



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: 30-06-2022

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	10
1.5 Vybrané zákazky	11
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	13
2. Environmentálna politika	14
2.1 Všeobecne	14
2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie	16
3. Environmentálne aspekty.....	17
3.1 Všeobecne	17
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	17
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	19
4. Environmentálne ciele	23
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty.....	25
5.1 Klúčové indikátory.....	26
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	31
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	34
6.1 Havarijná pripravenosť	34
6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov	34
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia.....	35
7.1 Všeobecne	35
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	35

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia.....	38
9. Záver	38

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
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 rozhodol a začal s vytvorením integrovaného systému manažérstva, ktorý súbežne uplatňuje štyri normalizované systémy manažérstva, to zn.:

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

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 dobrovol'ne zaviesť v organizácii „nadstavbu“ normy ISO 14001, a to systém EMAS.

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 chrániť prírodu v čo najväčšej možnej miere, aby to bola aj pre ďalšie generácie v takej podobe, ako ju poznáme dnes.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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 materiálovo-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.

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: 30 -06- 2022

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:

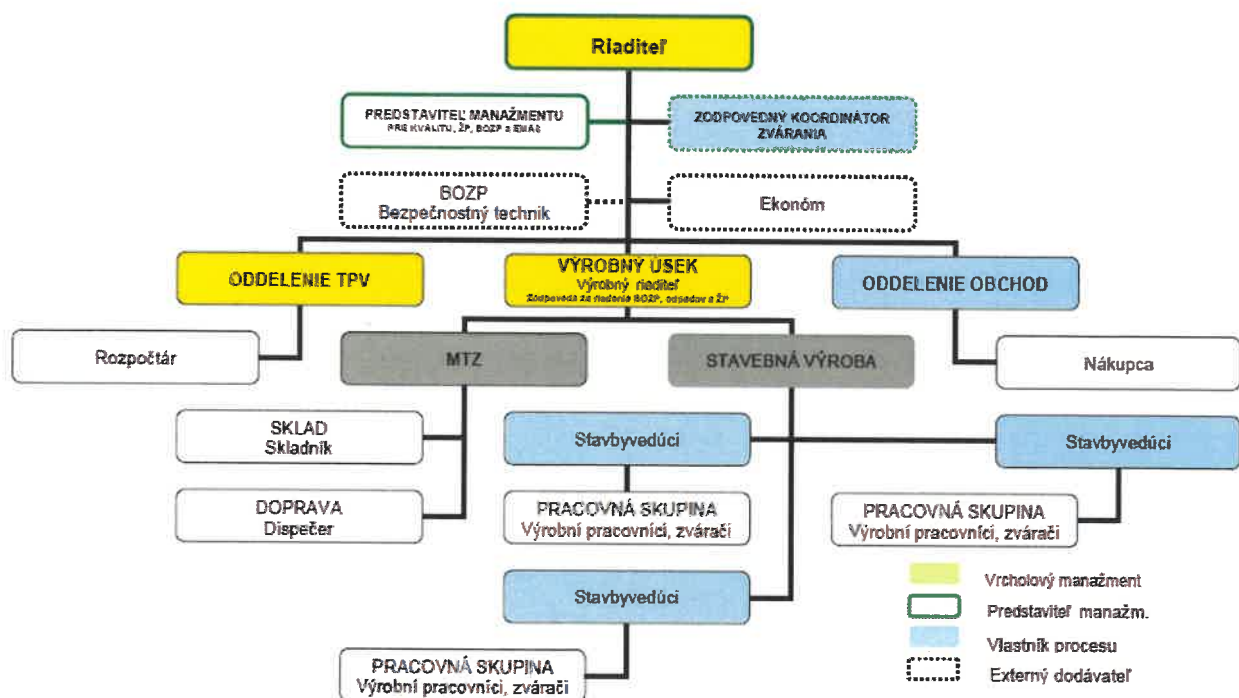


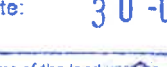
Firma Tomáš Pohori sa nachádza v juhovýchodnej časti okresu Nové Zámky – Kamenný Most, ktoré je vzdialenosť 90 km od krajského mesta Nitra. Nitra má cez rýchlosť komunikáciu napojenie na národnú a medzinárodnú diaľničnú sieť.



1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov

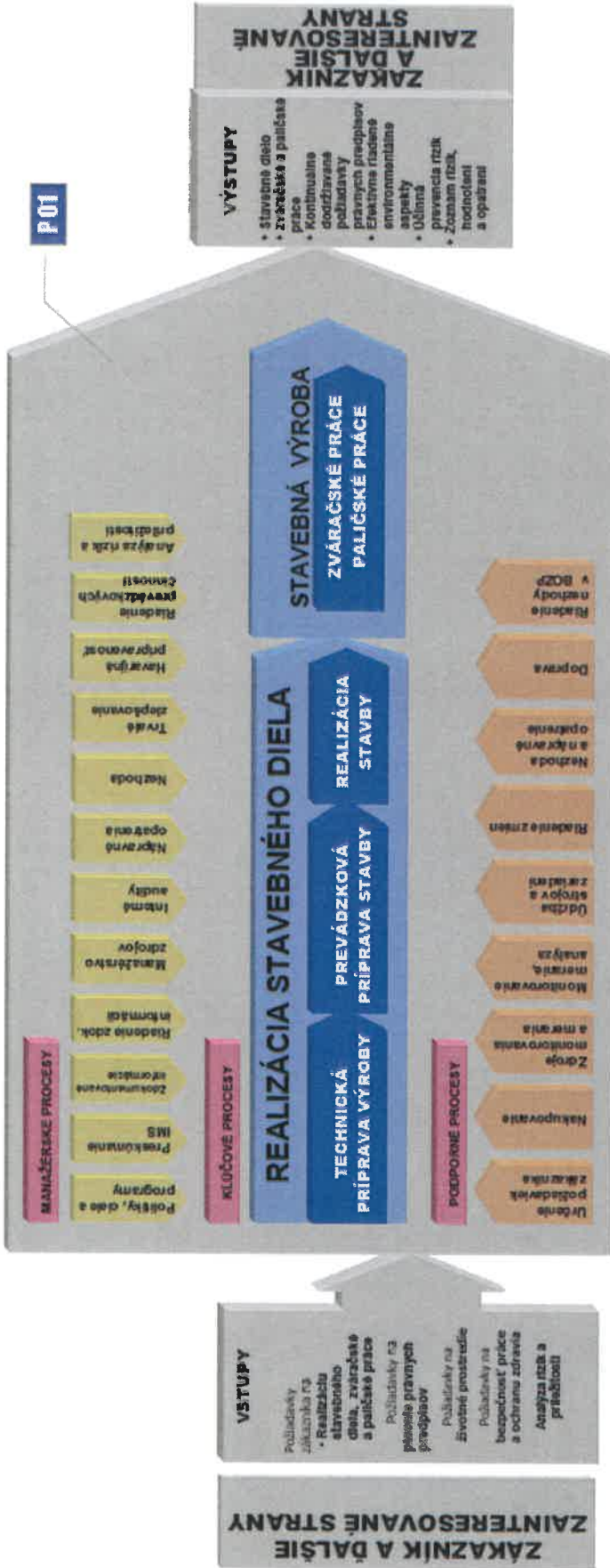
Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných 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:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



四
四



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

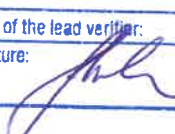
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the loan verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



1.3 Certifikácia

Organizácia má certifikovaný systém integrovaného manažérstva :

<p>PQM 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 kvality podľa normy ISO 9001: 2015 / STN EN ISO 9001: 2016 v rozsahu <i>Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Projektovanie stavieb. Vykonávanie zváračských prác. Paličské práce. Sprostredkovanie obchodu a služieb.</i> Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva splňa požiadavky vysúšie uvedenej normy. Tento certifikát číslo Q378421, vydaný na základe správy číslo RCZY – 784/21, je platný od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného výkonania doširokých audítov. Odporúčaný termín recertifikácieho auditu: do 12. 09. 2024</p> <p>  Zástupca certifikačného orgánu</p> <p>Certifikačný orgán systémov manažérstva PQM, s.r.o., Trida 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</p>	<p>PQM 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 environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 / STN EN ISO 14001: 2016 v rozsahu <i>Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Projektovanie stavieb. Vykonávanie zváračských prác. Paličské práce. Sprostredkovanie obchodu a služieb.</i> Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva splňa požiadavky vysúšie uvedenej normy. Tento certifikát číslo E378421, vydaný na základe správy číslo RCZY – 784/21, je platný od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného výkonania doširokých audítov. Odporúčaný termín recertifikácieho auditu: do 12. 09. 2024</p> <p>  Zástupca certifikačného orgánu</p> <p>Certifikačný orgán systémov manažérstva PQM, s.r.o., Trida 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</p>
---	---

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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 RCZV - 784/21, je platný od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátenie) a zastáva v plnomosti v prípade úspešného výkonania dôplvových audítov.
Odporúčaný termín recertifikačného audiu: do 12. 09. 2024



Zástupca certifikátu odborného 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



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 P378431, vydané na základe správy číslo P - 784/21, je platné od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátenie) a zastáva v plnomosti v prípade úspešného výkonania dôplvových audítov.
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: 30-06-2022

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 dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

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

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

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

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

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 Maľovanie 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:	30-06-2022
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:



Novostavba - viacúčelová hala
v Kamennom Moste r. 2015



Novostavba - Zdravcentrum Sv. Štefana
v Kamennom Moste r. 2020



Rekonštrukcia - Sídlo firmy Mány
spol. s r. o., Svodín r. 2017



Rekonštrukcia - Rímskokatolícky
kostol Sv. Imricha r. 2014



Rekonštrukcia - Kostol Sv. Imricha,
Štúrovo r. 2019



Obnova bytového domu, Štúrovo
r. 2019

ATUVISKO Slovakia s.r.o.

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

0 -06- 2022

Name of the lead verifier: Stefanko 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 - VADAŠ Termálne kúpalisko
Štúrovo, apartmány r. 2014



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

TRÍJU SÚD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-06-2022

Signature: Stefanko Marek



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. Taktôž 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, mokraďové, 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 vyuvinutého zvyšku pôvodných slanísk na juhozápadnom Slovensku s výskytom ojedinelých rastlinných spoločenstiev, ako aj jednotlivých druhov rastlín na vedeckovýskumné a náučné ciele. Taktiež Chránené vtácie územie Parížske 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:	30-06-2022
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 10.5.2021. 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:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



POLÍTKA SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO Manažérstva

Tomáš Pohori ako organizácia, ktorá podniká v oblasti stavebnej činnosti, si je vedomá možných vplyvov na životné prostredie, a preto ochranu životného prostredia zaraďuje medzi hlavné priority firmy.

Našou prioritou je plne uspokojovať potreby a požiadavky zákazníkov, pričom si uvedomujeme našu zodpovednosť k životnému prostrediu. Preto sa zaväzujeme vykonávať svoje činnosti tak, aby mali minimálny dopad na životné prostredie.

Pričom dôraz budeme klásiť na:

- ❖ zákazníka, ostatné zainteresované strany a na lepšie uspokojovanie ich potrieb,
- ❖ plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok, iných záväzkov súvisiacich s našou činnosťou a ochranou životného prostredia,
- ❖ angažovanosť a zapojenie zamestnancov,
- ❖ zodpovedné a etické správanie voči dodávateľom,
- ❖ úsporu zdrojov a energie,
- ❖ zdravé a čisté životné prostredie,
- ❖ predchádzať environmentálnym haváriám,
- ❖ minimalizovať dopad našich činností na životné prostredie,
- ❖ sústavné zlepšovanie svojho environmentálneho správania.



V Kamennom Moste, dňa

10.5.2021

Tomáš Pohori

riaditeľ

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30 -06- 2022

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 znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

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

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

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date: 30-06-2022	
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 spoločnosti.

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:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Environmentálne aspeky sú identifikované pre:

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

Environmentálne aspeky sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimcočných 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 (1-žiadna, 2-málo pravdepodobná, 3-pravdepodobná, 4-istý výskyt),
- (K2) možné následky na životné prostredie (1minimálne, 2-možné ohrozenie, 3-ohrozujúce, 4-nežiaduce),
- (K3) požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou (definované v Registri právnych a iných požiadaviek).

Pritom sa ďalej prihlada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- záujmov regionálnych, lokálnych, globálnych,
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

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

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 monitorený.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Prí tomto aspektu sa vyžaduje prieťať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti asperi na dosiahnutie významného EA.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	
	



- 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 21 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 1x ročne.

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).

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 a subdodávateľov,

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
správania I hereby state that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Štefanek Marek
Signature:	

- 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: 30 -06- 2022

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika				Σ	V
				K1	K2	K3	K4		
	Spotreba vody		Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N	
	Spotreba elektrickej energie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N	
	Spotreba materiálov		Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N	
Vznik odpadov, hľuku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	5	4	1	9	V		
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		Záťaž do prírodného prostredia	2	3	1	5	N		
Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene		Záťaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Zvuk nebezpečných odpadov	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	Záťaž ŽP spojená obťažovaním obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N		
Tvorba hľuku a vibrácií		Záťaž ŽP spojená so zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V		
	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V		
Vzniok odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	3	3	1	6	N		
Spotreba papiera		Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N		
Vzniok komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N		
Spotreba zemného plynu na výkurowanie		Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N		
Emissie z výkurowania	Vzniok odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodnením odpadov	2	2	1	4	N		
Environmentálna nevedomosť		Ohradenie životného prostredia	3	3	1	6	N		
Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N			
Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	Havarijná prípravenosť a odova	3	2	1	6	N		
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	2	3	1	5	N		
Náhodný alebo potenciálny únik ropných látok	Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	3	2	1	6	N		
Emissie výfukových plynov automobilov	Znečistenie ovzdušia	Znečistenie ovzdušia	2	3	1	5	N		

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

Date: 30.06.2022

Name of the IESO verifier: Štefanko Marek

Signature:



	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

Register environmentálnych aspektov

Riadenie a monitoring významných EA a EV

Naša spoločnosť sleduje relevantné právne požiadavky a indikátory vo väzbe 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:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Svetlana 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 prihliada na:

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

DLHODOBÝ CIEL č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt

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

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2021

Cieľová hodnota: do 31.12.2022: spotreba PHM pod 165 MJ/tisíc €

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2022

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: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of third party verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



DLHODOBÝ CIEL' č. 3: Podporovať využívanie recyklovaných materiálov

Krátikodobý cieľ: Začať sledovať ukazovateľ použitia recyklovaného materiálu na zákazkách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2022

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

Krátikodobý cieľ: Vytvorenie programu aktivít na zapojenie zamestnancov

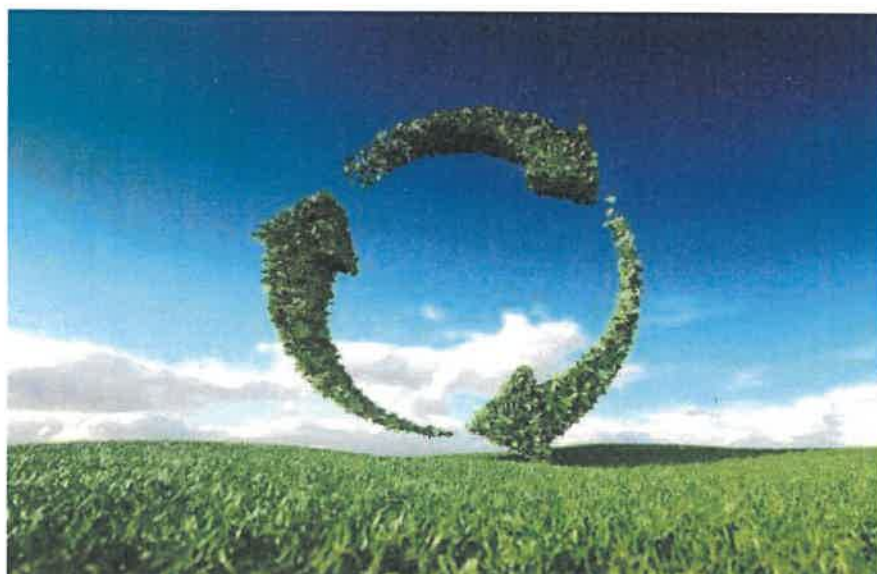
Cieľová hodnota: Splnenie programu aktivít

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2022

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na rok 2022.
- Zahrnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

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

HÁVKOVÝ SUD SLOVAKIA s.r.o.	
The information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

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 oslovovať.

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

5.1 Kľúčové indikátory

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

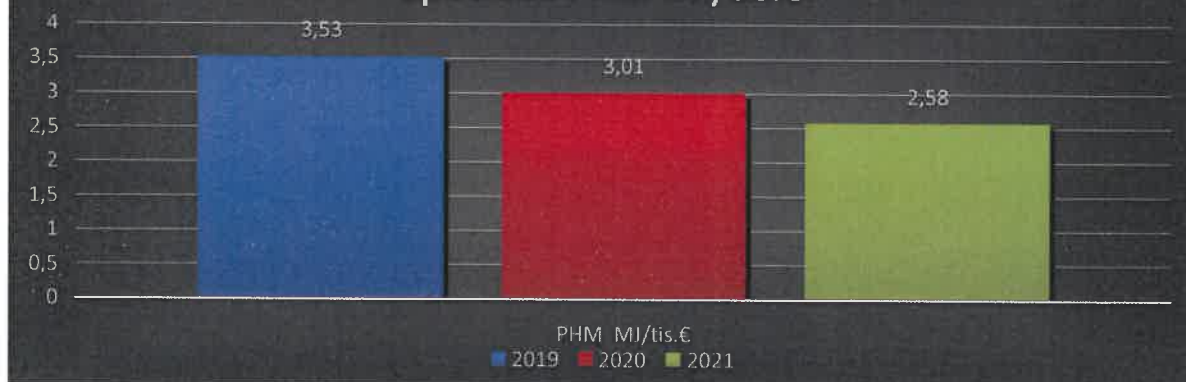
Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre fyzického Tomáša Pohori, vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín).

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.

TÜV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

IND 1: Celková spotreba PHM (nafta+benzín) na obrat organizácie (MJ/tis. €)

		2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	11 376,78	12 664,57	10 353,95
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	3 221,86	4 206,71	4 011,99
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	3,53	3,01	2,58

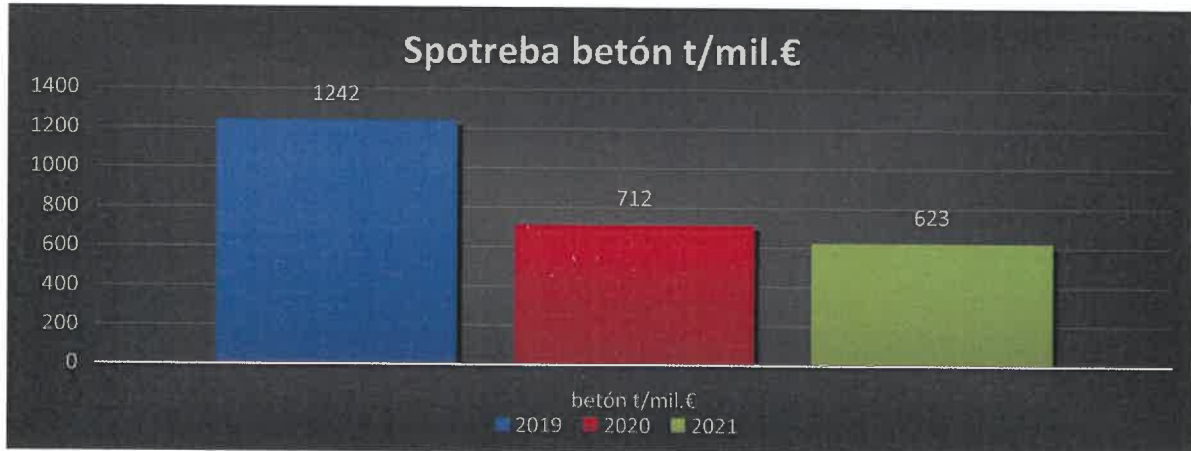
Spotreba PHM MJ/tis.€

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. €)

		2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(t)	4000	3000	2500
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	3, 22	4, 21	4, 01
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	t/mil.€ obratu	1242	712	623

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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.

IND 3: Celková spotreba vody na stavbách na obrat organizácie (MJ/tis. €)	2019	2020	2021
Vstupy A Celková spotreba vody firmou	1 569 m ³	1 523 m ³	1 726 m ³
Výstupy B celkový ročný obrat (tis. EUR)	3 221,86	4 206,71	4 011,99
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	MJ/tis.€ obratu	0,02	0,02

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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat organizácie	2019	2020	2021
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (kg)	71,03	85,96
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	3 221,86	4 206,71
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/tis. €)	0,02	0,02

Kód opadu	Názov odpadu	2019	2020	2021
150106	Zmiešané obaly	6,58	14,13	14,84
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky...	21,88	-	4,87
170302	Betónové zmesi iné ako uvedené v 170301	0,49	-	4,25
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603	3,84	9,02	8,93
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií...	36,73	48,82	8,38
200307	Objemový odpad	1,51	13,99	-
170802	Stavebné materiály na báze sadry iné ako v 170801	-	-	0,73
Spolu:		71,03	85,96	42

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 si stanovila cieľ pre podporu biodiverzity - výsadbu zelene vo verejných priestoroch obce Kamenný Most.

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.

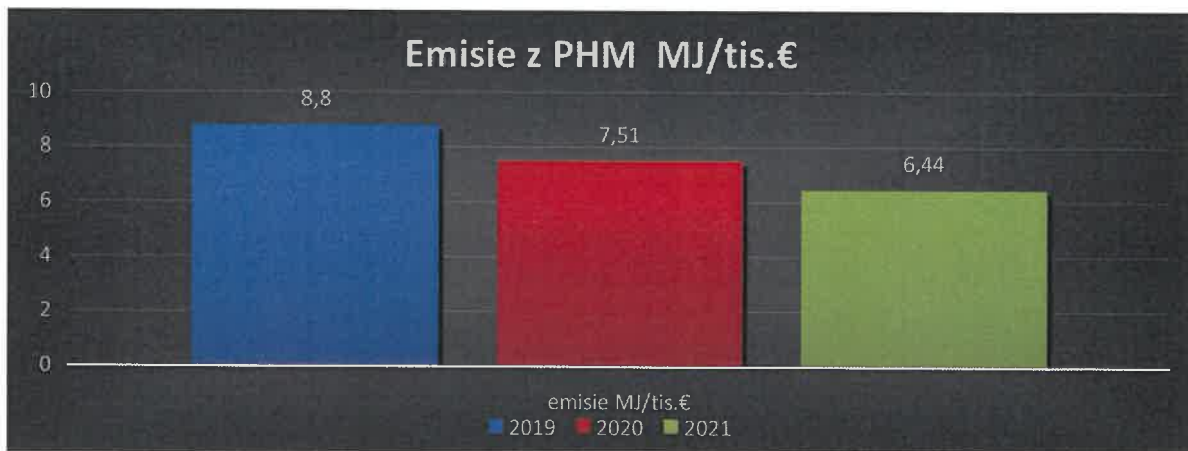
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
Name of:	Mariánka Mačková
Signature:	

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 3: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)	2019	2020	2021	
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO ₂ (kg)	28 346	31 588	25 834
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	3221,86	4 206,71	4 011,99
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná prudukcia CO ₂	8,80	7,51	6,44



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-06-2022

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

Zhodocovaný 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 upredňovať recykláciu stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním. Od roku 2022 chceme preto sledovať pomer odpadov odovzdaných na recykláciu k celkovej produkcií stavebných odpadov (k.č. 17 XX XX)

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

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

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 nacenenných súťažných ponúk investorovi, od prani investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok; a iných interných dokumentov vytváraných v organizácii.

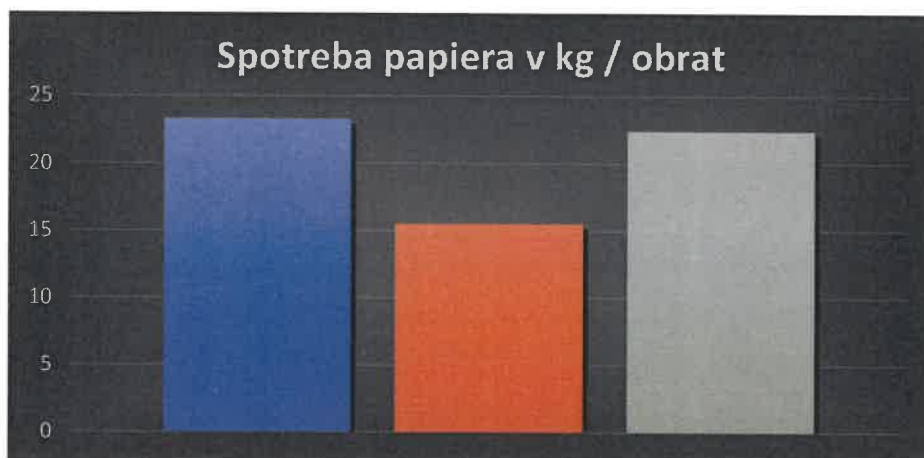
Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša organizácia musí vyhovieť ich požiadavkám.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat firmy

		2019	2020	2021
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	75	65	90
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	3,22	4, 20	4,01
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera/obrat	23,3	15,5	22,4


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 2022.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-06-2022

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



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 Pohori bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date: 30 -06- 2022	
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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 vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

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

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu 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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-06-2022
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 confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30 -06- 2022

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: 30 -06- 2022

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. Nána	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: 30 -06- 2022
Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

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

9. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Tomáš Pohotri, majiteľ

V Kamennom Moste dňa: 11.01.2022

Podpis:

Overovateľ

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -06- 2022
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	