



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2022 - 2025]

Tomáš Pohori
Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most,
Prevádzka: Kamenný Most 215
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Obsah

1. Predstavenie organizácie	5
1.1 Identifikačné údaje.....	5
1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov.....	6
1.3 Certifikácia	8
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	13
1.5 Vybrané zákazky.....	14
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy	16
2. Environmentálna politika	17
2.1 Všeobecne.....	17
2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie	19
3. Environmentálne aspekty	20
3.1 Všeobecne.....	20
3.2 Významné priame environmentálne aspekty.....	20
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	22
4. Environmentálne ciele	26
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	28
5.1 Kľúčové indikátory	30
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	36
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	39
6.1 Havarijná pripravenosť	39
6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov.....	39
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	40
7.1 Všeobecne.....	40
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	40

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



8.	Najbližší termín environmentálneho prehlásenia	43
9.	Záver.....	43

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier: Stefanko Marek	
Signature:	



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Úvod

Toto environmentálne vyhlásenie organizácie Tomáš Pohori bolo vytvorené na základe zavedenia systému EMAS a je určené partnerom, dodávateľom, odberateľom a klientom organizácie.

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

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

Stavebná firma Tomáš Pohori je dynamickou a neustále sa rozvíjajúcou organizáciou, ktorej vždy záležalo na životnom prostredí. Zameriava sa najmä na stavebnú činnosť a vykonávanie zváračských a paličských prác a s nimi súvisiace služby ako napr. Sprostredkovanie obchodu a služieb a ī.

V roku 2015 manažment rozhadol a začal s vytvorením integrovaného systému manažérstva, ktorý súbežne uplatňuje normalizované systémy manažérstva, to zn.:

- SMK – systém manažérstva kvality ISO 9001 s aplikáciou ISO 10006
- SMK – systém manažérstva kvality v projektoch ISO 10006
- SEM – systém environmentálneho manažérstva ISO 14001
- SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001
- SMK – systém manažérstva kvality vo zváraní ISO 3834-2.

Od zavedenia týchto noriem neustále vo fy Tomáš Pohori silnel záujem o ochranu životného prostredia prostredníctvom minimalizovania negatívnych dopadov stavebnej činnosti organizácie na životné prostredie, ktorý prirodzene vyústil v rozhodnutie dobrovolne zaviesť v organizácii „nadstavbu“ normy ISO 14001, a to systém EMAS.

V roku 2022 bola organizácia registrovaná v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) so sídlom v Slovenskej republike.

Implementácia EMAS pomáha odhaliť najvýznamnejšie environmentálne aspekty organizácie Tomáš Pohori, zhodnotiť ich dopady na životné prostredie, začať hľadať alternatívne riešenia a voliť tie, ktoré menej zaťažujú životné prostredie.

Cieľom organizácie Tomáš Pohori je rozvíjať sa, ale zároveň chraniť prírodu v čo najväčšej možnej miere, aby to bola aj pre d'alšie generácie v takej podobe, ako ju poznáme dnes.



1. Predstavenie organizácie

Firma s obchodným názvom Tomáš Pohori bola zapísaná na Okresnom úrade Nové Zámky, číslo živnostenského registra: 404-20244 dňa 01.10. 2001.

Od svojho vzniku firma pôsobí na slovenskom stavebnom trhu v oblasti uskutočňovania stavieb a ich zmien, projektovania stavieb, vykonávania zváračských a paličských prác, sprostredkovania obchodu a služieb. Vykonáva novostavby a rekonštrukcie obytných, výrobných, administratívnych, obchodných a zdravotníckych budov. V priebehu realizácie využíva vlastné pracovné kapacity a materiálovovo-technické vybavenie, prípadne spolupracuje s overenými dodávateľmi. Všetky stavby realizuje s využitím najnovších pracovných postupov a progresívnych materiálov s cieľom zabezpečiť najvyššiu možnú kvalitu realizovaných prác. Cieľom firmy Tomáš Pohori je udržanie prosperity, dobrého mena, odborného rastu, ale najmä spokojnosť zákazníka.

V organizácii Tomáš Pohori s.r.o. nenastali žiadne zásadné zmeny od prvotného overovania EMAS.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): Tomáš Pohori.

Sídlo: Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most, Prevádzka: Kamenný Most 215, Slovenská republika

IČO: 40058328

DIČ: SK1020094823

Majiteľ: Tomáš Pohori

Tel .: +421 907 741 995

Email: pohori@pohori.sk

Web: <http://www.pohori.sk/>

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefaško Marek

Signature:

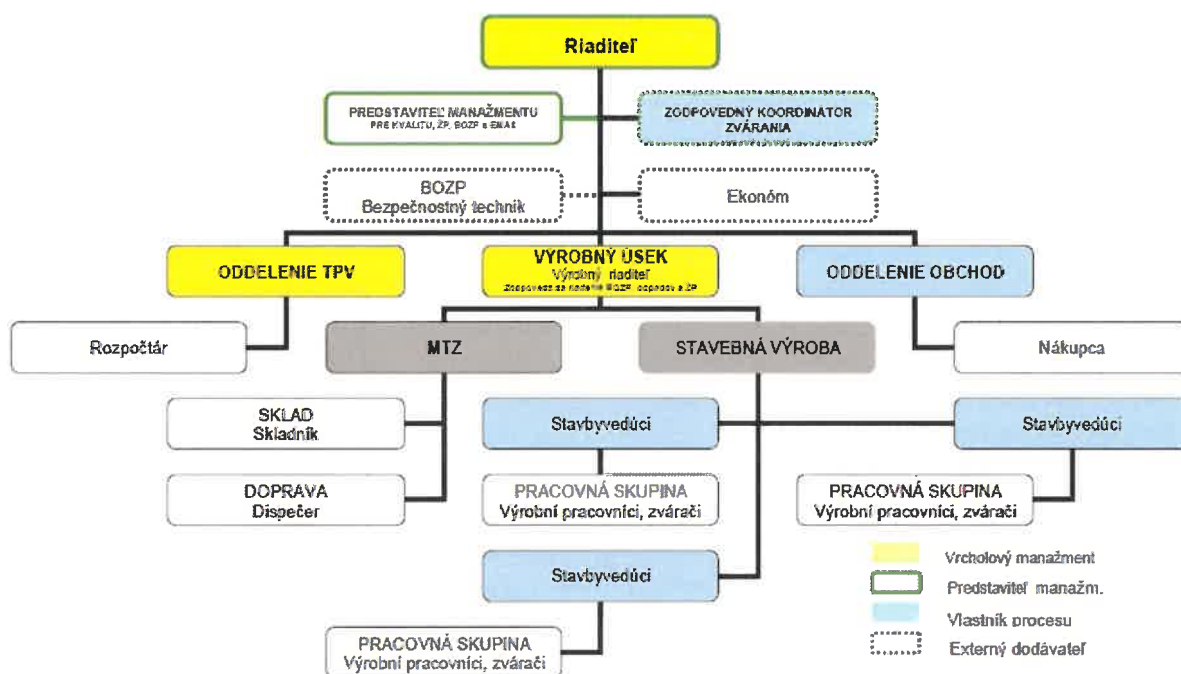




Firma Tomáš Pohori sa nachádza v juhovýchodnej časti okresu Nové Zámky – Kamenný Most, ktoré je vzdialenosť 90 km od krajského mesta Nitra. Nitra má cez rýchlosť komunikáciu napojenie na národnú a medzinárodnú diaľničnú sieť.

1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov

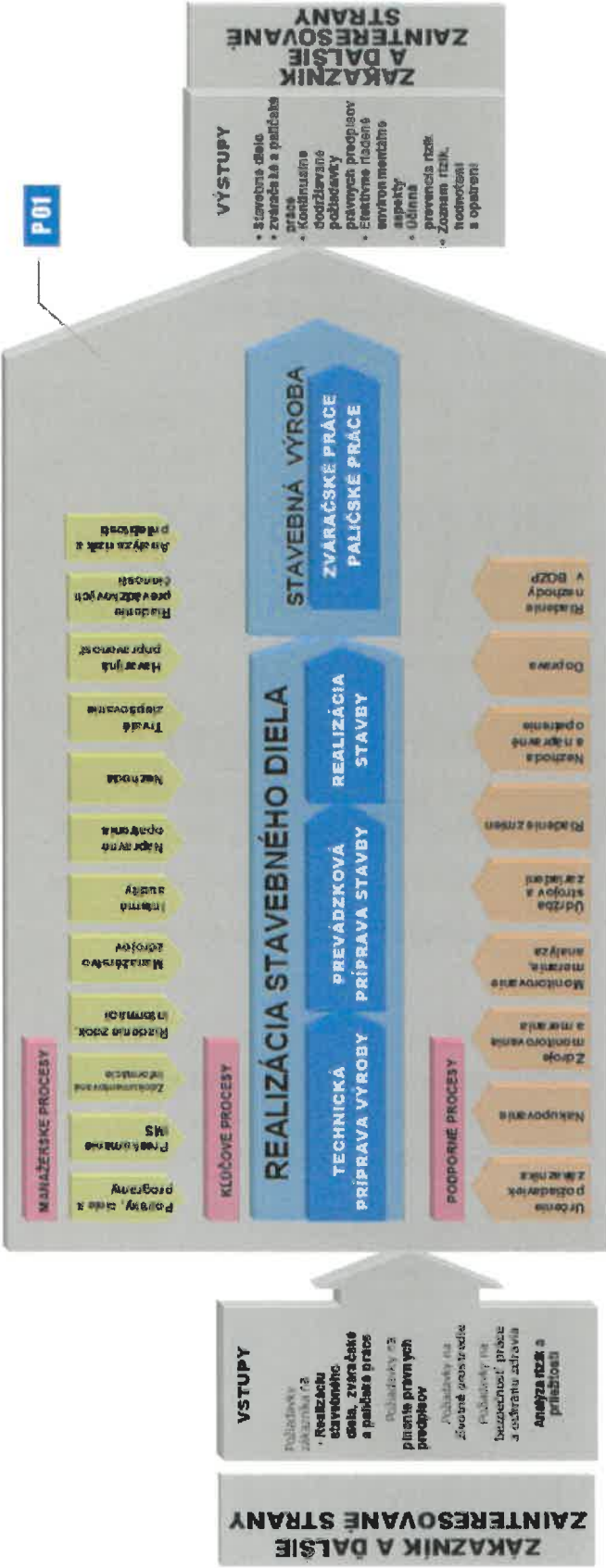
Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cielavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných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



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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:



NACE kódy : 41.10, 41.20, 42.99, 43.11, 43.12, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99, 25.61, 25.62

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



1.3 Certifikácia

Organizácia má certifikovaný systém integrovaného manažérstva :

PQM A KREDITOVANÝ CERTIFIKÁT

potvrdzuje, že spoločnosť
Tomáš Pohori
Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most
Prevádzka: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most

zaviedia, udržiava a neustále zlepšuje systém manažérstva kvality podľa normy

ISO 9001: 2015 / STN EN ISO 9001: 2016

v rozsahu

*Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.
Projektovanie stavieb. Vykonávanie
zváračských prác. Paličské práce.
Sprostredkovanie obchodu a služieb.*

Na základe vykonaného auditu bolo preukúzané, že systém manažérstva splňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo Q378421, vydaný na základe správy číslo RC2Y – 784/21, je platný od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorových audítov. Odporučaný termín recertifikačného auditu: do 12. 09. 2024


Zástupca certifikačného orgánu

Certifikačný orgán systémov manažérstva
PQM, s.r.o., Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legionárska 6419, 911 01 Trenčín
Platnosť tohto certifikátu je možné overiť na stránke www.pqm.sk

Date: 06.07.2023
Name of the lead auditor: Štefanko Marek
Signature: 




Reg. No. 100/R-033

A K R E D I T O V A N Ý C E R T I F I K Á T

potvrdzuje, že spoločnosť

Tomáš Pohori

Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most
Prevádzka: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most

zaviedla, udržiava a neustále zlepšuje systém environmentálneho manažérstva
podľa normy

ISO 14001: 2015 / STN EN ISO 14001: 2016

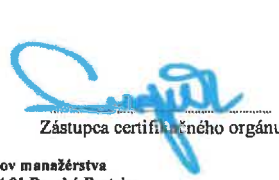
v rozsahu

*Uskutočňovanie stavieb a ich zmen.
Projektovanie stavieb. Vykonávanie
zváračských prác. Paličské práce.
Sprostredkovanie obchodu a služieb.*

Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva spĺňa
požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo E378421, vydaný na základe správy číslo RC2Y – 784/21, je platný od 12. 10. 2021
do 11. 10. 2024 (vrátane) a zosiáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných audítov.
Odporúčaný termín recertifikačného auditu: do 12. 09. 2024




Zástupca certifikačného orgánu

Certifikačný orgán systémov manažérstva
PQM, s.r.o., Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legionárska 6419, 911 01 Trenčín
Platnosť tohto certifikátu je možné overiť na stránke www.pqm.sk

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Štefan Marek
Signature:	





 SNAS
Reg. No. 100/R-034

AKREDITOVANÝ CERTIFIKÁT

potvrdzuje, že spoločnosť

Tomáš Pohori

Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most
Prevádzka: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most

zaviedla, udržiava a neustále zlepšuje systém manažérstva bezpečnosti a ochrany
zdravia pri práci podľa normy

ISO 45001: 2018 / STN ISO 45001: 2019

v rozsahu

*Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.
Projektovanie stavieb. Vykonávanie
zváračských prác. Paličské práce.
Sprostredkovanie obchodu a služieb.*

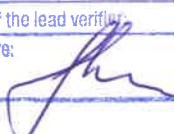
Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva splňa
požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo S378421, vydaný na základe správy číslo RC2Y – 784/21, je platný od 12. 10. 2021
do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných auditov.
Odporečený termín recertifikačného auditu: do 12. 09. 2024




Zástupca certifikovačného orgánu

Certifikačný orgán systémov manažérstva
PQM, s.r.o., Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legionárska 6419, 911 01 Trenčín
Platnosť tohto certifikátu je možné overiť na stránke www.pqm.sk

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



POTVRDENIE

spoločnosť **PQM, s.r.o.**
potvrdzuje, že spoločnosť

Tomáš Pohori

Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most
Prevádzka: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most

zaviedla, udržiava a neustále zlepšuje systém manažérstva kvality v projektoch
podľa návodu uvedeného v norme

STN ISO 10006: 2019,

čo bolo na žiadosť klienta preverené počas auditu
podľa normy STN EN ISO 9001: 2016

v rozsahu

Manažérstvo kvality v projektoch pre oblasť
„Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.“

Potvrdenie sa vydáva na žiadosť spoločnosti Tomáš Pohori

Toto potvrdenie číslo P378421, vydané na základe správy číslo P – 784/21, je platné od 12. 10. 2021
do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných auditov.
Dátum vydania: 12. 10. 2021




Zástupca osvedčujúceho orgánu

Certifikačný orgán systémov manažérstva
PQM, s.r.o. Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legionárska 6419, 911 01 Trenčín

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature: 



C E R T I F I K Á T

potvrdzuje, že spoločnosť

Tomáš Pohori

**Kamenný Most 499, 943 58 Kamenný Most
Prevádzka: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most**

zaviedla a používa systém riadenia kvality procesu zvárania
podľa technických požiadaviek

**STN EN ISO 9001: 2016 / EN ISO 9001: 2015
a STN EN ISO 3834 – 2 : 2006**

v odbore

*Vykonávanie zváračských prác.
Paličské práce.*

Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva splňa
požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo W378421, vydaný na základe správy číslo RC2W – 784/21, je platný od 12. 10. 2021
do 11. 10. 2024 a zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných auditov.
Odporučaný termín recertifikačného auditu: do 12. 09. 2024

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou certifikátu.



Zástupca certifikačného orgánu

Certifikačný orgán systémov manažérstva
PQM, s.r.o., Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
kancelária: PQM, s.r.o., Legionárska 6419, 911 01 Trenčín

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier:

Stefanko Marek

Signature:



1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitým presne na mieru. Cieľom našej organizácie je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnutelnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

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

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

Registrácia v schéme EMAS organizácie Tomáš Pohori sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Projektovanie stavieb. Výroba kovových konštrukcií.

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

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Malovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.
- 25.61 Opracovanie a povrchová úprava kovov
- 25.62 Obrábanie

Lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje je nasledovná:

Prevádzka firmy Tomáš Pohori sa nachádza na adrese: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

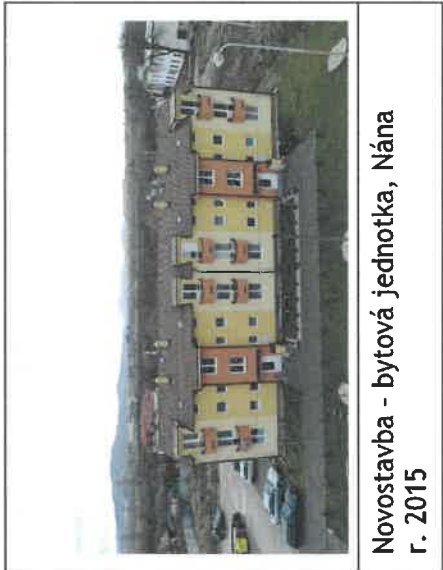


1.5 Vybrané zákazky

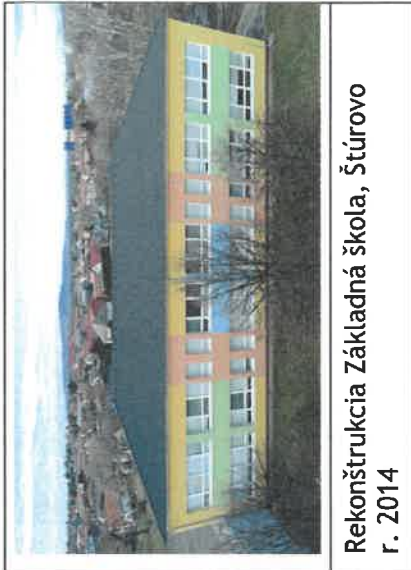
Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v posledných rokoch:

	<p>Rekonštrukcia - Sídlo firmy Mánia spol. s r. o., Svodín r. 2017</p>
	<p>Obnova bytového domu, Štúrovo r. 2019</p>
	<p>Novostavba - Zdravcentrum Sv. Štefana v Kamennom Moste r. 2020</p>
	<p>Rekonštrukcia - Kostol Sv. Imricha, Štúrovo r. 2019</p>
	<p>Novostavba - viacúčelová hala v Kamennom Moste r. 2015</p>
	<p>Rekonštrukcia - Rímskokatolícky kostol, Mužia r. 2014</p>

SLOVAKIA Slovakia s.r.o.	
We declare that the information is correct.	
Date:	06-07-2023
Name of the lead verifier: Štefanko Marek	
Signature:	



Novostavba - bytová jednotka, Nána
r. 2015



Rekonštrukcia Základná škola, Štúrovo
r. 2014



Novostavba - VADAŠ Termálne kúpalisko
Štúrovo, hlavná recepcia r. 2014



Rekonštrukcia - Mestský úrad Štúrovo
r. 2014



Novostavba, prístavba SPEED LINE s.r.o.,
Štúrovo, 2018



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I declare with my signature that the information
in this document is correct.

Date: 06-07-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:



1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Prevádzka organizácie Tomáš Pohori ležia blízko mesta Nové Zámky. Územie novozámockého regiónu leží na Podunajskej nížine vo výške 119 m. n. m. Podunajska nížina sa tu rozdeľuje na Podunajskú rovinu a Podunajskú pahorkatinu. Podunajská rovina vypĺňa juhozápadnú časť regiónu, je takmer bez lesov. Súčasťou Podunajskej roviny je aj Martovská mokrad' a Novozámocké pláňavy, na ktorých leží mesto Nové Zámky, vzdialené od Kamenného Mostu 45 km. Podunajská pahorkatina, súčasťou ktorej je Nitrianska, Žitavská, Ipeľská a Hronská pahorkatina, zaberá 5/6 územia regiónu.

Regiónom pretekajú rieky Dunaj, Hron, Nitra, Žitava, Ipeľ a okrajovo aj Váh. Keďže pretekajú cez toto územie dolnými tokmi, ovplyvňujú vodohospodárske pomery okresu len nevýrazne. Územie Podunajskej nížiny odvodňujú v okrese rieky Váh, Nitra, Žitava, Hron, Ipeľ a Dunaj. Okrem spomínaných riek je v okrese niekoľko menších vodných tokov, ako sú potoky Paríž, Chrenovka a Cabajský potok.

CHKO Dunajské luhy

Chránená krajinná oblasť Dunajské luhy bola ustanovená Vyhláškou MŽP SR č. 81/1998 Z.z. o Chránenej krajinnej oblasti Dunajské luhy z 3. marca 1998. Chránená krajinná oblasť sa rozprestiera na Podunajskej nížine v geomorfologickom celku Podunajská rovina, vedľa slovenského a slovensko - maďarského úseku Dunaja od Bratislavы až po Veľkolélsky ostrov v okrese Komárno. Pozostáva z piatich samostatných časťí. Toto jedinečné územie sa celé nachádza na arecentnom agradačnom vale Dunaja. Systém agradačných valov a akumulačných depresií s hustou sieťou riečnych ramien s prevahou sedimentačnej akumulácie, vznikol ešte pred zásahmi do prírodného hydrologického režimu Dunaja. Takto vytvorená ramenná sústava sa zachovala čiastočne v úseku od Dobrohrošte po Sap, ale aj napriek tomu patrí k najväčším vnútrozemským riečnym deltám v Európe. V závislosti od hydrologických podmienok pozdĺž Dunaja sa tu na pomerne malom území vyskytujú spoločenstvá lesné, vodné, mokradové, lúčne a psamofílné.

V tejto CHKO sa nachádzajú aj Kamenínske slaniská o výmere 119,435 ha. Toto chránené územie je vyhlásené na ochranu zachovalého, špecificky vyvinutého zvyšku pôvodných slanísk na juhozápadnom Slovensku s výskytom ojedinelých rastlínnych spoločenstiev, ako aj jednotlivých druhov rastlín na vedeckovýskumné a náučné ciele. Taktiež Chránené vtáčie územie Parízske močiare vzniklo s cieľom zachovať biotopy pre európsky významné druhy vtákov a biotopy stáhovavých druhov vtáctva, aby boli zabezpečené podmienky ich prežitia a reprodukcie. Je to jeden z typov chráneného územia členskej krajiny Európskej únie s názvom NATURA 2000.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



2. Environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

2.1 Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava environmentálnu politiku environmentálneho manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne manažérstvo, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola aktualizovaná dňa 07.02.2023. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením organizácie Tomáš Pohori pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity organizácie a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch firmy Tomáš Pohori, pre všetky zainteresované strany.

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

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Environmentálna politika

Vrcholový manažment organizácie Tomáš Pohori s.r.o. sa zaväzuje:

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

Schválil : Tomáš Pohori, riaditeľ

Dátum: 07.02.2023

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

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

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

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

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

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



3. Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

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

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

Pri hodnení významu environmentálneho aspektu organizácie Tomáš Pohori zvažuje:

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

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

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Tomáš Pohori na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie vzťahujú najmä na:

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

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

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

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA

K2 - možné následky na životné prostredie EA

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

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

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

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

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

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

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

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06-07-2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Märek
Signature:	
	

Pričom platí:

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

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

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

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

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

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Tomáš Pohori na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

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

Date: 06-07-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature: 

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie Tomáš Pohori vzťahujú najmä na:

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

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

Použité skratky:

IMS – integrovaný manažérsky systém

SMK – systém manažérstva kvality

SEM – systém environmentálneho manažérstva

SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

EV – environmentálne vyhlásenie

EA – environmentálny aspekt



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

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

Date: 06-07-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:





		Znečistenie ovzdušia	2	3	1	5	N
Emitie výfukových plynov automobilov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Vznik nebezpečných odpadov	Ovplynenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N	
Tvorba hľuku a vibrácií	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N	
Vznik ostatných odpadov	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N	
Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N	
Spotreba elektrickej energie	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N	
Spotreba materiálov	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V	
Vznik odpadov, hľuku a prachu	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	2	3	1	5	N	
Úniky nebezpečných látok do objektu spoločnosti	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Vznik nebezpečných odpadov	Ovplynenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie odborniek v okolí	3	2	1	5	N	
Tvorba hľuku a vibrácií	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Neseparcovanie zložiek komunálnych odpadov	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V	
Spotreba PHM	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V	
Produkcia emisií							

Výroba	a výrobkov z betonu a výrobkov z betonu (priamy aspekt)
--------	---

Register environmentálnych aspektov

Riadenie a monitoring významných EA a EV

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06-07-2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



4. Environmentálne ciele

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

Pri definovaní cieľov sa prihlada na:

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

DLHODOBÝ CIEL č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt

Cieľová hodnota: do 31.12.2025: spotreba Pohonných hmôt (ďalej len PHM) pod 120 MJ/tisíc €

Krátkodobý cieľ: Znižiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2022

Cieľová hodnota: do 31.12.2023: spotreba PHM pod 130 MJ/tisíc €

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

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

DLHODOBÝ CIEL č. 2: Zvýšiť mieru recyklácie stavebných odpadov

Cieľová hodnota do 31.12.2025: min. 30% stavebných odpadov bude recyklovaných

Krátkodobý cieľ: Podporiť recykláciu stavebných odpadov zavedením potrebných opatrení v organizácii

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.
- Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



DLHODOBÝ CIEL č. 3: Podporovať využívanie recyklovaných materiálov

Krátkodobý cieľ: Začať sledovať ukazovateľ použitia recyklovaného materiálu na zákazkách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

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

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

Krátkodobý cieľ: Vytvorenie programu aktivít na zapojenie zamestnancov

Cieľová hodnota: Splnenie programu aktivít

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

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

DLHODOBÝ CIEL č. 5: Prispieť k čistejšiemu a zelenšiemu životnému prostrediu lokalít susediacich s prevádzkou v Komárne.

Krátkodobý cieľ: Zelenie prostredie v prenajatých priestoroch na adrese: Kamenný Most 215, 943 58 Kamenný Most..

Cieľová hodnota: Zrealizovanie dobrovoľnej akcie.

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Ciele za rok 2022 boli splnené a vyhodnotené v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2023 z 29.03. 2023.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefánko Marek
Signature:	



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

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

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

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

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

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

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

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

3) Havarijná prevencia a pripravenosť

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

4) Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov

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

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

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

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

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

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

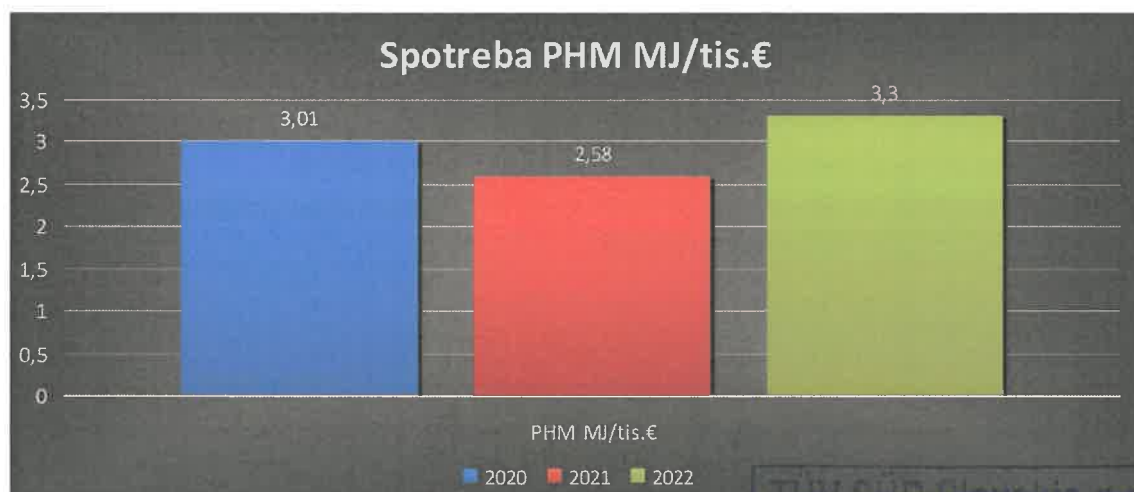
5.1 Kľúčové indikátory

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

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre fyzického Tomáša Pohori, vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín).

Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že organizácia pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť el. energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch.

IND 1: Celková spotreba PHM (nafta+benzín) na obrat organizácie (MJ/tis. €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	12 664,57	10 353,95	11 125,59
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 206,71	4 011,99	3 362,78
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	3,01	2,58	3,30



TUJ SÚD Slovakia s.r.o.

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

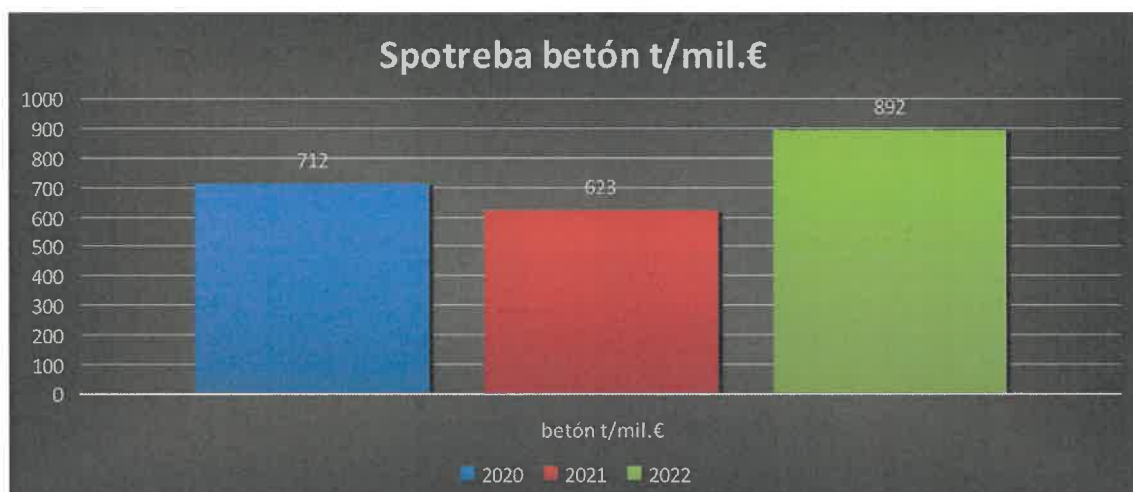
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Ma
Signature:	



Materiály - IND 2: Celková spotreba materiálu na obrat organizácie (t/mil. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu organizáciu, konkrétnie pre betón (t)

IND 2: Celková spotreba betónu na obrat organizácie (t/mil. €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(t)	3000	2500	3000
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	4,21	4,01	3,36
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	t/mil.€ obratu	712	623	892



Voda – IND 3

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

Spotreba vody na jednotlivých stavbách je sledovaná cez nainštalované meradlá. Boli nastavené technické podmienky, aby sme mohli vyhodnocovať spotrebu vody pri zváračských a paličských prácach za rok 2023.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

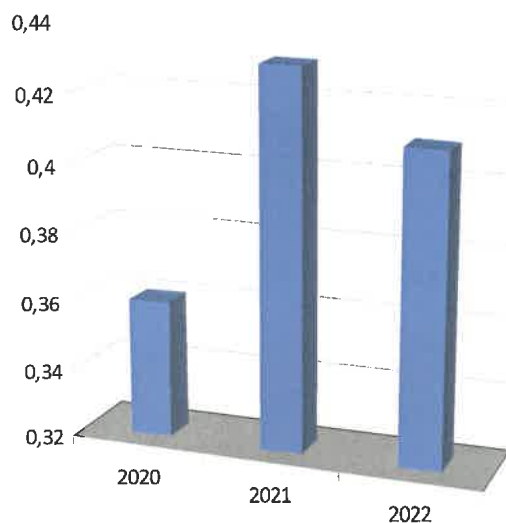
Date: 06-07-2023

Name of the lead verifier: Štefanko Marek

Signature:

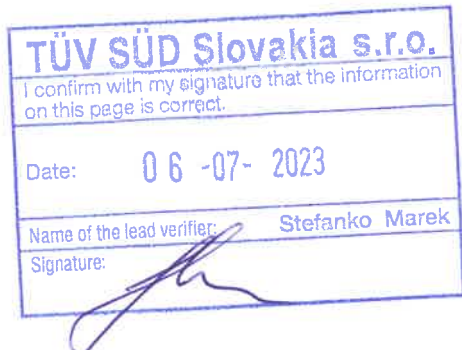
IND 3: Celková spotreba vody na stavbách na obrat organizácie (MJ/tis. €)	2020	2021	2022	
Vstupy A Celková spotreba vody firmou	1 523 m ³	1 726 m ³	1 378 m ³	
Výstupy B celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 206,71	4 011,99	3 362,78	
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	MJ/tis.€ obratu	0,36	0,43	0,41

voda m³/zamestn.



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

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok organizáciou (vyjadrená v kg). Organizácia neprodukuje na stavbách nebezpečné odpady NO.





IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat organizácie		2020	2021	2022
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (kg)	85,96	42	72,45
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 206,71	4 011,99	3 362,78
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/tis. €)	0,02	0,01	0,02

Kód odpadu	Názov odpadu	2020	2021	2022
150106	Zmiešané obaly	14,13	14,84	16,74
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky...	-	4,87	31,83
170302	Betónové zmesi iné ako uvedené v 170301	-	4,25	10,90
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603	9,02	8,93	9,92
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií...	48,82	8,38	3,06
200307	Objemový odpad	13,99	-	-
170802	Stavebné materiály na báze sadry iné ako v 170801	-	0,73	-
Spolu:		85,96	42	72,45



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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Štefančko Marek
Signature:

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Pri stavebnej činnosti je projekt daný a organizácia Tomáš Pohori nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Organizácia zabezpečila zelenšie prostredie v prenajatých priestoroch na adrese: 943 58 Kamenný Most 215 vybudovaním „Zelenej záhrady“.



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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

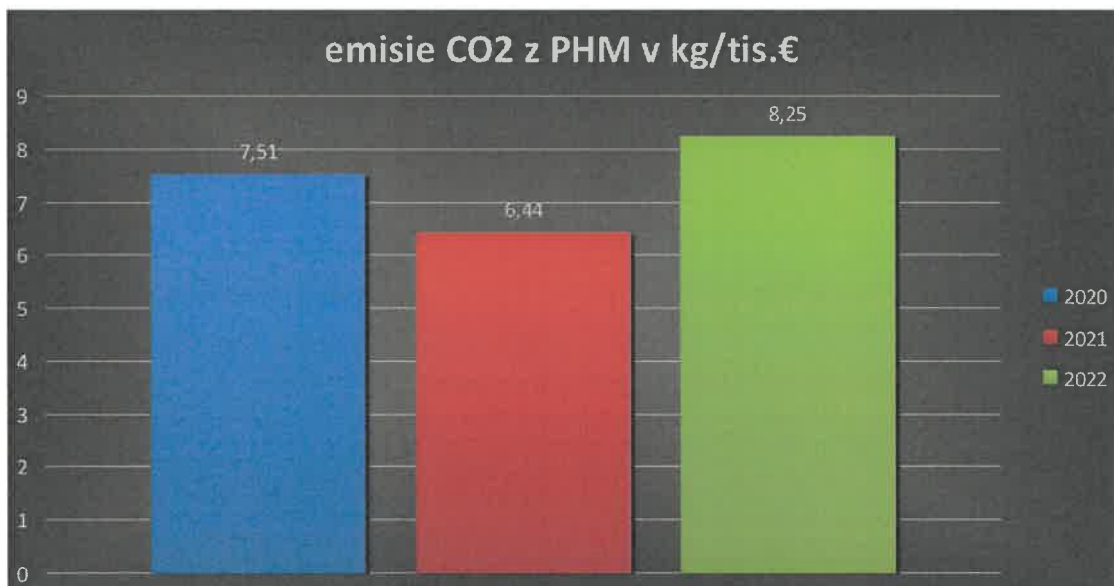
Signature:

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

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

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

IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2020	2021	2022
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO ₂ (kg)	31 588	25 834	27 743
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	4 206,71	4 011,99	3 362,78
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná prudukcia CO ₂	7,51	6,44	8,25



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

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

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

Zhodcovaný stavevný odpad - IND 6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií stavebného odpadu v %

V zmysle environmentálnych cieľov prijímame opatrenia zamerané na separáciu stavebného odpadu a hľadanie dodávateľov služieb v odpadovom hospodárstve, ktoré budú uprednostňovať recykláciu stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním. Od roku 2023 budeme sledovať pomer odpadov odovzdaných na recykláciu k celkovej produkcií stavebných odpadov (k.č. 17 XX XX), v roku 2022 spoločnosť nesledovala z dôvodu nedostaku zamestnancov.

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

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

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

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

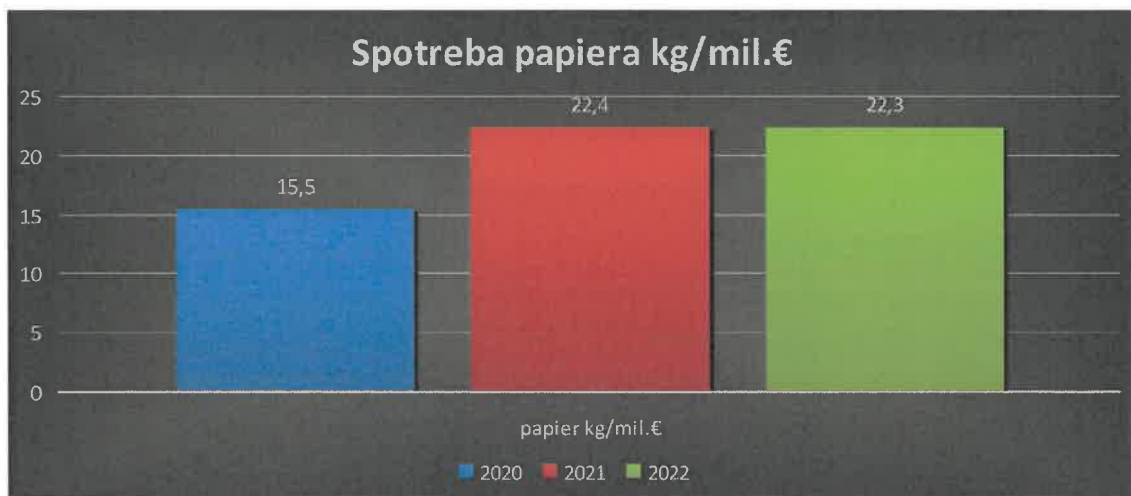
Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša organizácia musí vyhovieť ich požiadavkám.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat firmy	2020	2021	2022	
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	65	90	75
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	4,20	4,01	3,36
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera/obrat	15,5	22,4	22,3



**Miera používania recyklovaných stavebných materiálov zhodnocovaný stavebný odpad - IND 8:
Množstvo recyklovaných stavebných materiálov v t na obrat firmy v mil. €**

Pre zefektívnenie obehového hospodárstva našej organizácie plánujeme preukazovať ročnú mieru využívania zrecyklovaného materiálu k celkovému obratu spoločnosti v nadväznosti na ciele našej organizácie v tejto oblasti. Tento indikátor budeme hodnotiť od roku 2023, v roku 2022 spoločnosť nesledovala z dôvodu nedostaku zamestnancov..

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:

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

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

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

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

Organizácia Tomáš každoročne podáva správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a klúčových indikátorov, za rok 2022 v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2023 z 29.03. 2023.





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

6.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie Tomáš Pohori možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii:

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

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

6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti organizácie Tomáš Pohori na dodržiavanie právnych ustanovení vzhladom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

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

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

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly
- audity interné a externé
- previerky BOZP

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie firm with my signature that the information on this page is correct.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
Date: 06 -07- 2023	
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

7.1 Všeobecne

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

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

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

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

7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu Tomáš Pohori v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä:

Zákon č. 17/1992 Zb. (č. 332/2007 Z. z.)	o životnom prostredí V znení neskorších predpisov
Zákon č. 525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 543/2002 Z. z., (č. 454/2007 Z. z.)	Zákon o ochrane prírody a krajiny
Zákon č. 351/2012 o EMAS	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I declare under my signature that the information on this page is correct.

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505	Ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026	Ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z.z.	O monitovaní emisií zo stacionárnych zdrojov

Oblast: Ochrana vód

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

Oblast: Odpadové hospodárstvo

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

Oblast: Chemické látky

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

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

Date: 06 -07- 2023

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:

**Oblast: Zmluvy s tretími stranami v oblasti ŽP**

Názov	Aplikácia
VZN č. 1/2016 obec Kamenný Most	O nakladaní s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi
VZN č. 4/2016 obec Kamenný Most	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady
EKOREAL, s.r.o. Košice KOSIT WEST, s.r.o. Košice	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Štefančko Marek
Signature:	



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Druhé aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácia v Programe EMAS bude spracované v **máji 2024** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 a Nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I,II,III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

9. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Tomáš Pohotri, majiteľ

V Kamennom Moste dňa: 04.05.2023

Podpis:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	06 -07- 2023
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Overovateľ

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