumentácie zo dňa **10.01.2022**. Správy z preskúmania dokumentácie č.: **D-267/21/1-PCI** a vydaného inspekčného certifikátu č.: **C 267/21/E-PCI** bola preukázaná odborná kvalifikácia držiteľa, ktorý má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác v zmysle požiadaviek vyššie uvedenej normy. Zoznam komponentov systému ETICS je uvedený v technickej špecifikácii ETA-20/0427, ETA-20/0504.


Licencia č.:	<b>L 267/21/E-PCI</b>
Dátum vydania:	<b>15.01.2022</b>
Platnosť licencie:	<b>14.01.2023</b>

  
**Mgr. Katarína Andrušková**  
ambros inspekčné služby

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

Date: **14-09-2022**

Name of the lead verifier: **Stetanko Marek**

Signature: 



TECHNICKÝ A SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s. r. o.  
TECHNICAL TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Bodianska 4, 851 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

## LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 21/21/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

**MIPE Invest, s. r. o., P. O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín**

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1978 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov použitého tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Baumit open  
Baumit ProSystem  
Baumit StarSystem EPS  
Baumit StarSystem MW  
Baumit StarSystem Resolution

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu:

ETA-09/0256, ETA-16/0911  
ETA-15/0480, ETA-15/0431, ETA-15/0232  
Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfling 156, A-2754 Waidegg, Rakúsko

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

viestnych: 5

zmluvne zabezpečených: 7

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1978 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015.

Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/21/0208/00/D zo dňa 11.08.2021 vypracovanej TSUS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

26. 08. 2023


Licencia na ETICS sa vydala

prvýkrát:

20. 07. 2018

Bratislava 26. 08. 2021

  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	





TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s. r. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Služobná 1, 821 04 Bratislava

Inspekčný orgán typu A

## LICENCIA

na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

Číslo: 19/123/LIO

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

MIPE Invest, s. r. o., P. O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín

vykonávať stavebné práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti, ktoré sa uvádzajú na druhej strane licencie

Používaný spôsob zhotovenia styku a pripojovacej škáry:

**Systém tesnenia a výplne škáry:**

- tmely a tesniace látky (striekané plniace peny)
- tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné)

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 2

zmluvne zabezpečených: 11

Licencia sa udelila na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, na ktorých výrobca stavebných konštrukcií preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.

Vydанím tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014.

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIO/19/0085/17 zo dňa 17. 05. 2019 vypracovanej TSUS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie

Platnosť licencie je do: **20. 05. 2022**

Licencia sa vydala prvýkrát: **07. 04. 2016**

Bratislava 20. 05. 2019



Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	







TECHNICKÝ A SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s. r. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Šušiená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

## LICENCIA

na zhotovovanie tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech

Číslo: 20/163/LIS

Táto licencia oprávňuje držiteľa:

**MIPE Invest, s. r. o., P. O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín**

vykonávať práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech v zmysle § 43b a § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z., v znení neskorších predpisov. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane licencie.

Licencia sa udelila na stavebné práce s aplikáciou systému:

Druh a obchodný názov **Tepelnoizolačný a hydroizolačný systém plochých striech**  
použitého tepelnoizolačného a hydroizolačného systému **Sikaplan**  
plochých striech:

**Identifikácia komponentov systému je uvedená v prílohe licencie.**

Licencia sa udelila pre zhotovovanie tepelnoizolačného a hydroizolačného systému plochých striech, na ktorej výrobcovia komponentov preukázali vhodnosť použitia a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov a zákonom č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vyvíorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie požadovanej kvality vykonávaných prác podľa § 43d, § 43f, § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov.

**Držiteľ je zaradený do kategórie D – je schopný kvalifikovane zhotoviť uvedený systém.**

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIS/20/0099/60 zo dňa 26.06.2020 vypracovanej TSUS – akreditovaným inšpekčným orgánom typu A


Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie

Platnosť licencie je do: **20. 07. 2023**

Bratislava 20. 07. 2020



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**TSÜ**, s.r.o.  
Ispovedná 1, 010 01 Žilina

**TSU**

CERTIFIKÁČNÁ SPOLOČNOSŤ MANAŽÉRSKYCH SYSTÉMOV  
VYDÁVA

# OSVEDČENIE

pre spoločnosť MIPE Invest, s.r.o.  
a náležu

**PETER BUGÁŇ**

podľa normy

**STN 73 3134**

v predmete

Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa  
budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie.

Dátum vystavenia: 16.11.2020  
Dátum platnosti: 10.11.2023

RIADITEĽ SPOLOČNOSTI TSU, A.S.



AKREDITOVANÁ  
CERTIFIKÁČNÁ SPOLOČNOSŤ

**TSÜ**, s.r.o.

Ispovedná 1, 010 01 Žilina  
S PRÁVNICKOU OSOBNOSŤOU V ZÁKONNE  
REGISTROVANÁ V SR

ČOBLUZE

**TSU**

# CERTIFIKÁT

ZA NAVRHNUTIE SYSTÉMU MANAŽÉRSKTVIA PODĽA NORMY

**ISO 14001:2015 / STN EN ISO 14001:2016**

SPOLOČNOSTI

**MIPE Invest, s.r.o.**

P. O. Hviezdoslavova 551, 013 03 Varín

NA ZÁKLADE ŽIADOSTI, ZMLUVY A OVĚŘENIA CERTIFIKÁČNÝM AUDITOM Č. A14/092/2020  
V PREDMETE:

**KOMPLEXNÁ STAVEBNÁ ČINNOSŤ,  
OBCHODNÁ ČINNOSŤ.**

A PLATNOSŤE:  
OD: 16.11.2020  
1. DODRŽANIE ISO 14001:2015  
2. DODRŽANIE ISO 14001:2016  
OD: 16.11.2020

CERTIFIKÁT IČOČ: 1.092/2020  
M19001/CA/15.2.005/R-117  
OVĚŘENIE: WWW.ISO-194-SR

RIADITEĽ SPOLOČNOSTI TSU

CELEK NEMO REJŠKI PINA TSU TRČINA DE STAS HARDA ČIBERWAČIUNGIS GAMBI

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature:



CERTIFIKAČNÁ SPOLOČNOSŤ

**TSÜ, a.s.**  
Ispánoková 1, 010 01 Žilina  
SLOVAKIE



# CERTIFIKÁT

ZA ZAVEDENÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA PODĽA NORMY

STN ISO 10006:2019 / ISO 10006:2017  
SPOLOČNOSŤ

**MIPE Invest, s.r.o.**

P. O. Hviezdoslava 551, 013 01 Varín  
S CERTIFIKOVANOU PREVÁDZKOU: Sasinkova 26, 010 01 Žilina  
CERTIFIKAČNÝM PROCESEM Č. 17/2020  
V PREDMETE

**KOMPLEXNÁ STAVEBNÁ ČINNOSŤ,  
OBCHODNÁ ČINNOSŤ.**

VPLATNOSŤ:  
OD: 10.07.2020  
1. DOZOR DO 10.07.2021  
2. DOZOR DO 10.07.2022  
DO: 10.07.2021  
CE: 11116411881, C: 10772620  
OVĚŘENÍ: WWW.ISO-TSU.SK

RIADITEĽ SPOLOČNOSTI TSU

ČLEK NÁMČKOVÉ SKUPINY TSU TECHNISCHE STANDARDS ÜBERWACHUNGS GMBH



AKREDITOVANÁ  
CERTIFIKAČNÁ SPOLOČNOSŤ

**TSÜ, s.r.o.**

Ispánoková 1, 010 01 Žilina  
Sprevádzkou Certifikačnej Akadémie (CAZ)  
Ilgova 153, 020 01 Trnava



UDBUJE

# CERTIFIKÁT

ZA ZAVEDENÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA PODĽA NORMY

ISO 9001:2015 / STN EN ISO 9001:2016  
SPOLOČNOSŤ

**MIPE Invest, s.r.o.**

P. O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín  
S CERTIFIKOVANOU PREVÁDZKOU: Sasinkova 26, 010 01 Žilina  
NA ZÁKLADE ŽIADOSTI, ZMLUVY A OVRHĚNIA CERTIFIKAČNÝM AUDITOM Č. A05/10/2019  
V PREDMETE

**KOMPLEXNÁ STAVEBNÁ ČINNOSŤ,  
OBCHODNÁ ČINNOSŤ.**

VPLATNOSŤ:  
OD: 13.12.2019  
1. DOZOR DO 13.12.2020  
2. DOZOR DO 13.12.2021  
DO: 13.12.2022  
CERTIFIKÁT REG. Č. 25/12/2019  
AKREDITÁČIA Č. 835/03-076  
OVĚŘENÍ: WWW.ISO-TSU.SK

RIADITEĽ SPOLOČNOSTI TSU

ČLEK NÁMČKOVÉ SKUPINY TSU TECHNISCHE STANDARDS ÜBERWACHUNGS GMBH



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14-09-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## 1.4 Referenčné stavby spoločnosti



### VLASTNÉ DEVELOPERSKÉ PROJEKTY

#### Rezidencia Kysucké Nové Mesto



Investor:	MIPE Invest, s. r. o.	<u>Pops projektu</u>
Zhotoviteľ:	MIPE Invest, s. r. o.	32 bytových jednotiek
Cena diela:	3 086 100€ oslobodené od DPH	18 skladových priestorov
Termín realizácie:	2016	2 obchodné priestory
Trvanie realizácie:	12 mesiacov	36 parkovacích miest

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	





## VLASTNÉ DEVELOPERSKÉ PROJEKTY

### Obytný súbor Varín



Investor: AVANTGARDE, s. r. o.

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s. r. o.

Cena diela: 932 457,37 € bez DPH

Terrain realizácie: 2017-2018

Trvanie realizácie: 17 mesiacov

#### Popis projektu:

21 bytových jednotiek

7 murovaných garáží

8 ~~prístreškových~~ stĺpí

14 parkovacích miest

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature:





## VLASTNÉ DEVELOPERSKÉ PROJEKTY

### Bytový dom Varín



Investor: Lubomir Bugan  
Zhotoviteľ: MIPE Invest, s. r. o.  
Cena diela: 765 800 € bez DPH  
Termín realizácie: 2014 – 5.2015

Popis projektu:  
9 bytových jednotiek  
14 parkovacích miest

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



### Diaľnica D3 Čadca, Bukov-Svrčinovec – kanalizácia



Objednávateľ: Zdrúženie D3 Čadca, Bukov-Svrčinovec, zastúpené spoločnosťou STRABAG, s. r. o.

Cena diela: 4 154 400 € bez DPH

Prefakturované do roku 2018: 1 214 943,45 €

Termín realizácie diela: od 2018 do 2020

### Rekonštrukcia opláštenia budovy školského internátu SOŠ potravinárska Nitra



Objednávateľ: Nitriansky samosprávny kraj

Cena diela: 514 600 € bez DPH

Termín realizácie diela: 7/2018 - 11/2018

### Havarijná oprava a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste Bytča - chodníky, dlažby



Objednávateľ: Mesto Bytča

Cena diela: 390 000 € bez DPH

Termín realizácie diela: 7/2018 - 11/2018

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature: 



## Projekt zateplenia ZŠ Gorazdova, Púchov



Objednávateľ: Mesto Púchov

Cena diela: 499 999 € bez DPH

Termín realizácie diela: 7/2017 - 10/2017

## Komplexná rekonštrukcia budovy telocvičnice, zateplenie obvodového plášťa, výmena okenných a dverných otvorov, rekonštrukcia sociálneho zázemia, výmena športovej podlahy, VZT - Spojená škola Rosinská cesta



Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj

Cena diela: 587 142 € bez DPH

Termín realizácie diela: 8/2016 - 3/2017

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## Rekonštrukcia Strednej priemyselnej školy Nové Mesto nad Váhom



Objednávateľ: Stredná priemyselná škola

Cena diela podľa ZoD: 1 282 500 € bez DPH

Termín realizácie diela: 9/2020 - 5/2021

## Stavebné úpravy objektov ZŠ a MŠ Varín



Objednávateľ: Obec Varín

Cena diela podľa ZoD s dodatkami: 420 800.33 € bez DPH

Termín realizácie diela: 3/2020 - 8/2020

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**Zníženie energetickej náročnosti budov v oblasti predškolskej výchovy - MŠ Železničná Považská Bystrica**



Objednávateľ: Mesto Považska Bystrica

Cena diela podľa ZoD: 458 185,19 € bez DPH

Termín realizácie diela: 7/2020 - 9/2020

**Zníženie energetickej náročnosti školskej budovy blok B, C na letisku v Dolnom Hričove Žilinskej univerzity v Žiline**



Objednávateľ: HASTRA, s. r. o.

Cena diela podľa ZoD: 643 966,79 € bez DPH

Termín realizácie diela: 6/2019 - 1/2020

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	




## Nadstavba hosp. pavilónu, prístavba a stavebné úpravy MŠ Trnavská v Žiline



Objednávateľ: Mesto Žilina

Cena diela podľa ZoD s dodatkami: 651 225 € bez DPH

Termín realizácie diela: 8/2019 - 11/2020

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Date: 14 -09- 2022

 Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature:

**1.5 Prehľad stavieb**
**ROK 2017**


OBJEDNÁVATEĽ	OPIS	Realizácia	
		začiatok	koniec
Rstav s. r. o.	Stavebné úpravy prevádzkovej budovy, zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena okien	2/2017	5/2017
SOŠ Potravinárska Nitra	Výmena okien a dverí	2/2017	3/2017
Spojená škola Vincenta de Paul Bratislava	Výmena okien a dverí	2/2017	3/2017
Spojená škola internátna Považská Bystrica	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov Spojenej školy	10/2017	4/2018
Rstav, s. r. o.	Stavebné úpravy, zníženie EHB Gymnázium Varšavská Žilina	7/2017	11/2017
MŠ Šmidkeho Trenčín	Výmena okien a dverí	9/2017	11/2017
Mesto Púchov	Projekt zateplenia ZŠ Gorazdova Púchov	6/2017	9/2017
Nitriansky samosprávny kraj	Stavebné úpravy NsP v Šali	8/2017	4/2018
Mesto Púchov	Dodávka a výmena okien v telocvični a družine ZŠ Komenského v Púchove	6/2017	8/2017
Pri Jazere plus, s. r. o.	Výmena okien a dverí v objekte zdravotného strediska v obci Varín	10/2017	12/2017

**ROK 2018**

OBJEDNÁVATEĽ	OPIS	Realizácia	
		začiatok	koniec
Mesto Bytča	Stavebné úpravy a zmena využitia objektu ZŠ na nájomné byty	10/2017	5/2018
Žilinský samosprávny kraj	Stavebné úpravy, zvýšenie EHB, Gymnázium Varšavská - telocvičňa	10/2017	1/2018
Žilinský samosprávny kraj	SOŠ dopravná, Martin – Priekopa – stavebné úpravy okenných vyplní na budove školy	11/2017	02/2018
Stredná priemyselná škola Martin	SPŠ Martin - stavebné úpravy budovy školského internátu – výmena okien – I. etapa	11/17	02/2018
Gymnázium P. O. Hviezdoslava Dolný Kubín	Stavebné úpravy vnútorných priestorov školy	12/2017	5/2018
Nitriansky samosprávny kraj	Rekonštrukcia opláštenia budovy školského internátu SOŠ potravinárska Nitra	3/2018	9/2018
Spojená odborná	Výmena sklenených deliacich priečok na	1/2018	3/2018




škola Trenčín	poschodiach školy		
Mesto Šaľa	Rekonštrukcia soc. zariadení a výmena okien a dverí v CVČ Šaľa	4/2018	5/2018
Mesto Púchov	Požiarna zbrojnica DHZ v Púchove - modernizácia	4/2018	7/2018
Mesto Bytča	Stavebné úpravy objektu požiarnej zbrojnice č.s. 93 v m.č.Hrabové	5/2018	7/2018
ZTS TEES VOS, akciová spoločnosť	VÝROBNÁ HALA ZTS TEES VOS a.s. MARTIN	8/2018	12/2018
Mesto Šaľa	Sanácia objektu telocvične a dielne ZŠ Ľ. Štúra v Šali	6/2018	7/2018
Mesto Čadca	Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Hurbanova v Čadci	9/2018	1/2019
Mesto Bytča	Havarijná oprava a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste Bytča – chodníky, dlažba	7/2018	11/2018
Slovenská republika Ministerstvo obrany Slovenskej republiky	Žilina, kasárne P.Jilemnického - zvýšenie energetickej efektívnosti budov	7/2018	10/2018
Mesto Senica	Výmena okien a dverí vrátane vnútorných a vonkajších parapetov	8/2018	9/2018
Školské zariadenia mesta Trenčín s.r.o	MŠ Medňanského – stavebné práce – výmena starých drevených okien za plastové	8/2018	8/2018
Žilinský samosprávny kraj	CSS Slniečko – stavebné úpravy objektu práčovne	10/2018	2/2019
Stredná odborná škola Stará Turá	Energetická úspora budovy školy	8/2018	11/2018
3 Energy, s.r.o.	Stavebné úpravy , zníženie energetickej náročnosti materskej školy, Oravská Lesná „: Demontáž existujúcich drevených okien a hliníkových dverí , dodávka a montáž plastových okien so žalúziami a vnútornými parapetami a hliníkových dverí	9/2018	10/2018
Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	KNSP Čadca stavebné úpravy – Stavebné úpravy výplní okenných otvorov Polikliniky	9/2018	12/2018
SPŠ Považská Bystrica	Zvýšenie energetickej efektívnosti učební	10/2018	6/2019
Mesto Púchov	Zateplenie objektu ETICS Horné Kočkovce	11/2018	04/2019

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**ROK 2019**

OBJEDNÁVATEĽ	OPIS	Realizácia	
		začiatok	koniec
Innovia bývanie s.r.o.	Dodávka a montáž hliníkových okien a dverí v zmysle CP 43-1/2018 zo dňa 17.08.2018 – súčasť stavby Nájomné bytové domy A SO-04 Ul. Kráľovská v Šali	12/2018	2/2019
Dopravný podnik mesta Žiliny, s. r. o.	Stavebné úpravy v administratívnej budove DPMŽ	1/2019	3/2019
Obec Terchová	ZŠ a MŠ A.F. Kollára Terchová - nadstavba	4/2019	8/2020
Rímskokatolícka cirkev Žilinská diecéza	Stavebné úpravy učebni Spojená škola sv. Jána Bosca – Gymnázium Nová Dubnica	1/2019	2/2019
Žilinský samosprávny kraj	Výmena okien a dverí na budove SOŠP Turčianske Teplice	12/2019	2/2020
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR	Zníženie spotreby energie pri prevádzke administratívnej budovy MPRV SR Trenčín	3/2019	5/2019
M-SILNICE, s. r. o.	Dodávka a montáž hliníkových okien, zasklených stien – novostavba materskej školy v Púchove	4/2019	5/2019
Žilinský samosprávny kraj	Zníženie energetickej náročnosti, odstránenie bariérovosti, DSS Méta, Martin	7/2019	12/2019
Rstav, s. r. o.	Stavebné úpravy, zateplenie obvodového plášťa DSS Synnómia Žilina	5/2019	5/2020
Mesto Žilina	Nadstavba hospodárskeho pavilónu, prístavba a stavebné úpravy MŠ Trnavská Žilina	8/2019	11/2020
Žilinský samosprávny kraj	Turčianska knižnica v Martine – stavebné úpravy a zvýšenie EHB	8/2019	3/2020
HASTRA, s. r. o.	Zníženie energetickej náročnosti školskej budovy BLOK B, C na letisku v Dolnom Hričove	6/2019	12/2019
Obec Lazisko	Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu	6/2019	12/2019
Gymnázium P. O. Hviezdoslava Dolný Kubín	Stavebné úpravy strechy telocvične	9/2019	11/2019
Stredná odborná škola dopravná Martin	Výmena okien a dverí v AB budove a v spojovacích chodbách patriacich k budove	11/2019	12/2019
KAMI PROFIT, s. r. o.	PVC + AL výplne otvorov	8/2019	5/2020

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.

Date: 14-09-2022

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:

## ROK 2020

OBJEDNÁVATEĽ	OPIS	Realizácia	
		začiatok	koniec
Žilinský samosprávny kraj	Obnova SPŠ Stavebnej v Žiline – Zateplenie a výmena okien, stavebné úpravy	3/2020	9/2020
ISTROFINAL, a. s.	Dodanie a montáž zasklených stien, AL dvere protipožiarne i bez požiarnej odolnosti	10/2019	6/2020
Železnice Slovenskej republiky	Strečno SIP – oprava drevenej preskľenej konštrukcie	10/2020	12/2020
Mesto Banská Bystrica	Výmena okien ZUŠ Jána Cikkeru Banská Bystrica	10/2019	5/2020
Mesto Púchov	Prístavba a zateplenie MŠ Lienka v Púchove	10/2019	4/2020
Mesto Bytča	Zníženie energetickej náročnosti MŠ Dostojevského Bytča	11/2019	5/2020
Žilinský samosprávny kraj	ŠUV Ružomberok – stavebné práce - Debarierizácia	12/2019	10/2020
Obec Varín	Obnova interiérov školy – vnútorných povrchov stien, podláh, dverí a sanácia rizikových materiálov	6/2020	8/2020
Obec Pavčina Lehota	Zníženie energetickej náročnosti MŠ Pavčina Lehota	2/2020	8/2020
Žilinský samosprávny kraj	SŠ Tvrdošín – stavebné úpravy, rekonštrukcia strechy, obvodového plášťa so zateplením- telocvičňa, jedáleň	3/2020	5/2020
Špeciálna základná škola Bánovce nad Bebravou	Obnova interiérov školy – vnútorných povrchov stien, podláh, dverí a sanácia rizikových materiálov	4/2020	7/2020
Obec Dolné Kočkovce	Obnova materskej školy v obci Dolné Kočkovce	7/2020	10/2020
Žilinský samosprávny kraj	SZŠ Žilina, stavebné úpravy a zateplenie budovy internátu	10/2020	prebieha
Žilinský samosprávny kraj	Dolnooravská NsP MUDr. L.N.Jégeho Dolný Kubín-komplexná prestavba starých operačných sál na rozšírenie ortopedického oddelenia	8/2020	12/2020
Mesto Považská Bystrica	Zníženie energetickej náročnosti budov v oblasti predškolskej výchovy – MŠ Železničná – Považská Bystrica	7/2020	10/2020
Žilinský samosprávny kraj	Gymnázium Ružomberok – stavebné úpravy okenných výplní	3/2020	10/2020
Žilinská univerzita v Žiline	Rekonštrukcia podláh, priečok, podhľadu, elektroinštalácie 2. NP fakulty PEDAS Žilinskej univerzity v Žiline	6/2020	10/2020
Obec Kónská	Prístavba a stavebné úpravy s vytvorením nových tried ZŠ a MŠ Kónská	10/2020	Prebieha
Stredná priemyselná škola Nové Mesto nad Váhom	Rekonštrukcia školy I. etapa	9/2020	Prebieha




SOŠ Služieb a lesníctva, Banská Štiavnica	Rekonštrukcia okien a dverí	9/2020	11/2020
Mesto Púchov	Stavebné úpravy ZUŠ, výmena strešnej krytiny, úpravy priestorov podkrovia na učebne	10/2020	Prebieha
Rstav, s. r. o. .	CSS Letokruhy Žilina, Stavebné úpravy – zateplenie obvodového plášťa, dodávka a montáž plastových okien, AL dverí, vn. a vonk. parapetov, žalúzií a sietí	9/2020	Prebieha
Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Stavebné úpravy otvorových konštrukcií v objektoch KNsP Čadca	10/2020	12/2020
Žilinský samosprávny kraj	DSS Méta Martin – SEVER – Prístavba výťahu, stavebné úpravy a zateplenie budovy, I. etapa	10/2020	12/2020
Spojená škola Kráľovnej pokoja Žilina	Oprava havarijného stavu strechy	12/2020	12/2020

#### ROK 2021

OBJEDNÁVATEĽ	OPIS	Realizácia	
		začiatok	Koniec
VAS, s. r. o.	Stavebné úpravy autoumyvárky	3/2021	4/2021
Štatistický úrad Slovenskej republiky	Zníženie energetickej náročnosti Administratívnej budovy ŠÚ SR v Čadci	4/2021	6/2021
Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Stavebné a inštalčné úpravy RTG pracoviska SMART FUJI	12/2020	2/2021
VAS, s. r. o.	Implementácia opatrení z energetických auditov – stavebné práce	7/2021	12/2021
MONTA Žilina, s. r. o.	Zníženie energetickej náročnosti budovy MONTA Žilina, s. r. o.	5/2021	9/2021
Bilingválne gymnázium Milana Hodžu	Zníženie energetickej náročnosti budovy Bilingválneho gymnázia Milana Hodžu	6/2021	prebieha
RONA, a. s.	Zníženie energetickej náročnosti v podniku RONA, a. s. – časť Výmena otvorových konštrukcií	5/2021	12/2021
Obec Moravany nad Váhom	Denný stacionár v obci Moravany nad Váhom	3/2021	8/2021
Žilinský samosprávny kraj	Gymnázium P. O. Hviezdoslava Dolný Kubín – Stavebné úpravy vnútorných priestorov školy	5/2021	prebieha
CHEMOSVIT FOLIE, a. s.	Zníženie energetickej náročnosti priemyselného objektu č. 26	7/2021	prebieha
Obec Varín	Nadstavba objektu dielní ZŠ Varín	8/2021	11/2021
Školský internát Banská Bystrica	Rekonštrukcia objektov – Zníženie energetickej náročnosti a obnova interieru	9/2021	prebieha

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

Date: 14-09-2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature: 



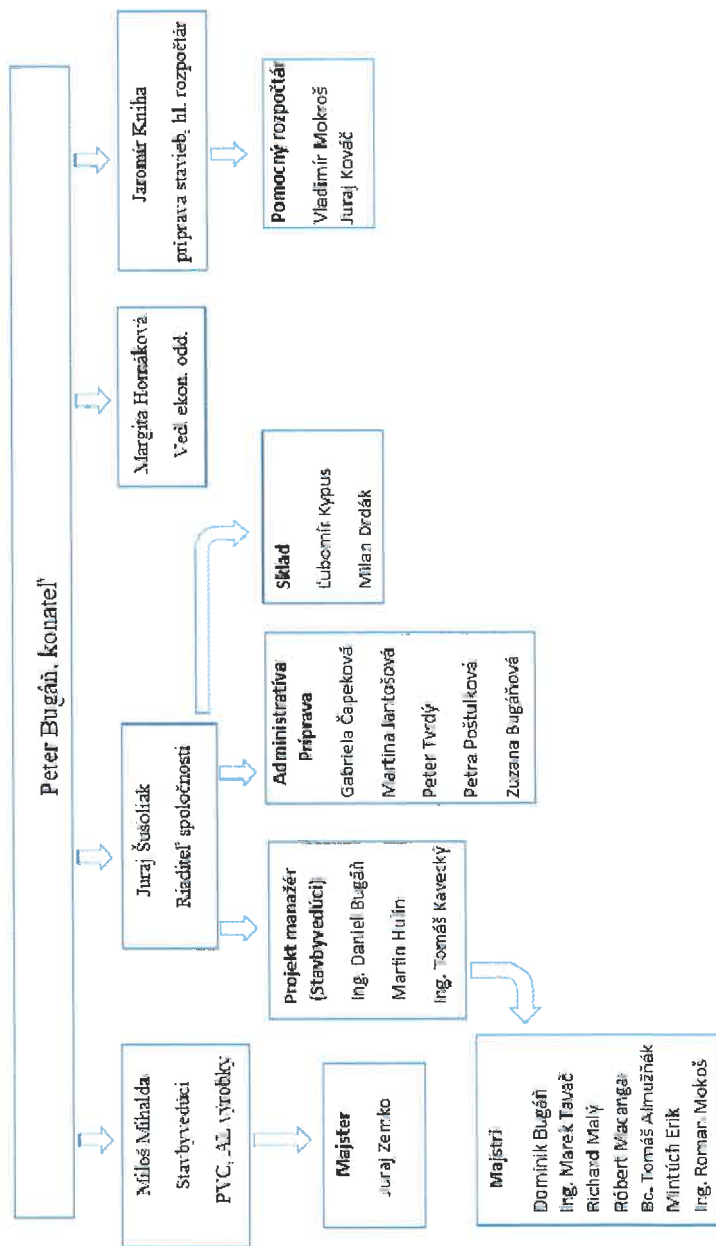
WIPE Invest, s.r.o.



## 1.6 Organizačný poriadok spoločnosti MIPE Invest, s. r. o.



### Organizačný poriadok firmy MIPE Invest, s. r. o.



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 14 -09- 2022  
 Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
 Signature:



## 2. Systém environmentálního manažerstva


Společnost MIPE Invest, s. r. o. má vybudovaný systém environmentálního manažerstva podle normy STN EN ISO 14001:2016. Tento systém má společnost integrovaný so systémem manažerstva kvality STN EN ISO 9001:2016 a systémem manažerstva BOZP STN ISO 45001:2019. Dokumentácia integrovaného manažérského systému bola schválená dňa 17.09.2014 ešte pre spoločnosť MiPe-Plast, s. r. o. Táto dokumentácia bola vypracovaná podľa požiadaviek noriem STN EN ISO 9001:2009, STN EN ISO 14001:2005 a STN OHSAS 18001:2009. Následne spoločnosť už pod názvom MIPE Invest, s. r. o. úspešne zvládla implementáciu požiadaviek noriem STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019. Certifikát systému environmentálneho manažerstva má spoločnosť v platnosti do 16.9.2023.

Dokumentácia environmentálneho manažerstva je záväzná pre všetkých pracovníkov spoločnosti a platí vo všetkých oblastiach aktivít pri zabezpečovaní manažérského systému.

Systém environmentálneho manažerstva obsahuje:

- integrovanú politiku,
- environmentálne ciele/programy,
- zadané zainteresované strany,
- zdokumentovaný predmet manažérského systému, vrátane rizík a príležitostí,
- vypracovaný register environmentálnych aspektov,
- interné audity,
- havarijné plány,
- riadenie ľudských zdrojov vrátane zadefinovania zodpovedností a právomocí a vypracovanej organizačnej štruktúry,
- smernicu nezhôd a nápravných činností.

MIPE Invest, s. r. o. sa snaží systémom environmentálneho manažerstva optimalizovať riadenie v oblasti životného prostredia, zefektívniť systém riadenia a zlepšiť environmentálny profil spoločnosti.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## 2.1 Environmentálna (integrovaná) politika



MIPE Invest, s.r.o.

# INTEGROVANÁ POLITIKA

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Vedenie spoločnosti vedomé si svojej zodpovednosti za kvalitu, environment a BOZP vyhlasuje svoju integrovanú politiku a nasledovnými princípmi:

- 1 • Spokojnosť zákazníkov je našou najvyššou prioritou s orientáciou na moderné trendy technológií pri plánovaní a realizácii zákaziek s dôrazom na bezpečné a zdravie neohrožujúce prostredie a pracovné podmienky pracovníkov.
- 2 • Vysoká kvalita všetkých činností je predpokladom na upevnenie a neustále zlepšovanie nášho postavenia na domácom trhu a vytvárajú predpoklad pre rozvoj spoločnosti.
- 3 • Kvalita je prvá a základná úloha, za splnenie ktorej zodpovedajú pracovníci spoločnosti na všetkých riadiacich a výkonných miestach.
- 4 • Zaväzujeme sa spĺňať aplikovateľné požiadavky a trvalo zlepšovať efektívnosť integrovaného manažérskeho systému.
- 5 • Externých poskytovateľov aktívne začleňujeme do nášho integrovaného manažérskeho systému.
- 6 • Riadiaci pracovníci spoločnosti majú potrebnú kompetentnosť a organizačnú právomoc na riešenie závažných udalostí.
- 7 • Trvalé zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému je podporované a zabezpečované aktívnym prístupom pracovníkov na všetkých úrovniach spoločnosti.
- 8 • Každý náš pracovník je reprezentantom spoločnosti a svojou prácou a vystupovaním pomáha budovať dobré meno spoločnosti a prispieva k jej rastu.
- 9 • Starostlivosť o sociálne zabezpečenie, životné prostredie, pracovné prostredie a BOZP je súčasťou stratégie rozvoja spoločnosti. Využívame systém vzdelávania k zvyšovaniu uvedomenia a vedomostí v oblasti integrovaného manažérskeho systému s dôrazom na prevenciu znižovania rizík.
- 10 • Snažíme sa o maximálne zhodnocovanie odpadov separovaným zberom, recykláciou a nevyužiteľné druhy odpadov zneškodňujeme environmentálne vhodným spôsobom.
- 11 • Vedenie spoločnosti sa zaväzuje prevenciou zabráňovať znečisťovaniu životného prostredia, dodržiavať príslušné environmentálne, právne a iné požiadavky, plniť záväzné povinnosti, dodržiavať platné legislatívne predpisy, normy pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 12 • Zameriame sa na prevenciu znižovania počtu pracovných úrazov, chorôb z povolania a havárií.

Varín, dňa 31.11.2019

zmená č. 4

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Peter Bugán  
riaditeľ spoločnosti



## 2.2 Environmentálne aspekty

Analýza environmentálnych aspektov je jednou z hlavných činností spoločnosti MIPE Invest, s. r. o. v oblasti životného prostredia, jej zvládnutie je základom zistenia, tých environmentálnych aspektov, ktoré je nutné riadiť, s cieľom minimalizovať ich vplyv na životné prostredie a k možnosti sústavného zlepšovania spoločnosti v oblasti životného prostredia.

Environmentálne aspekty sú definované metódou analýzy jednotlivých procesov spoločnosti.

Pri určovaní významnosti environmentálnych vplyvov predstaviteľ manažmentu uvažuje o možných dopadoch činností na kvalitu životného prostredia :


- rozsah vplyvu (1 – malý, 3 – stredný rozsah, 5 – veľký rozsah)
- závažnosť vplyvu (1 – minimálna, 3 – potenciálne ohrozenie ŽP, 5 – nežiaduce ohrozenie)
- početnosť výskytu (1 – bez výskytu, 3 – stredný výskyt, 5 – stály výskyt)

Stupne významnosti environmentálnych aspektov :

- VV** - veľmi významný environmentálny aspekt - súčet hodnôt je väčší resp. nanajvýš rovný 14 , resp. aspoň 2 kritériá majú hodnotu 5.
- V** - významný environmentálny aspekt - , súčet hodnôt je väčší resp. nanajvýš rovný 11, resp. aspoň 1 kritérium má hodnotu 5.
- N** - nevýznamný environmentálny aspekt - súčet hodnôt nepresahuje 10, resp. žiadne kritérium nemá hodnotu 5.

### 2.2.1 Register environmentálnych aspektov

#### 2.2.1.1 Priame environmentálne aspekty

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b> I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 14 -09- 2022
Name of the lead verifier: <b>Stefanko Marek</b>
Signature: 


Proces	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	R	Z	P	Hodnota	Stupeň významnosti
Administratívna činnosť	Odpad	Čerpanie prírodných zdrojov	1	3	4	8	N
Administratívna činnosť	Spotreba elektrickej energie	čerpanie prírodných zdrojov	2	3	4	9	N
Administratívna činnosť	vykurovanie	čerpanie prírodných zdrojov	2	2	3	7	N
Administratívna činnosť	chladenie	čerpanie prírodných zdrojov, emisie	2	3	2	7	N
Stavebná činnosť	spotreba energií a vody	čerpanie prírodných zdrojov	3	4	4	11	V



Stavebná činnosť	Odpad	Znečistenie životného prostredia, skládkovanie	4	4	4	12	V
Stavebná činnosť	Chemické látky	Znečistenie životného prostredia pri výrobe látok, čerpanie prírodných zdrojov	3	4	4	11	V
Stavebná činnosť	Hluk, vibrácie a prašnosť	Poškodenie zdravia	4	3	4	11	V
Prevádzka vozidiel a mechanizmov	Spotreba PHM	Znečisťovanie ovzdušia, čerpanie prírodných zdrojov	3	4	4	11	V
Prevádzka vozidiel a mechanizmov	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy	Kontaminácia	2	4	2	8	N

### 2.2.1.2 Nepriame environmentálne aspekty

Proces	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	R	Z	P	Hodnota	Stupeň významnosti
Stavebná činnosť - dodávateľa	spotreba energií a vody, odpad, CHL,	Čerpanie prírodných zdrojov, Znečistenie životného prostredia pri výrobe látok	3	4	2	9	N
Prevádzka vozidiel a mechanizmov - dodávateľa	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy	Kontaminácia	2	4	1	7	N
Prevádzka vozidiel a mechanizmov	Spotreba PHM	Znečisťovanie ovzdušia, čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	8	N
Administratívna činnosť	Vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	3	7	N

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.3 Environmentálne ciele

Spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. má vypracované ciele environmentálneho manažérskeho systému a taktiež program, v ktorom je zadefinovaný spôsob plnenia stanovených cieľov environmentálneho manažérskeho systému. Stanovujú sa ciele krátkodobé s dlhodobé, krátkodobé na nadchádzajúci kalendárny rok a dlhodobé na obdobie 3 rokov. Dôraz pri stanovovaní cieľov je kladený na zapojenie do procesu pokiaľ možno všetkých pracovníkov spoločnosti a na ich merateľnosť. Ciele environmentu sú priebežne monitorované predstaviteľom manažmentu a vyhodnocované v správe preskúmanie manažmentom.


### Ciele systému environmentálneho manažérstva:

#### Dlhodobé:

- znížiť relatívnu spotrebu energií o 10%.
- pri nových výberových konaniach zohľadňovať mimo iných kritérií aj certifikáciu spoločností podľa normy STN EN ISO 14001:2016.
- pravidelným interným oboznamovaním pracovníkov s environmentálnym manažérskym systémom zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi spoločnosti.
- vyvinúť aktivity k zníženiu množstva ostatných odpadov v porovnaní s predchádzajúcim obdobím.
- pri výberových konaniach kúpy vozidiel a stavebných mechanizmov zvoliť ako jedno z hlavných kritérií množstvo produkovaných emisií.

#### Krátkodobé:


- znížiť celkovú relatívnu spotrebu elektrickej energie o 3%.
  - zodpovednosť: riaditeľ spoločnosti
  - termín: 31.12.2022
- vykonať kontrolu stavu, resp. vybaviť nákladné vozidlá a stavebné mechanizmy chemickými havarijnými súpravami na likvidáciu prípadných únikov chemikálií.
  - zodpovednosť: predstaviteľ manažmentu integrovaného manažérskeho systému
  - termín: 31.12.2022
- zabezpečiť oboznámenie pracovníkov a tým ich povedomie v oblasti odpadového hospodárstva.
  - zodpovednosť: predstaviteľ manažmentu integrovaného manažérskeho systému
  - termín: 31.12.2022

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.4 Havarijná pripravenosť a reakcia

Spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. v rámci registra rizík myslela aj na možné havarijné stavy priamo alebo nepriamo súvisiacimi s činnosťami spoločnosti. Na základe tejto analýzy boli vypracované havarijné plány, s ktorými boli oboznámení všetci zainteresovaní pracovníci spoločnosti. Hlavným cieľom týchto činností je ochrana života, zdravia a majetku. Na overenie pripravenosti na možné havarijné situácie spoločnosť vykonáva cvičné poplachy pod vedením autorizovaného bezpečnostného technika minimálne 1krát ročne.

Doposiaľ spoločnosť nezaznamenala závažnú negatívnu udalosť v súvislosti so životným prostredím ako napríklad únik chemických látok, požiar, resp. iné.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



### 3. Ukazovatele environmentálneho správanie

Východiskovými údajmi pre stanovenie základných ukazovateľov environmentálneho správania je obdobie rokov 2019-2021.

#### 3.1 Energie

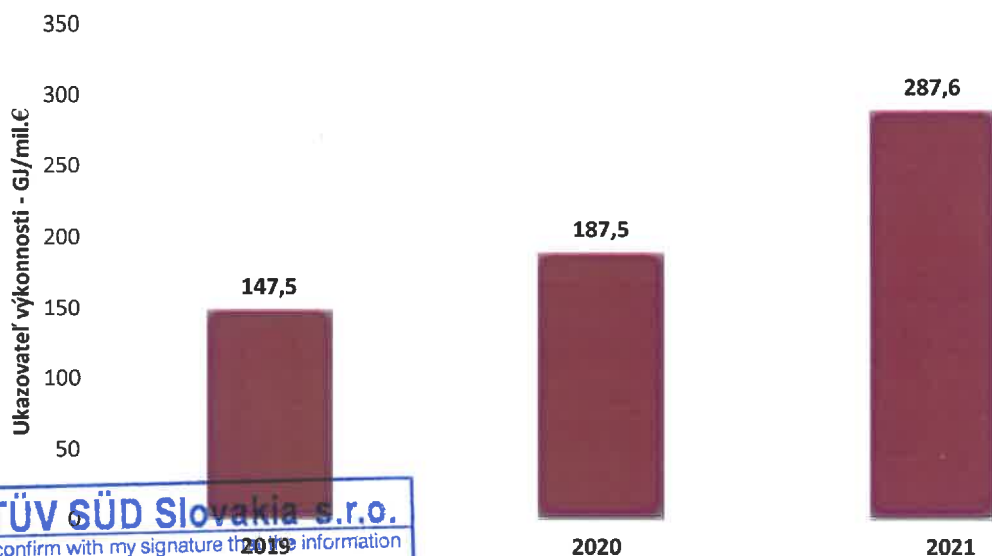
##### 3.1.1 Pohonné hmoty

Prioritným ukazovateľom spotreby energií v spoločnosti MIPE Invest, s. r. o. sú pohonné hmoty na prevádzku osobných a nákladných vozidiel a zariadení na zabezpečenie činností spoločnosti (bagre, elektrocentrály, atď.).

Celková ročná spotreba pohonných hmôt za obdobie posledných 3 rokov, vrátane hodnoty v závislosti od ročného obratu spoločnosti:

Celková spotreba PHM	2019	2020	2021
Spotreba PHM v litroch	34 672,6	52 580,6	59761,5
Energia (GJ)	1009,4	1530,7	1739,7
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	6,845	8,163	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (GJ/mil.€)	147,5	187,5	287,6

#### Celková spotreba pohonných hmôt 2019-2021



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 14 -09- 2022  
Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature:

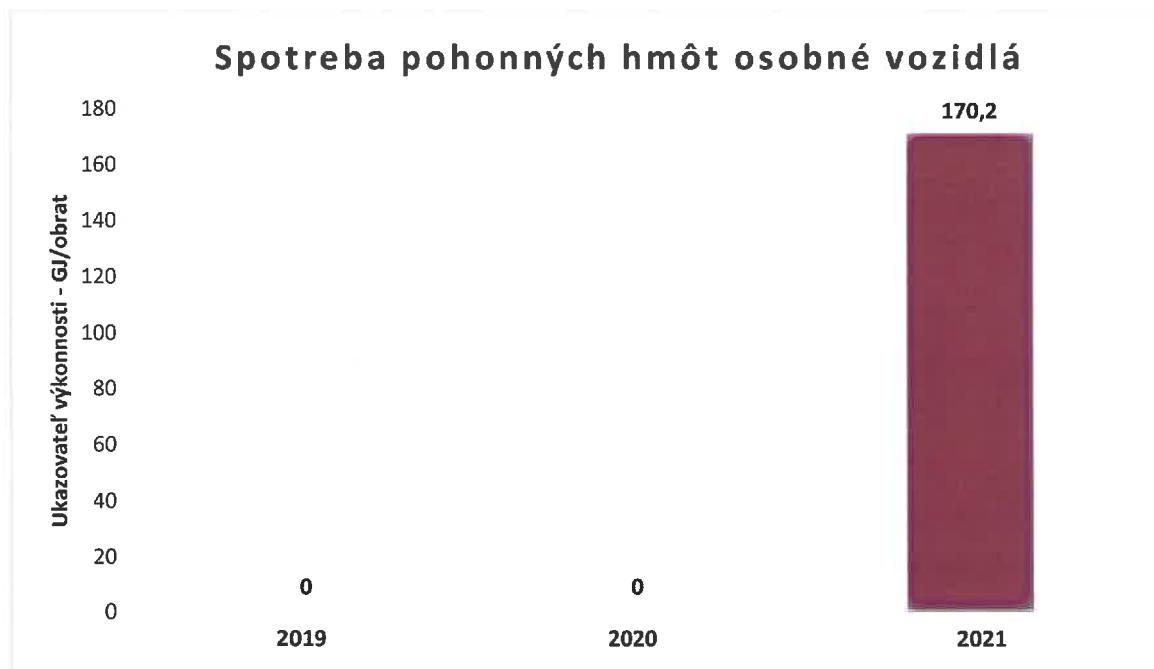


V spoločnosti v hodnotenom období bola monitorovaná spotreba PHM sumárne. V roku 2021 bolo zahájené sledovanie a evidovanie spotrieb PHM oddelene osobné vozidlá/nákladné vozidlá.

Celková ročná spotreba pohonných hmôt osobnými vozidlami, vrátane hodnoty v závislosti od ročného obratu spoločnosti:

#### PHM osobné vozidlá

Spotreba PHM rok osobné vozidlá	2019	2020	2021
Spotreba PHM v litroch	-	-	35371,4
Energia v GJ	-	-	1029,7
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	-	-	6,05
Ukazovateľ výkonnosti	-	-	170,2



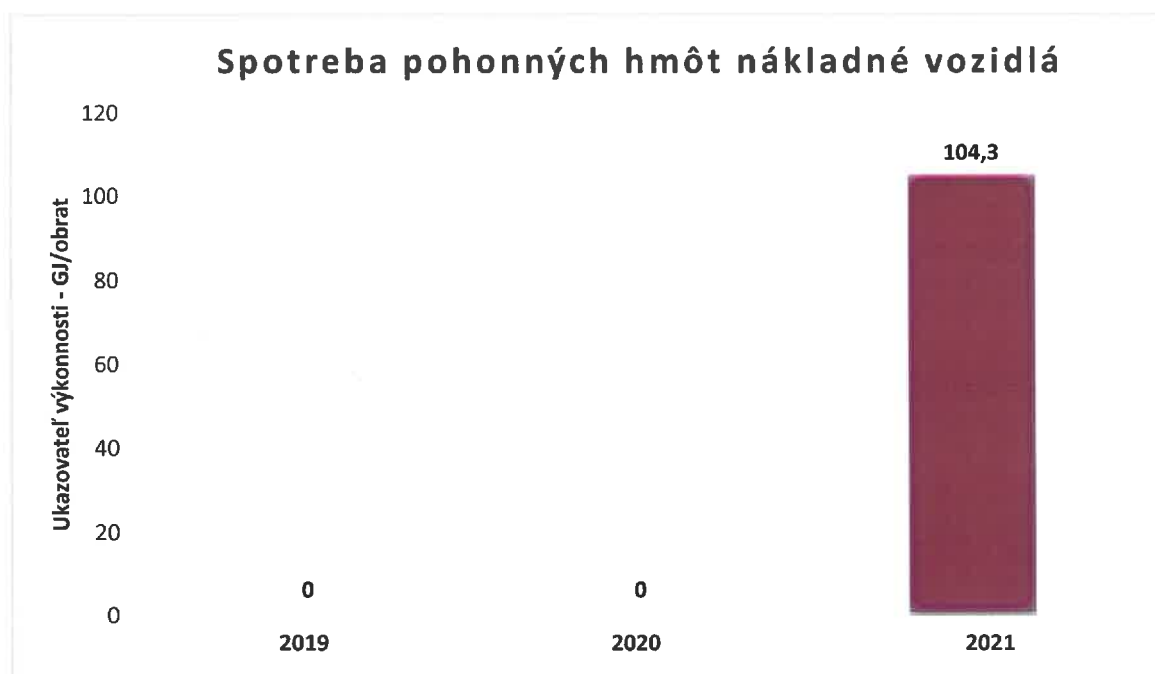
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Celková ročná spotreba pohonných hmôt nákladnými vozidlami, vrátane hodnoty v závislosti od ročného obratu spoločnosti:

#### PHM nákladné vozidlá

Spotreba PHM rok nákladné vozidlá	2019	2020	2021
Spotreba PHM v litroch	-	-	21769,8
Energia v GJ	-	-	630,75
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	-	-	6,05
Ukazovateľ výkonnosti	-	-	104,3



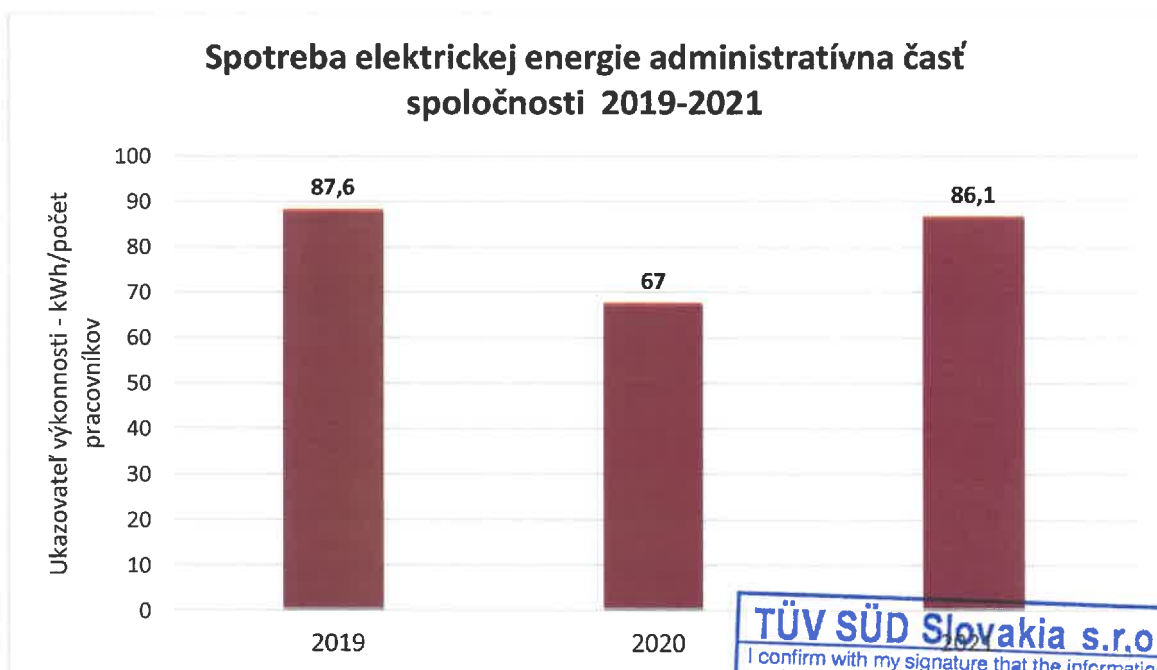
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



### 3.1.2 Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie zahŕňa administratívnu a prevádzkovo-skladovaciú časť spoločnosti. Vzhľadom na to, že administratívna časť spoločnosti, aj po presťahovaní sídli v prenajatých priestoroch nie je možné vykonávať zásadné činnosti v súvislosti so znižovaním spotreby elektrickej energie, ako napr. zmena dodávateľa elektrickej energie, svietidiel, atď. Vzhľadom na množstvo spotrebovanej elektrickej energie spoločnosti v týchto priestoroch a aktuálny stav administratívnej budovy boli prípadné investície vyhodnotené ako nenávratné. Spotreba elektrickej energie za rok 2021 je ovplyvnená zmenou adresy administratívnej prevádzky v termíne 06/2021, pričom v aktuálnych administratívnych priestoroch nie je vykonávaný odpočet spotreby elektrickej energie. Celková ročná spotreba elektrickej energie za obdobie rokov 2019-2021, vrátane hodnoty v závislosti od počtu zainteresovaných pracovníkov (rok 2021 - 5 mesiacov\*):

Spotreba elektrickej energie – administratívna časť rok	2019	2020	2021
Spotreba elektrickej energie (kWh)	1138,4	1005,6	1291,7*
Počet pracovníkov – administratívna časť	13	15	15
Ukazovateľ výkonnosti (kWh/počet pracovníkov)	87,6	67,0	86,1



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

Date: 14 -09- 2022

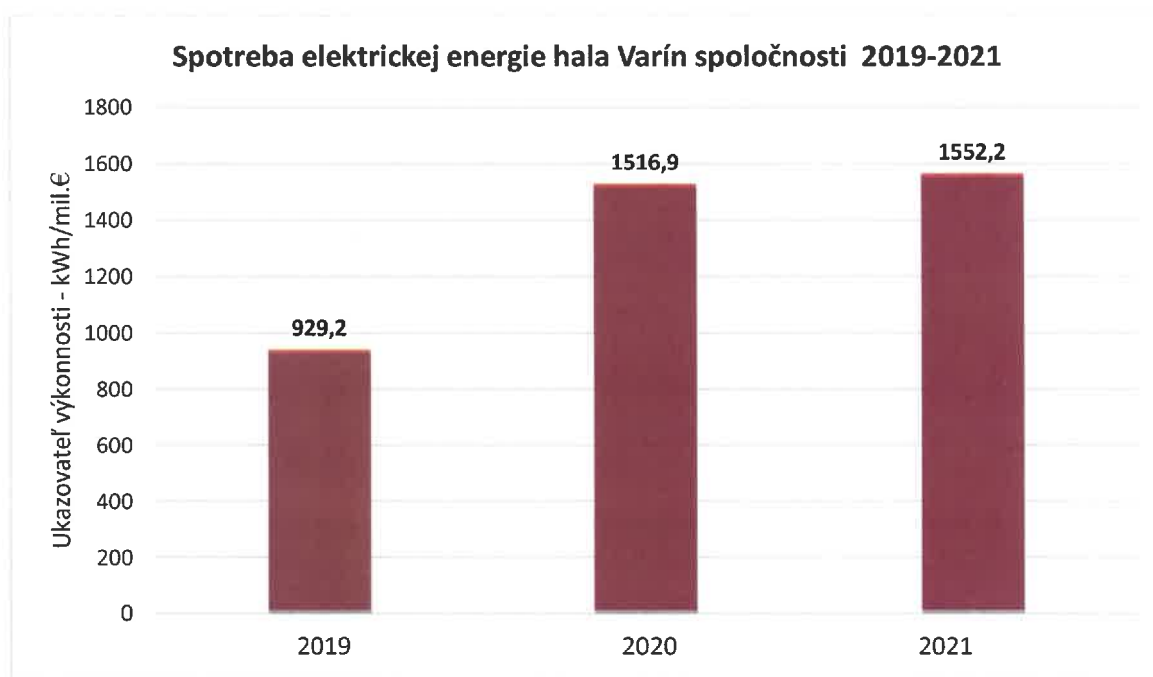
Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature:



MIPE Invest, s.r.o.

Spotreba elektrickej energie hala Varín, v ktorých je prevádzkovo-skladovacia časť spoločnosti. Činnosti v priestoroch haly boli zahájené 08/2019.

Spotreba elektrickej energie – hala Varín rok	8-12/2019	2020	2021
Spotreba elektrickej energie (kWh)	2650	12384	9391
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	2,852	8,164	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (kWh/mil.€)	929,2	1516,9	1552,2



Spotreba elektrickej energie na jednotlivých stavbách je súčasťou nákladov objednávateľa a v sledovanom období nebola monitorovaná.

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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature: *[Handwritten Signature]*

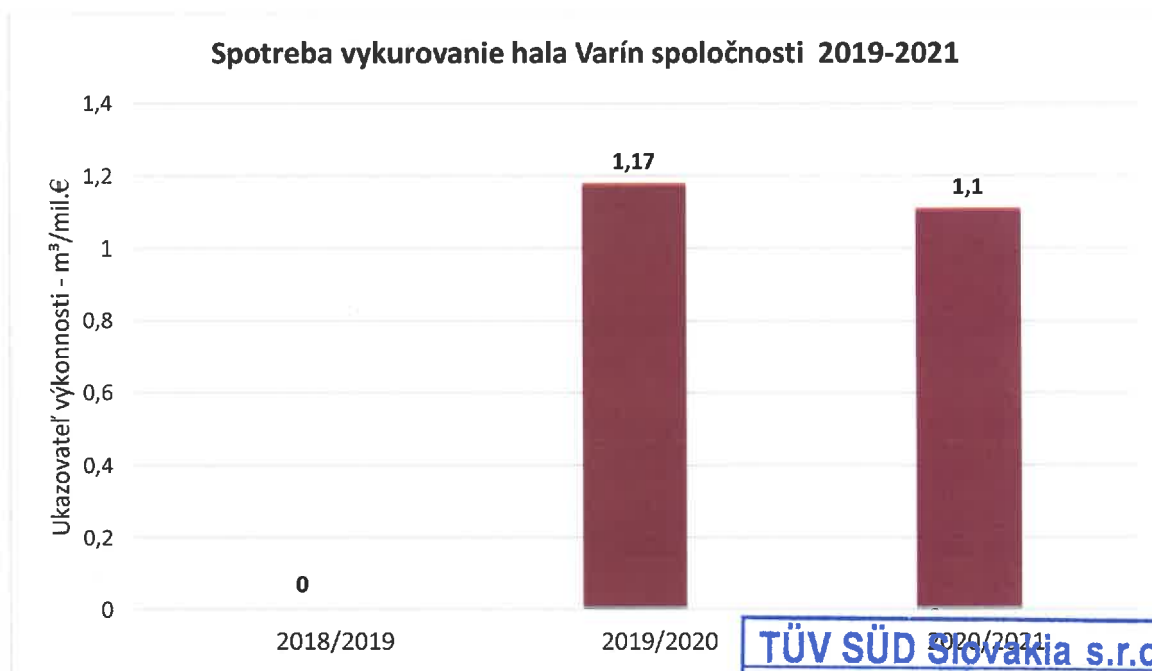


### 3.1.3 Palivové drevené pelety, drevo, zemný plyn

Vykurovanie administratívnej časti priestorov spoločnosti je realizované prostredníctvom kotla na pelety, ktorý je zdrojom vykurovania pre celú viacpodlažnú administratívnu budovu, z ktorej má spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. prenajaté jedno podlažie. Vzhľadom na to, nie je možné sledovať spotrebu množstva peliet samostatne pre priestory spoločnosti. Od 06/2021 nastala zmena adresy prevádzky administratívnych priestorov, pričom vykurovanie je zabezpečené zemným plynom bez možnosti sledovania množstva spotreby vzhľadom na to, že v budove sídli viacero spoločností.

Vykurovanie prevádzkovo-skladovacích priestorov spoločnosti hala Varín je prostredníctvom kotla na tuhé palivo, ako palivo sa využíva sa drevo. Prvé vykurovacie obdobie bol rok 2019/2020.

Vykurovanie – hala Varín rok	2018/2019	2019/2020	2020/21
Spotreba dreva (m <sup>3</sup> )	-	8	9
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	-	6,845	8,164
Ukazovateľ výkonnosti (m <sup>3</sup> / mil.€)	-	1,17	1,10



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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature:



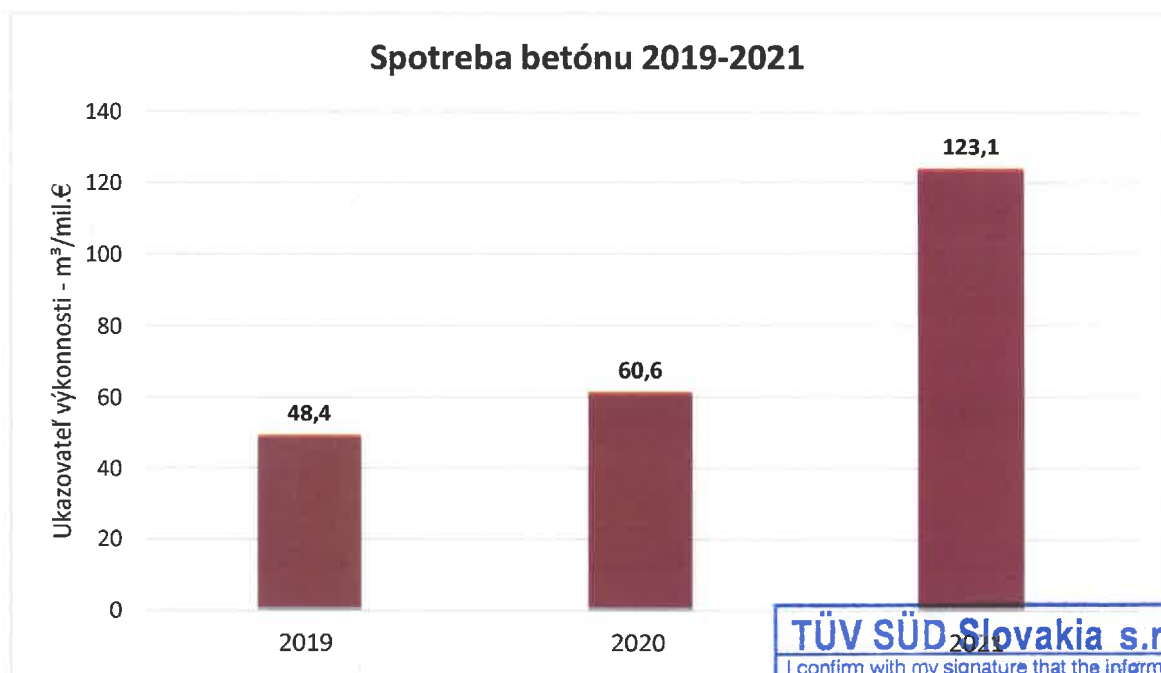
MIPE Invest, s.r.o.

### 3.2 Materiály

#### 3.2.1 Betón

Celková ročná spotreba betónu za obdobie posledných 3 rokov 2019-2021, vrátane hodnoty v závislosti od ročného obratu spoločnosti:

Spotreba betónu rok	2019	2020	2021
Spotreba betónu (m <sup>3</sup> )	331,5	494,4	744,5
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	6,845	8,164	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (m <sup>3</sup> /mil.€)	48,4	60,6	123,1



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

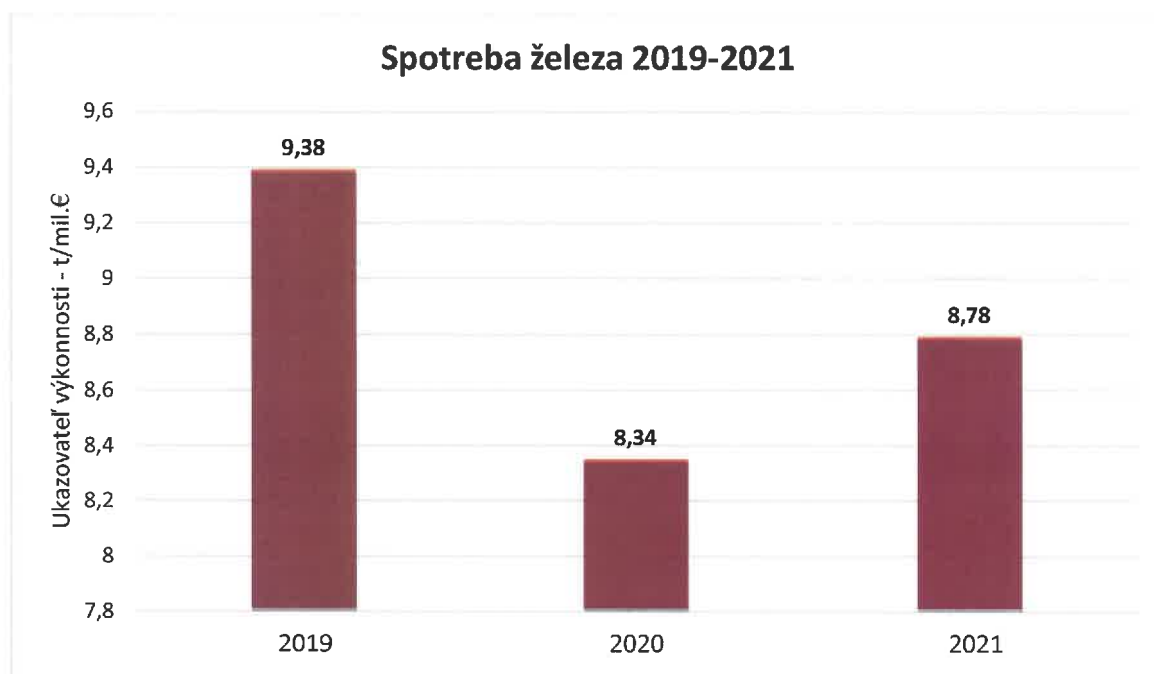


MIPE Invest, s.r.o.

### 3.2.2 Železo (ocel')

Celková ročná spotreba železa za obdobie posledných 3 rokov 2019-2021, vrátane hodnoty v závislosti od ročného obratu spoločnosti:

Spotreba železa rok	2019	2020	2021
Spotreba železa (t)	64,22	68,16	53,12
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	6,845	8,164	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (t/mil.€)	9,38	8,34	8,78



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

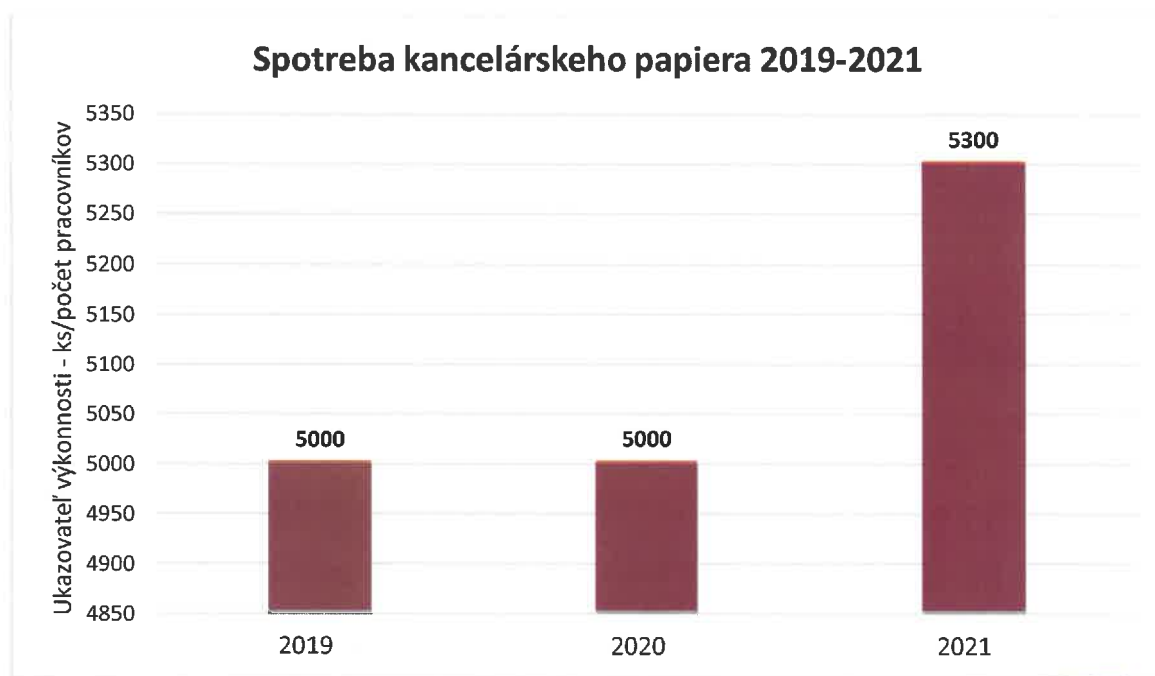


MIPE Invest, s.r.o.

### 3.2.3 Kancelársky papier

Celková ročná spotreba kancelárskeho papiera za obdobie posledných 3 rokov 2019-2021, vrátane hodnoty v závislosti od počtu pracovníkov v administratívnej časti spoločnosti:

Spotreba kancelárskeho papiera - rok	2019	2020	2021
Spotreba kancelárskeho papiera (ks)	65 000	75 000	79500
Počet pracovníkov – administratívna časť	13	15	15
Ukazovateľ výkonnosti (ks/počet pracovníkov)	5000	5000	5300



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

Date: 14 -09- 2022

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



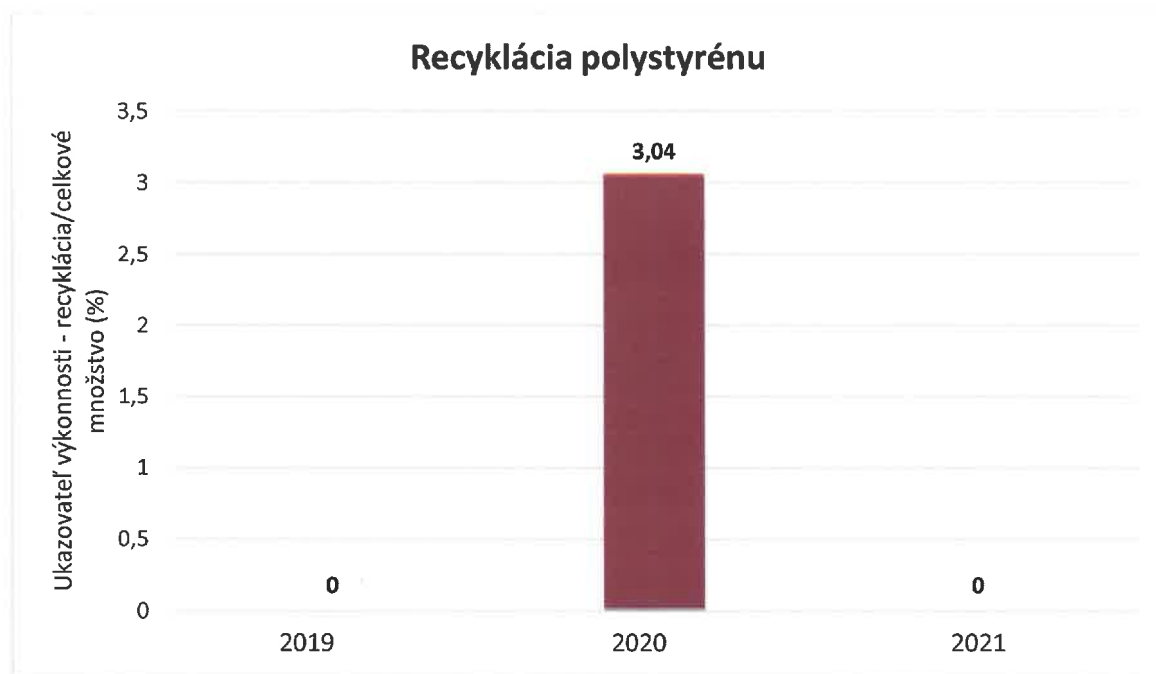


### 3.2.4 Recyklácia polystyrénu

V roku 2021 počas realizácie jednotlivých stavieb bola ako zatepľovací materiál používaná výhradne minerálna vata, čo vyplynulo z požiadaviek zákazníkov.

Objem recyklácie (vyjadrená v %) z celkového množstva použitého polystyrénu:

Recyklácia polystyrénu - rok	2019	2020	2021
Celkový objem (t)	-	36,1	-
Objem recyklácie (t)	-	1,1	-
Ukazovateľ výkonnosti (objem recyklácie z celkového množstva %)	-	3,04	-



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.


### 3.3 Odpady

Spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. sa snaží v maximálnej možnej miere snaží predchádzať vzniku odpadov a to hlavne v procese plánovania realizácii. Ich množstvo spoločnosť eviduje a monitoruje v súlade so zákonom č.79/2015 o odpadoch.

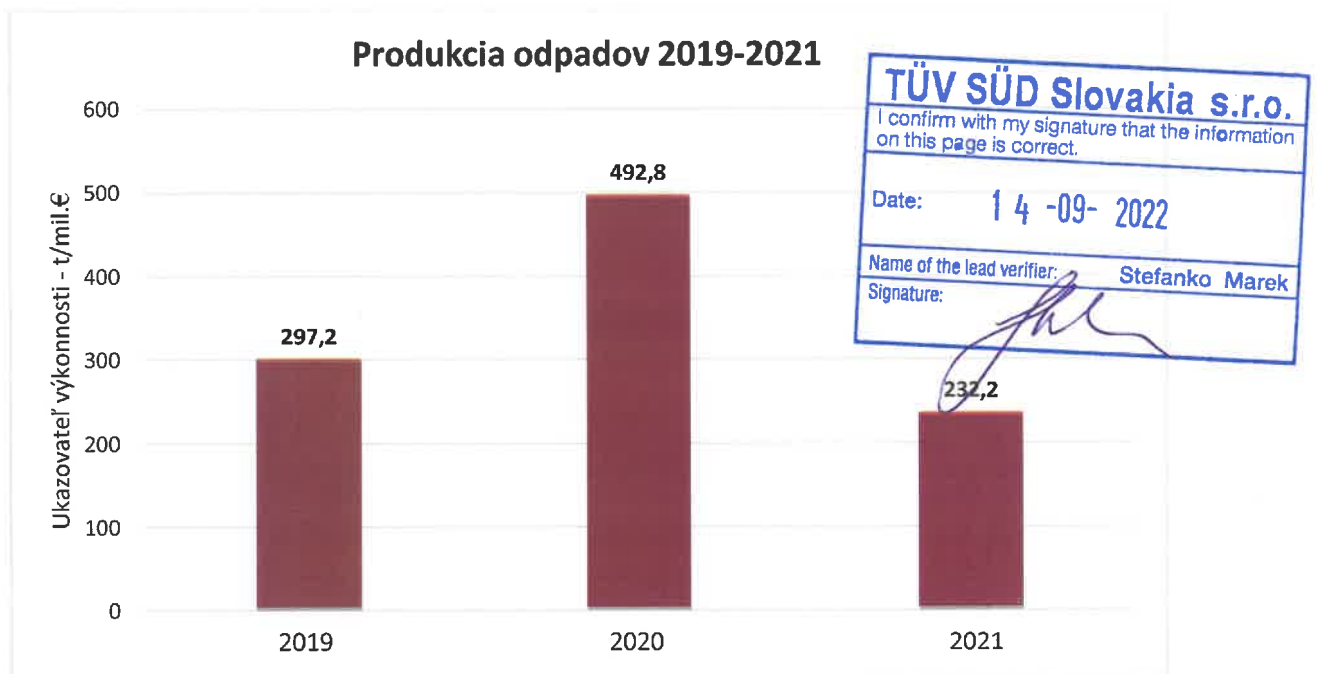
#### Evidencia odpadov spoločnosti vzniknutých v roku 2021:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo 2021 (t)
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	20,58
15 01 06	Zmiešané obaly	O	1,7
15 01 07	Obaly zo skla	O	3,86
17 02 01	Drevo	O	11,98
17 02 02	Sklo	O	4,3
17 05 04	Zemina a kamenivo s prísadami	O	17,6
<b>17 05 06</b>	Výkopová zemina	O	275,51
<b>17 01 01</b>	Suť (betóny)	O	231,89
17 01 02	Tehly s prísadami	O	18,1
17 01 06	Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N	0,88
<b>17 01 07</b>	Zmes betónov, tehál	O	47,5
17 09 01	Odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť	N	0,46
<b>17 09 04</b>	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	716,35
17 03 01	Bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N	0,72
17 03 02	Asfalty	O	14,82
20 03 01	Zmiešaný odpad	O	35,18
20 03 07	Objemný odpad	O	3,31

Produkcia odpadov rok	2019	2020	2021
Množstvo odpadov (t)	2034,4	4023,6	1404,7
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	6,845	8,164	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (t/mil.€)	297,2		

492,8 232,2  
**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 14 -09- 2022  
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
 Signature: 





#### Odpady s najvyšším podielom z pohľadu množstva

Množstvo odpadov (t)	2019	2020	2021	Súčet
17 09 04	1602,9	3243,7	716,35	5563
17 01 01	218,7	421,2	231,89	871,8
17 05 06	106,3	51,3	275,5	433,1
17 01 07	16,7	132,1	47,5	196,3
17 03 02	-	121,6	14,8	136,4

Celkové množstvo odpadov 2019-2021	7462,7t
5 druhov odpadov s najvyšším podielom za obdobie rokov 2019-2021 z pohľadu množstva	7200,6t
<b>Percentuálny podiel:</b>	<b>96,5%</b>

Trend nárastu množstva odpadov je spôsobený charakterom realizovaných zákaziek. Niektoré zákazky, ktoré sú zamerané na rekonštrukciu a s nimi spojené búracie práce sú viac odpadotvorné ako zákazky len inštalačného charakteru resp. ak ide o typ novostavba. V nasledujúcom období




spoločnosť bude vyvíjať aktivity zníženia množstva odpadov z jednotlivých realizácií a to najmä ich zhodnocovaním a komunikáciou s objednávateľmi v období plánovania zákaziek.

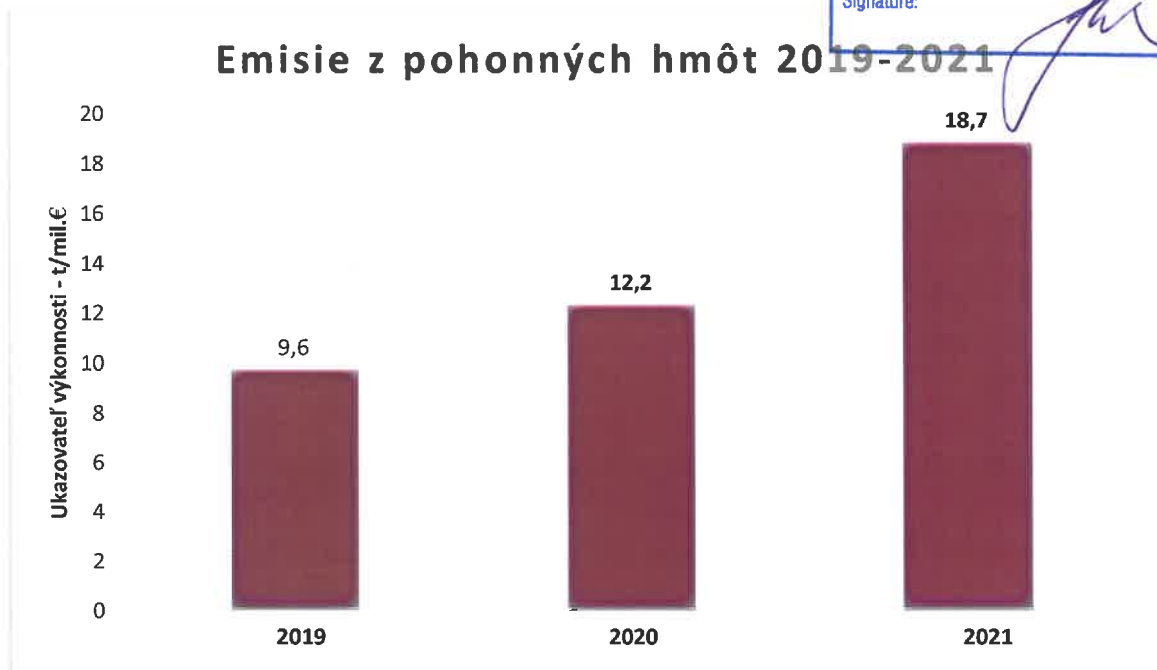
### 3.4 Emisie z pohonných hmôt

Hlavným zdrojom emisií v spoločnosti sú osobné a nákladné vozidlá a taktiež stavebné mechanizmy. Emisie zo zdrojov sú priamo úmerné podnikateľskej aktivite a počtu zákaziek v oblasti stavebníctva.

Emisie z PHM rok	2019	2020	2021
Produkcia CO2 (t)	65,5	99,3	112,9
Spotrebované PHM (l)	34 672,6	52 580,6	59 761,5
Ročný obrat spoločnosti (mil.€)	6,845	8,164	6,05
Ukazovateľ výkonnosti (t/mil.€)	9,6	12,2	18,7

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 14 -09- 2022  
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
 Signature: 

Emisie z pohonných hmôt 2019-2021



Trend nárastu množstva emisií je spôsobený charakterom realizovaných zákaziek. V nasledujúcom období vedenie spoločnosti vyvinie aktivity k zníženiu množstva emisií zlepšovaním technického stavu najmä nákladných vozidiel, plynulým prechodom k vozidlám s nižšou tvorbou emisií a taktiež oboznamovaním pracovníkov s ekologickou formou jazdy, resp. obsluhy zariadení.

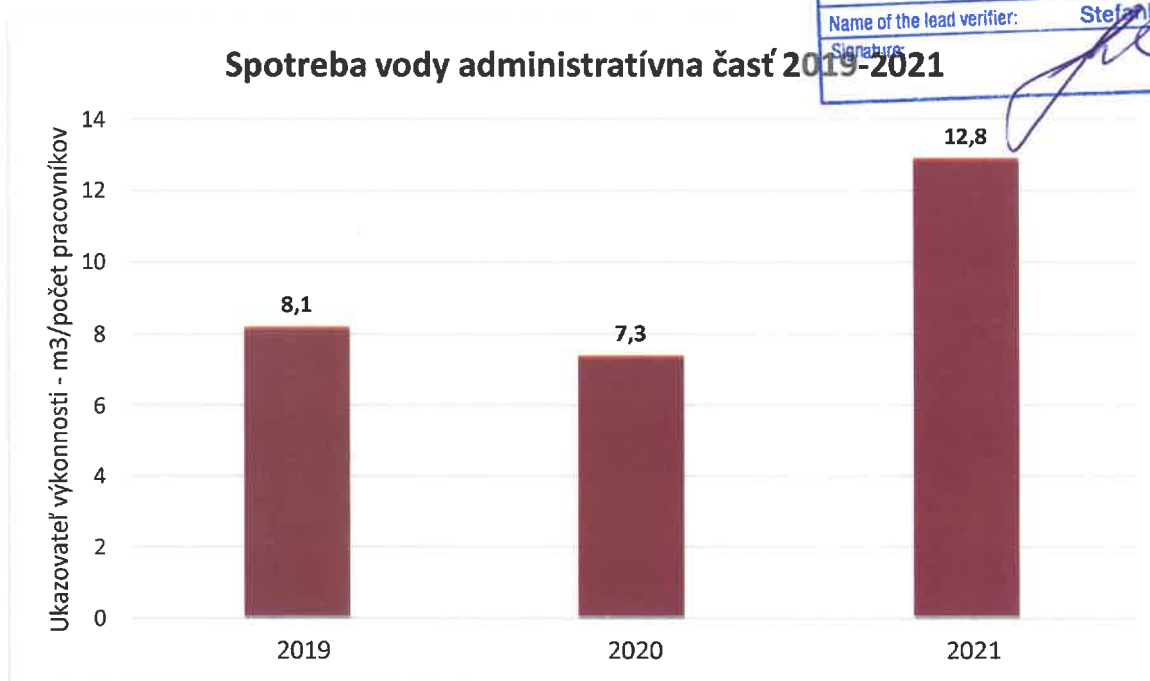


### 3.5 Voda

Celková ročná spotreba vody v administratívnej časti spoločnosti za obdobie posledných 3 rokov 2019-2021, vrátane hodnoty v závislosti od počtu pracovníkov v administratívnej časti spoločnosti:

Spotreba vody - rok	2019	2020	2021
Spotreba vody (m <sup>3</sup> )	105	110	191,4
Počet pracovníkov – administratívna časť	13	15	15
Ukazovateľ výkonnosti (m <sup>3</sup> /počet pracovníkov)	8,1	7,3	12,8

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 14 -09- 2022  
Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
Signature: 



Spotreba vody na jednotlivých stavbách je súčasťou nákladov objednávateľa a v sledovanom období nebola monitorovaná. V nasledujúcom období bude vedením spoločnosti vyvinuté úsilie na monitorovanie spotrebovanej vody na jednotlivých zákazkách v rámci predkontraktačnej etapy.

### 3.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch viacpodlažnej administratívnej budovy bez možného výrazného vplyvu na biodiverzitu. Prevádzkovo-skladovacie priestory haly Varín sú majetkom spoločnosti, okolité priestory mimo zastavanej plochy má spoločnosť v prenájme bez možnosti úprav. Pri realizácii zákaziek spoločnosť taktiež nemá výraznú možnosť ovplyvňovať biodiverzitu nakoľko náležitosti sú dané projektovou dokumentáciou objednávateľa, vedenie spoločnosti stanovilo hodnotenie nakladania s výkopovými zeminami za irelevantné. Parametre objednávateľa na jednotlivé zákazky sú dané v hospodárskej súťaži.

### 3.7 Zlepšenie environmentálneho správania

Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti MIPE Invest, s. r. o. sú dané cieľmi systému environmentálneho manažérstva.

Ciele systému environmentálneho manažérstva rok 2021 (vyhodnotenie):

- Znížiť celkovú relatívnu spotrebu elektrickej energie o 4%.  
- 06/2021 zmenu adresy administratívnych priestorov – nové priestory bez odpočtu spotreby
- Zabezpečiť výmenu tých záchytných vaničiek, pod vozidlá spoločnosti, ktoré boli vyhodnotené ako nevyhovujúce.  
- splnené
- Zabezpečiť oboznámenie pracovníkov spoločnosti a tým ich povedomie v oblasti výstavby energeticky úsporných domov.  
- splnené

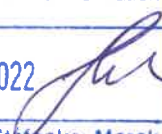
#### Vykonané opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania:

- zahájené práce zateplenia prevádzkovo-skladovacej haly Varín,
- postupná výmena vozidiel spoločnosti za vozidlá s nižšou spotrebou/emisiami,
- interné oboznamovanie pracovníkov spoločnosti za účelom zvyšovania ich environmentálneho povedomia,
- recyklovanie zvyškového polystyrénu zo stavebných realizácií.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



MIPE Invest, s.r.o.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022 
Name of the lead verifier: Signature:	Stefanko, Marek

#### 4 Právne a iné požiadavky

Spoločnosť MIPE Invest, s. r. o. má vypracovanú evidenciu legislatívnych požiadaviek relevantných k jej činnostiam. Zodpovednosť za vypracovanie a aktualizáciu má stanovenú predstaviteľ manažmentu manažérskemu systému, predstaviteľ manažmentu taktiež nesie zodpovednosť za celkové povedomie v spoločnosti v oblasti životného prostredia.

Povedomie v spoločnosti ohľadom životného prostredia je overovaná riadiacimi pracovníkmi počas vykonávania činností spoločnosti a taktiež formou interných auditov.

Kontrola dodržiavania požiadaviek v oblasti životného prostredia je taktiež vykonávaná štátnymi orgánmi, certifikačnou spoločnosťou, verejnosťou, atď.

##### 4.1 Register legislatívnych požiadaviek:

<b>79/2015</b>	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>365/2015</b>	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
<b>366/2015</b>	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
<b>371/2015</b>	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
<b>373/2015</b>	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
<b>329/2018</b>	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
<b>17/1992</b>	Zákon o životnom prostredí
<b>24/2006</b>	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>355/2006</b>	Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
<b>245/2003</b>	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>587/2004</b>	Zákon o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>157/2005</b>	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>478/2002</b>	Zákon o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)
<b>67/2010</b>	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
<b>364/2004</b>	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)



359/2007	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
543/2002	Zákon o ochrane prírody a krajiny
8/2009	Zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
9/2009	Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
56/2012	Zákon o cestnej doprave
137/2010	Zákon o ovzduší
410/2012	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
401/1998	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
1221/2009	Nariadenie (EP a rady ES) o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Dátum: 22.02.2022

Vypracoval: Petra Poštulková

*Poštulková*

Schválil: Peter Bugáň

**MIPE Invest, s.r.o.**  
P.O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín  
IČO: 36837075, IČ DPH: SK2022453873  
☎ /041/564 3207

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	14 -09- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	<i>[Signature]</i>



MIPE Invest, s.r.o.