



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

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2022 - 2025]
Aktualizácia za rok 2023



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Obsah

1. Predstavenie organizácie.....	5
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov	5
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	29
5.1 Kľúčové indikátory	31
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	38
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	40
6.1 Havarijná pripravenosť	40
6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov	40
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	41
7.1 Všeobecne	41
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	41
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia	44
9. Záver.....	44

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Úvod

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 záleží na životnom prostredí. Zameriava sa najmä na stavebnú činnosť, vykonávanie zvaračských a paličských prác.

V súčasnosti organizácia Tomáš Pohori uplatňuje 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
- SMK – systém manažérstva kvality vo zváraní ISO 3834-2.

Od roku 2022 je organizácia Tomáš Pohori 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,
- hľadať alternatívne riešenia a voliť tie, ktoré menej zaťažujú životné prostredie.

Cieľom organizácie Tomáš Pohori je neustále sa rozvíjať, 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:	20-06-2024
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 zväračských 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.

V organizácii Tomáš Pohori s.r.o. nenastali žiadne zásadné zmeny od posledného 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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Firma Tomáš Pohori sa nachádza v juhovýchodnej časti okresu Nové Zámky – Kamenný Most, ktoré je vzdialené 90 km od krajského mesta Nitra. Nitra má cez rýchlostnú 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 organizácie na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie radenia EMAS má organizácia vymenovaného manažéra SEM a predstaviteľa EMAS.

Predstaviteľ pre EMAS má definovanú právomocou pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie SEM podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS
- predkladanie správ vedeniu organizácie na preskúmanie účinnosti SEM a ako podklad k zlepšovaniu systému manažérstva environmentu a EMAS.

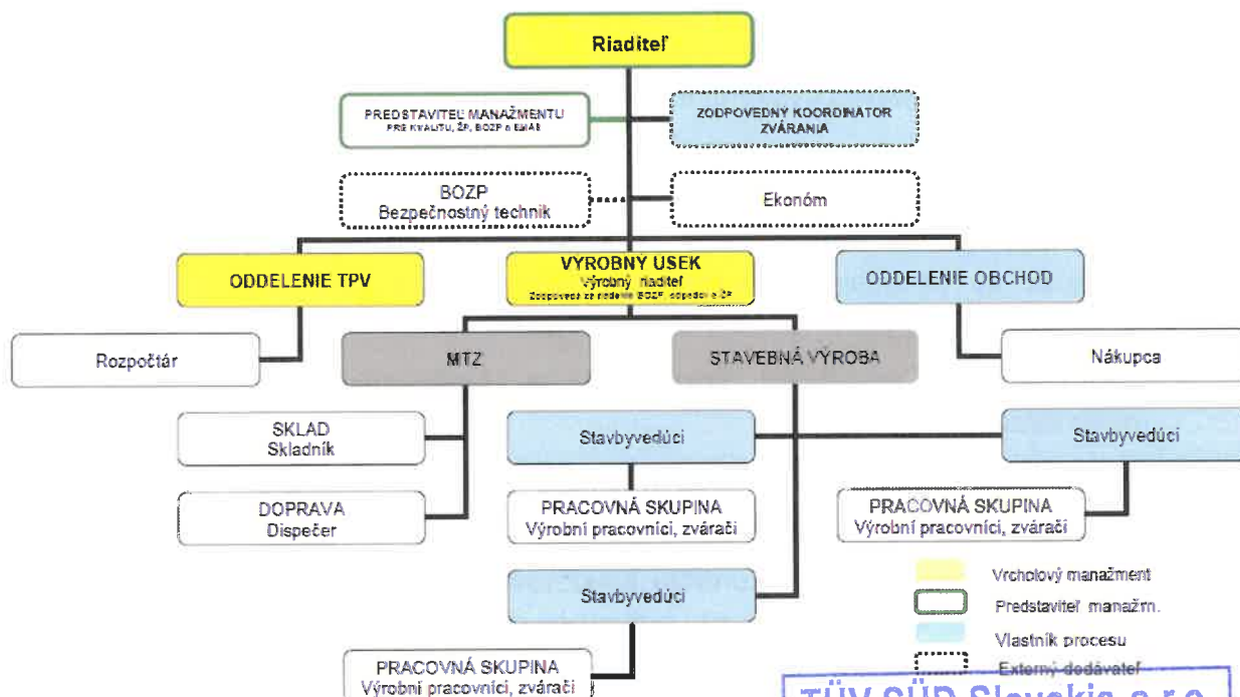
Pozn.: Zodpovednosť Predstaviteľa manažmentu zahŕňa aj spojenie s externými stranami v záležitosti týkajúcej sa systému environmentálneho manažérstva.

SEM manažér sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001:2015 a EMAS.

- Zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému manažérstva environmentu,
- koordinuje prípravu spracovania návrhu Politiky environmentu, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu,
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
 - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
 - nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu,
 - hodnotenie systémov manažérstva formou správy predkladanej vedeniu,

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I have checked with my client that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

- sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
- po odsúhlasení vedením (majiteľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečovaniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu,
- určenie nápravných opatrení zamestnancom organizácie,
- uvoľňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015, hlavne za Príručku a Smernice
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi,
- zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej organizácii,
- riadi zmeny v rámci systému manažérskeho environmentu,
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávateľia).



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

1.3 Certifikácia

Organizácia má certifikovaný systém integrovaného manažérstva :



AKREDITOVANÝ CERTIFIKÁT

potvrďuje, 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

***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 spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo Q378421, vydaný na základe správy číslo RC2Y – 784/Z1, je platný od 12. 10. 2021 do 11. 10. 2024 (vrátane) a zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných auditov. Odporúčaná 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 Trnava
Platnosť tohto certifikátu je možné overiť na stránke www.pqm.sk

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



AKREDITOVANÝ CERTIFIKÁT

potvrďuje, 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 zmien.
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 zostáva v platnosti v prípade úspešného vykonania dozorných auditov.
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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



AKREDITOVANÝ CERTIFIKÁT

potvrďuje, 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 spĺňa 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. Odporúčaný termín recertifikačného auditu: do 12. 09. 2024



Zástupca certifikácieho 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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

POTVRDENIE

spoločnosť PQM, s.r.o.
potvrďuje, 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:	20 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



CERTIFIKÁT

potvrďuje, 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 zvaračských prác.
Paličské práce.

Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva spĺňa
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.
Odporúčany 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:	20-06-2024
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. 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 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.

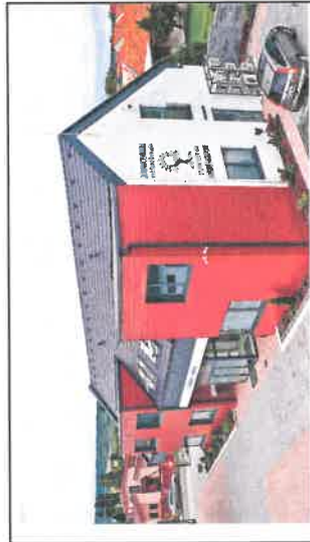
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

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 Mánya
spol. s r. o., Svodín r. 2017



Rekonštrukcia - Rímskokatolícky
kostol, Mužla r. 2014



Rekonštrukcia - Kostol Sv. Imricha,
Štúrovo r. 2019



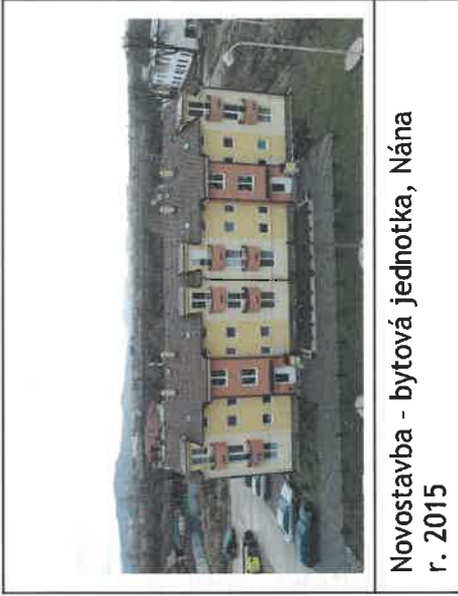
Obnova bytového domu, Štúrovo
r. 2019

POHORI Slovakia s.r.o.

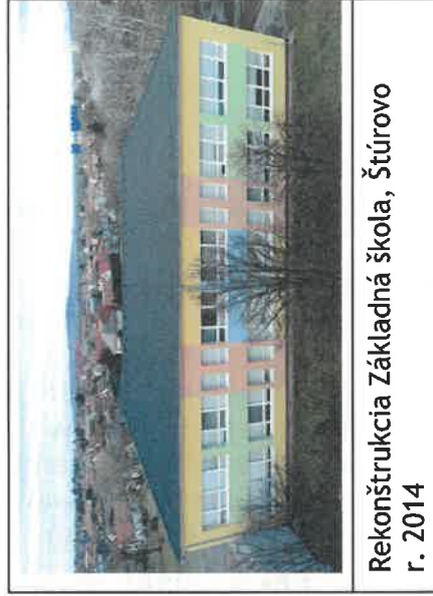
Date: 20-06-2024

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

	
I hereby confirm by my signature that the information is correct.	
Date:	20-06-2024
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. Podunajská nížina sa tu rozdeľuje na Podunajskú rovinu a Podunajskú pahorkatinu. Podunajská rovina vyplňa 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 krajinnéj 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 Bratislavy až po Veľkolélsky ostrov v okrese Komárno. Pozostáva z piatich samostatných častí. Toto jedinečné územie sa celé nachádza na arecentnom agradačnom vale Dunaja. Systém agradačných valov a akumuláčnych depresii 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 Dobrohošte po Sap, ale aj napriek tomu patrí k najväčším vnútrozemským riečnym deltam v Európe. V závislosti od hydrologických podmienok pozdĺž Dunaja sa tu na pomerne malom území vyskytujú spoločenstvá lesné, vodné, mokradové, lúčne a psamofilné.

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 rastlinných spoločenstiev, ako aj jednotlivých druhov rastlín na vedeckovýskumné a náučné ciele. Taktiež **Chránené vtáčie územie Parížske močiare** vzniklo s cieľom zachovať biotopy pre európsky významné druhy vtákov a biotopy sťahovavých 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 žiaden 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:	20-06-2024
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 efektívnemu 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:	20-06-2024
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 striktno 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 činnostiach.
- ♦ 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:	20-06-2024
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). 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 svojim 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 stanovované každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní 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:	20-06-2024
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 hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácia 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.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 výnimočných 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 (potenciálny EA)
- 2 EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálny EA – napríklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

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

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

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

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

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

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



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 prispievajú 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 stanovované 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).

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 predchádzajúcom prípade.

Použité skratky:

IMS – integrovaný manažérsky systém

SMK – systém manažérstva kvality

SEM – systém environmentálneho manažérstva

SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

EV – environmentálne vyhlásenie

EA – environmentálnv aspekt



V SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Pozemné a inžinierske stavby (priamy aspekt)	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 a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti, kopírovanie, tlač, ... (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia			5	4	1	9	V
Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			3	3	1	6	N
Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov			5	1	1	6	N
Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			5	2	1	7	N
Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov			3	4	1	7	N
Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia			3	4	1	7	N
Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			2	2	1	4	N
Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia			3	3	1	6	N
Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie			3	3	1	6	N
Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
			Havarijná pripravenosť a odzova	2	3	1	5	N
			Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Náhodný alebo potenciálny únik ropných látok	Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	3	2	1	5	N

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

 Date: 20-06-2024

 Name of the lead verifier: Stefanko Marek

 Signature:

Emisie výfukových plynov automobilov	Znečisťovanie ovzdušia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Zátťaž 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	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N
Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Úniky nebezpečných látok do objektu spoločnosti	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Zátťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Zátťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V

Výroba
Výroba betónu
a výrobkov z betónu
(priamy aspekt)

Register environmentálnych aspektov

Riadenie a monitoring významných EA a EV

Náša firma 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.

	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 prihliada na:

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

Ciele na rok 2024

DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Monitoring dodržiavania interných pravidiel pri nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami na stavbách

Krátkodobý cieľ: Vykonanie IA pri každej zákazke, ktorej hodnota je minimálne 650 000 €
Cieľová hodnota: 50% z počtu zákaziek s hodnotou min. 650 000 € bude monitorovaných

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- spracovanie programu monitoringu akonáhle bude zákazka so stanovenou hodnotou
- vytvorenie checklistu k monitorovaným zákazkám

DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: 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 2023

Cieľová hodnota: do 31.12.2024: spotreba PHM pod 120 MJ/tisíc €

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.
- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams,...

Tövsjúd Svartkja s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

DLHODOBÝ CIEĽ č. 6: Zvýšenie prevencie úniku nebezpečných látok na stavbách

Krátkodobý cieľ: Zvýšiť prevenciu úniku nebezpečných látok na stavbách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zabezpečiť aby sa na každej stavbe nachádzala havarijná sorbčná súprava.
- Zabezpečiť aby sa na každej významnej stavbe nachádzala záchytná vaňa na odloženie nádob s nebezpečnými látkami.

Ciele za rok 2023 boli splnené a vyhodnotené v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2024 z 27.03. 2024.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -06- 2024
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 so 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. Nemenej významnými sú aj dobrovoľnícke aktivity organizácie.

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

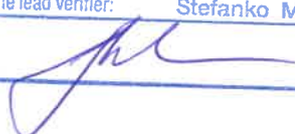
Odpad ako environmentálny indikátor je v organizácii sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k stavebným 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.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 neviduje sťažnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

4) Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov

Organizácia niektoré 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.

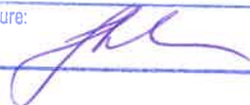
5) Znižovanie uhlíkovej stopy nákupom novej stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emsiami

Tvorba emisií je v našom prípade len v rámci používania dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti B alebo vyššej aspoň na 2 vozidlá.

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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

5.1 Kľúčové indikátory

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

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre fy Tomáš Pohori, vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín). Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť el. energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch. Do konca roku 2024 plánujeme nastaviť technické alebo procesné podmienky, aby sme mohli vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie a plynu na stavbách a pri zvaračských a paličkových prácach. Spotreba PHM závisí od charakteru a realizácie stavieb.

IND 1: Celková spotreba PHM (nafta) na obrat organizácie (l/tis. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama spotreba nafty spotrebovanej za rok v litroch	spotreba PHM (l)	8 373,55	8 873,5	8 058,34
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	2,09	2,64	1,17
Trend	premenlivý			

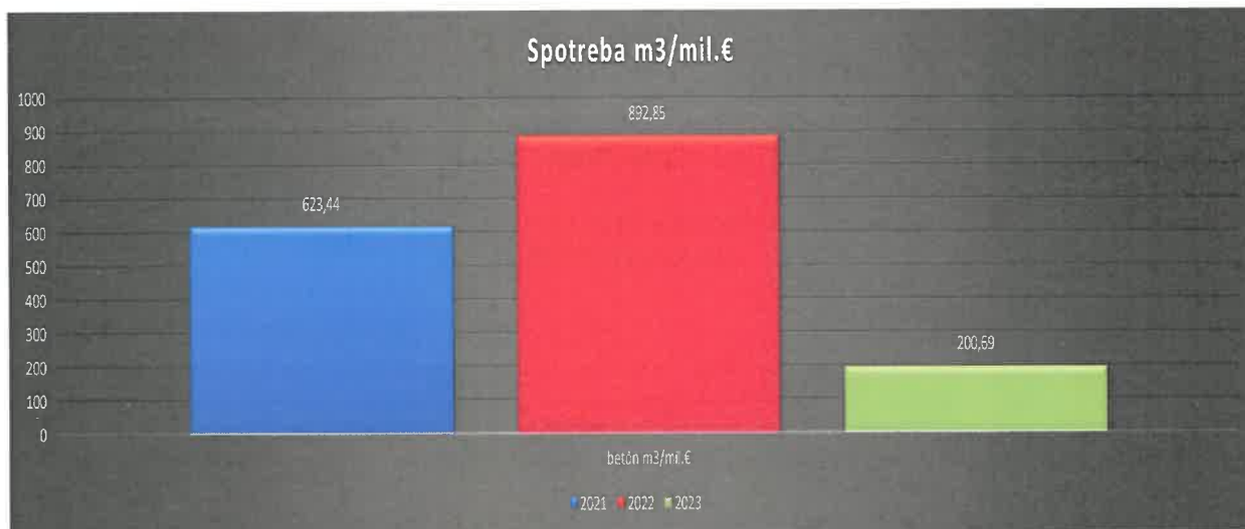
IND 1: Celková spotreba PHM (benzín) na obrat organizácie (l/tis. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama spotreba benzínu spotrebovanej za rok v litroch	spotreba PHM (l)	1 980,40	2 252,09	3 052,59
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. EUR)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	0,49	0,66	0,44
Trend	premenlivý			

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
premenlivý my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Materiály - IND 2: Celková spotreba materiálu na obrat organizácie (m³/mil. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu organizáciu, konkrétne pre betón (m³)

IND 2: Celková spotreba betónu na obrat organizácie (m ³ /mil. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(m ³)	2 500	3 000	3 444,8
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	4,01	3,36	6,88
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m ³ /mil.€ obratu	623,44	892,85	500,69
Trend	premenlivý			



Spotreba betónu je na nižšej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach a to z dôvodu charakteru stavebných projektov, ktoré boli oproti minulým rokom menej náročné na spotrebu daného materiálu - betónu.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

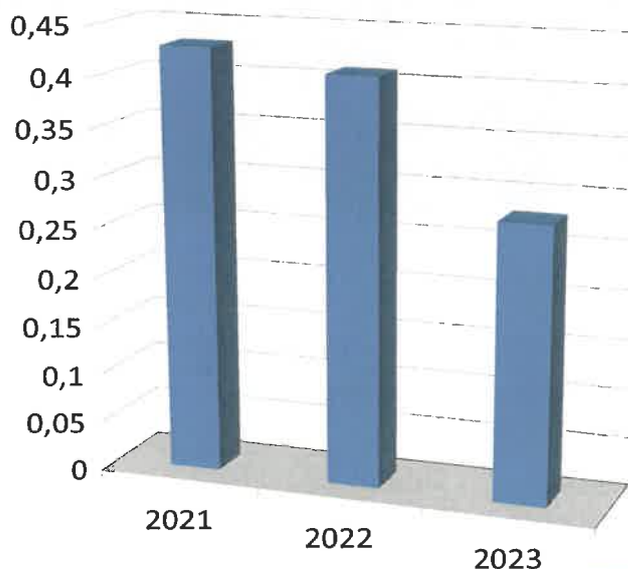
Voda- IND 3

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. Spoločnosť v roku 2023 sledovala a vyhodnocovala aj spotrebu vody pri zväračských a paličských prácach.

IND 3: Celková spotreba vody na stavbách na obrat organizácie (m ³ /tis. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková spotreba vody firmou (m ³)		1 726	1 378	1 974
Výstupy B celkový ročný obrat (tis. EUR)		4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m ³ /tis.€ obratu	0,43	0,41	0,28
Trend		klesajúci		

voda m³/zamestn.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stofanko Marek
Signature:	

Odpady - IND 4: Celková ročná produkcia odpadov "ostatné" + „NO“ na obrat organizácie

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov + NO vyprodukovaných za rok organizáciou (vyjadrená v t). Likvidáciu nebezpečného odpadu pre organizáciu Tomáš Pohori zabezpečuje KOSIT WEST s.r.o., Košice.

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov "ostatné" + „NO“ na obrat organizácie		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad + NO (t)	42	72,45	1 048,53
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (t/tis. €)	0,01	0,02	0,15
Trend	Zvyšujúci			



Z toho :

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov „ostatné“ na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (t)	42	72,45	1 048
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (t/tis. €)	0,01	0,02	0,15

TUV OJD Slovensko s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



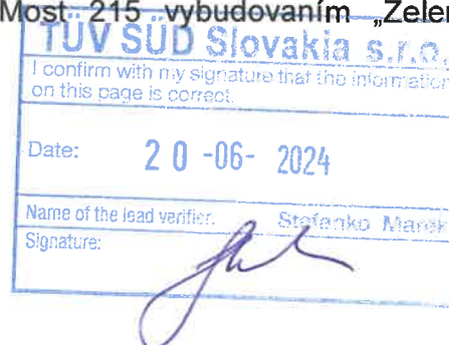
Kód opadu	Názov odpadu	2021	2022	2023
150106	Zmiešané obaly	14,84	16,74	16,32
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky...	4,87	31,83	707,76
170101	Betón	-	-	186,20
170102	Tehly	-	-	9,94
170103	Škrídly, obkl. materiál	-	-	84,64
170302	Betónové zmesi iné ako uvedené v 170301	4,25	10,90	-
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603	8,93	9,92	4,91
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií...	8,38	3,06	38,23
200307	Objemový odpad	-	-	-
170802	Stavebné materiály na báze sadry iné ako v 170801	0,73	-	-
Spolu:		42	72,45	1048

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov „NO“ na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia	Nebezpečný odpad (t)	-	-	0,53
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis. €)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (t/tis. €)	0	0	0,00007

Kód opadu	Názov odpadu	2021	2022	2023
170601	Izolačné materiály, obs.azbest	-	-	0,53

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.

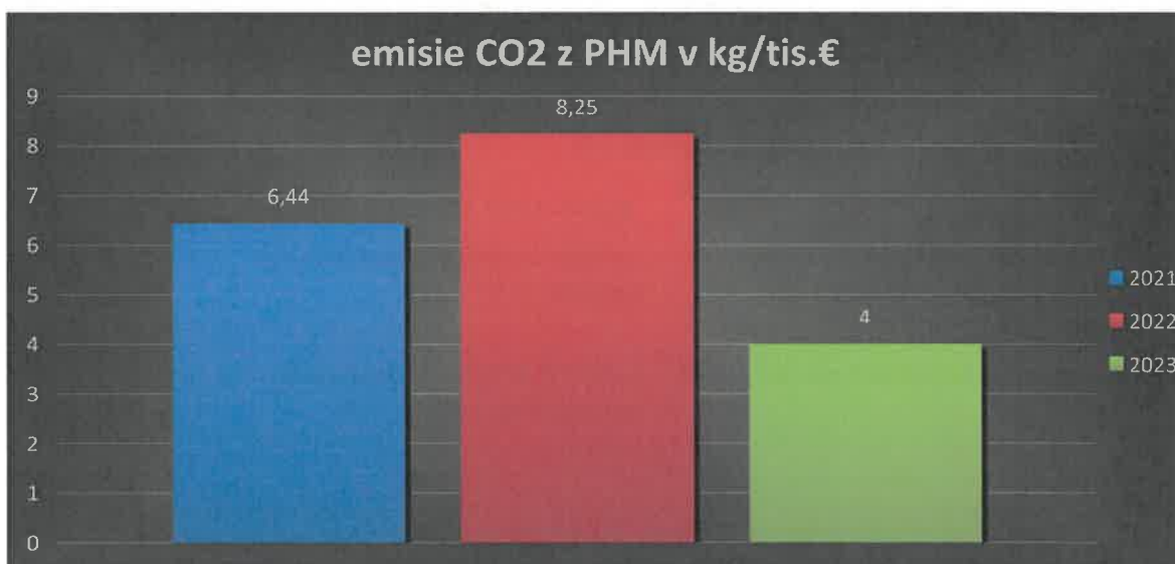
Emisie - IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat organizácie (kg/tis. €)

Keďže 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.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Paľko Marek
Signature:	

IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO ₂ (kg)	25 834	27 743	27 603
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	4 011,99	3 362,78	6 887,67
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná produkcia CO ₂	6,44	8,25	4,00
Trend	premenlivý			



Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti za rok 2023 poklesla na základe stanovených opatrení, čo súvisí so znížením spotreby PHM k obratu spoločnosti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 nasledovne:

- Miera zhodnocovania stavebného odpadu
- Spotreba kancelárskeho papiera.

Zhodnocovaný stavebný odpad - IND 6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii 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 produkcii stavebných odpadov (k.č. 17 XX XX), cieľová hodnota zhodnoteného stavebného odpadu do roku 2024 je nastavená na 24%.

IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2023
Vstupy A Celkové množstvo zhodnotených stavebných odpadov v t	zhodnotený stavebný odpad v t	252
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkové množstvo stavebných odpadov v t	1048
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %	24%

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 nacených súťažných ponúk investorovi, od prání 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.

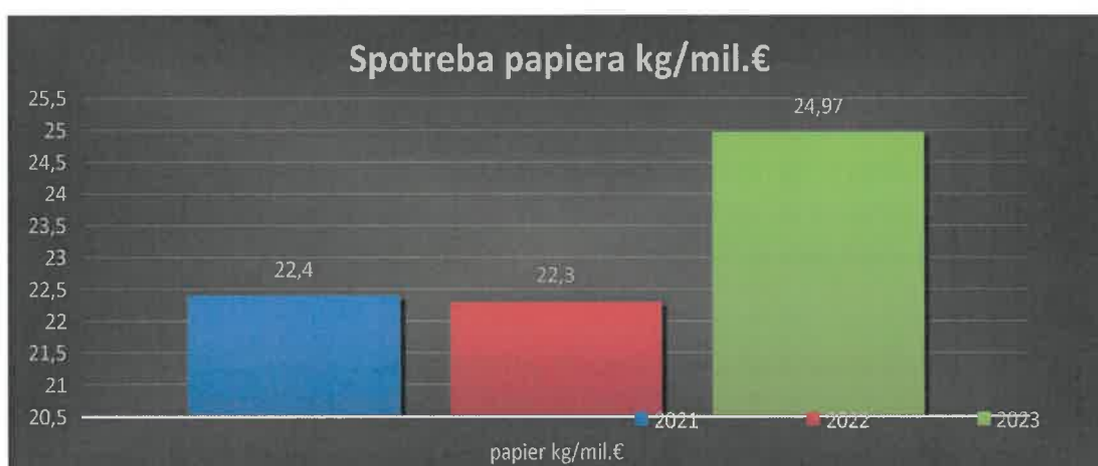
Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša organizácia musí vyhovieť ich požiadavkám.

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

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat firmy		2021	2022	2023
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	90	75	171,82
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	4,01	3,36	6,88
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera/obrat	22,4	22,3	24,97

Trend	premenlivý
-------	------------



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 kľúčových indikátorov, za rok 2023 v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2024 z 27.03. 2024.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
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 hodnoteniu 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:	20-06-2024
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

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
that the information
is a legal document

Date: **20-06-2024**

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
SRD pre stavebníctvo (informatívne)	Best environmental management practice for the building and construction sector (Final Draft, September 2012)

Oblasť: Ochrana vôd

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

Oblasť: Odpadové hospodárstvo

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 79/2015 Z. z., v platnom znení	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 344/2022 Z. z.	o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
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 evidencnej 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

Oblasť: 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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Oblasť: Ovzdušie	
Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 146/2023 Z.z.	o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 190/2023 Z.z.	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Vyhláška MŽP SR č. 248/2023 Z.z.	o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia Poznámka: oznámenie č. 349/2023 Z. z. o oprave chyby vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
Vyhláška MŽP SR č. 249/2023 Z.z.	o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
Vyhláška MŽP SR č. 250/2023 Z.z.	o kvalite ovzdušia
Vyhláška MŽP SR č. 251/2023 Z.z.	o kvalite palív
Vyhláška MŽP SR č. 252/2023 Z.z.	o odbornej spôsobilosti v ochrane ovzdušia, podrobnostiach odborných posudkov a výkone kontroly malých spaľovacích zariadení na tuhé palivo a kvapalné palivo
Vyhláška MŽP SR č. 253/2023 Z.z.	o požiadavkách na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu Poznámka: Oznámenie č. 393/2023 Z. z. o oprave chyby o oprave chyby vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 253/2023 Z. z. o požiadavkách na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu
Vyhláška MŽP SR č. 254/2023 Z.z.,	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
Vyhláška MŽP SR č. 255/2023 Z.z.,	ktorou sa ustanovujú informácie podávané Európskej komisii a požiadavky na vypracovanie národných emisných inventúr
Vyhláška MŽP SR č. 256/2023 Z.z.	o regulovaných výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel
Vyhláška MŽP SR č. 299/2023 Z.z.,	ktorou sa ustanovujú jednotlivé notifikačné požiadavky pre špecifický odbor oprávnených technických činností

Oblasť: Všeobecne záväzné nariadenia	
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
KOSIT WEST, s.r.o. Košice Ľubomír Húdik – HUDIKOP, Veľký Ďur Kristián Meidlík, Nána	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady Zber NO

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie registrácia v Programe EMAS bude spracované v máji 2025 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: 03.05.2024

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:	20-06-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	