

VÝROČNÁ SPRÁVA

ZA ROK 2023





TÜV SÜD VO SVETE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. je členom skupiny TÜV SÜD, svetového lídra v poskytovaní inšpekčných a certifikačných služieb s viac ako 150 ročnou tradíciou vo svete a 30 ročným pôsobením na Slovenskom trhu. Podporujeme ľudí a firmy, ktoré presadzujú nové technológie a prichádzajú na trh s inováciami.

Inšpekčné, certifikačné a dozorujúce činnosti vykonávame v súlade s miestnymi a medzinárodnými normami a predpismi.



OBSAH ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

| | |
|---|----|
| 1. ÚVOD | 10 |
| 2. VŠEOBECNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI | 11 |
| 3. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE INDUSTRY SERVICE..... | 13 |
| 4. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE REAL ESTATE AND INFRASTRUCTURE | 15 |
| 5. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE BUSINESS ASSURANCE | 17 |
| 6. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE MOBILITY | 19 |
| 7. ČINNOSŤ CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU VÝROBKOV, ČINNOSŤ CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU OSÔB A ĎALŠIE ČINNOSTI..... | 20 |
| 8. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA A NAJVÝZNAMNEJŠIE ZMENY V ROKU 2023 | 24 |
| 9. HOSPODÁRSKE VÝSLEDKY 2023 A POROVNANIE S PREDCHÁDZAJÚCIM ROKOM ČI PLÁNOM (HODNOTY V TEUR)..... | 25 |
| 10. ZÁVER VÝROČNEJ SPRÁVY ZA ROK 2023 A VÝHLAD NA ROK 2024..... | 27 |
| 11. ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ZA ROK KONČIACI 31.12.2023..... | 29 |
| 12. FINANČNÉ UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI TÜV SÜD SLOVAKIA S.R.O. ZA ROK 2023 A PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA..... | 30 |
| PRÍLOHA: ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ZA ROK KONČIACI 31.12.2023..... | 32 |

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA





Správa nezávislého audítora

Spoločníkovi a konateľovi spoločnosti TÜV SÜD Slovakia s.r.o.:

Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje účtovná závierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti TÜV SÜD Slovakia s.r.o. (ďalej len „Spoločnosť“) k 31. decembru 2023 a výsledok hospodárenia Spoločnosti za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Čo sme auditovali

Účtovná závierka Spoločnosti obsahuje:

- súvahu k 31. decembru 2023,
- výkaz ziskov a strát za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil a
- poznámky k účtovnej závierke, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Východisko pre náš názor

Náš audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti našej správy Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

Nezávislosť

Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov (ďalej „Kódex IESBA“), ako aj v zmysle ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, ktoré sa vzťahujú na náš audit účtovnej závierky v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladie Zákon o štatutárnom audite a Kódex IESBA.

Správa k ostatným informáciám vrátane výročnej správy

Štatutárny orgán je zodpovedný za ostatné informácie. Ostatné informácie pozostávajú z výročnej správy (ale neobsahujú účtovnú závierku a našu správu audítora k nej).

Náš názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Karadžičova 2, 815 32 Bratislava, Slovak Republic
T: +421 259 350 111, www.pwc.com/sk/en

The firm's ID No.: 35 739 347. The firm is registered in the Commercial Register of Bratislava III City Court, Ref. No.: 16611/B, Section: Sro.
IČO spoločnosti je 35 739 347. Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, pod Vložkou č.: 16611/B, Oddiel: Sro.

V súvislosti s našim auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou prečítať si ostatné informácie, ktoré sú definované vyššie a pritom zvážiť, či sú tieto ostatné informácie významne nekonzistentné s účtovnou závierkou alebo s našimi poznatkami získanými počas auditu, alebo či máme iný dôvod sa domnievať, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje Zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas nášho auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo výročnej správe za rok, za ktorý je účtovná závierka pripravená, sú v súlade s účtovnou závierkou, a že
- výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Navyše na základe našich poznatkov o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Spoločnosť schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Spoločnosti v činnosti, ako aj za zostavenie účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, ibaže by štatutárny orgán buď mal zámer Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Naším cieľom je získať primerané uistenie o tom, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá bude obsahovať náš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.

- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.
Licencia SKAU č. 161

Šilhárová

Ing. Katarína Šilhárová, FCCA
Licencia UDVA č. 1082



4. apríla 2024, okrem časti našej správy *Správa k ostatným informáciám vrátane výročnej správy*, pre účely ktorej je dátum našej správy 31. mája 2024.

Bratislava, Slovenská republika

VÝROČNÁ SPRÁVA





1. ÚVOD

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. je členom skupiny TÜV SÜD, svetového lídra v poskytovaní inšpekčných a certifikačných služieb s dlhoročnou tradíciou a do 18.7.2023 bola 100% dcérskou spoločnosťou TÜV SÜD Czech s.r.o a od 19.7.2023 je 100% dcérskou spoločnosťou TÜV SÜD AG.

Spoločnosť TÜV SÜD je odbornej i širokej verejnosti známa a prezentovaná ako prestížna, svetovo uznávaná firma, ktorá prostredníctvom svojich služieb v oblasti certifikácie, inšpekcie, testovania a vzdelávania pomáha svojim klientom zvyšovať konkurencieschopnosť. Modrý oktagón, za ktorým stojí naše široké know-how a tímy vysokokvalifikovaných odborníkov, sa počas dlhoročnej tradície stal medzinárodným symbolom kvality, bezpečnosti a aj dôveryhodnosti.

Spoločnosť zamestnávala k 31.12.2023 118 zamestnancov z čoho bolo 41 žien a plán na ďalšie obdobie je približne 165 zamestnancov s neustálym prírastkom zamestnancov do divízie mobility.

Spoločnosť TÜV SÜD Slovakia je najväčším subjektom v oblasti TIC (Testing–Inspection–Certification) na Slovensku, ako z pohľadu obratu, tak aj spektra poskytovaných služieb. Túto konkurenčnú výhodu neustále rozvíjame v súlade s našou víziou „Sme tí, ktorí tvoria trh kvality a bezpečnosti.“. Trh kvality a bezpečnosti chceme tvoriť aj v segmente technických a emisných kontrol vozidiel, preto sme v roku 2019 spustili projekt 1MOW Slovakia, v rámci ktorého je cieľom vybudovať sieť STK a prepojiť tieto aktivity s ostatnými činnosťami novovzniknutej divízie Mobility.

Významnou novinkou a medzníkom pre našu spoločnosť bolo v roku 2022 otvorenie prvých dvoch STK staníc na Slovensku. V roku 2023 sa nám podarilo otvoriť ďalšiu STK Stanicu v Malackách.

Aby bol tento rast udržateľný, nezabúdame ani na dobre etablované služby, ktoré sú chrbticou našej spoločnosti. Preto systematicky pracujeme na rozširovaní kvalifikácií inšpektorov a audítorov. Vstup na nové segmenty trhu predstavuje významnú investíciu do zamestnancov, materiálno-technického vybavenia, či jedinečného know-how. V súčasnom rýchlo sa meniacom svete sú tieto investície investíciami do našej budúcnosti.



2. VŠEOBECNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Podľa výpisu z obchodného registra sú hlavnými činnosťami spoločnosti:

1. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi / maloobchod / v rozsahu voľnej živnosti,
2. činnosť autorizovanej osoby,
3. školiaca činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
4. vydavateľská činnosť,
5. činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov v rozsahu voľnej živnosti,
6. odborné poradenstvo v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia,
7. overovanie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení,
8. certifikácia systémov manažérstva kvality,
9. certifikácia systémov environmentálneho manažérstva,
10. certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
11. certifikácia systémov trvalo udržateľného obhospodarovania lesov,
12. certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti potravín,
13. certifikácia osôb, ktoré vykonávajú: prehliadky a skúšky vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, elektrických, plynových, obsluhu vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, plynových, opravy vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, plynových,
14. činnosť inšpekčného orgánu typu A,
15. výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany práce v rozsahu:
 - výchova a vzdelávanie revízných technikov vyhradených technických zariadení tlakových,
 - výchova a vzdelávanie osôb na obsluhu vyhradených technických zariadení tlakových,
 - výchova a vzdelávanie osôb na opravy vyhradených technických zariadení tlakových,
 - výchova a vzdelávanie revízných technikov vyhradených technických zariadení zdvíhacích s vymedzením na ZZ A Aa, b, c, d, e, f, g, h, i, j Ba, b, c, d, e, f, g, h, i,
 - výchova a vzdelávanie osôb na obsluhu vyhradených technických zariadení zdvíhacích s vymedzením na ZZ A Aa, b, c, d, e, f, g, h, i, j Ba, b, c, d, e, f, g, h, i,
 - výchova a vzdelávanie osôb na opravy vyhradených technických zariadení zdvíhacích s vymedzením na ZZ A Aa, b, c, d, e, f, g, h, i, j Ba, b, c, d, e, f, g, h, i,
 - výchova a vzdelávanie revízných technikov vyhradených technických zariadení plynových,
 - výchova a vzdelávanie osôb na obsluhu vyhradených technických zariadení plynových,
 - výchova a vzdelávanie osôb na opravy- vyhradených technických zariadení plynových,
 - výchova a vzdelávanie elektrotechnikov, samostatných elektrotechnikov a elektrotechnikov na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky,



- výchova a vzdelávanie revízných technikov vyhradených technických zariadení elektrických,
- 16. certifikácia systémov manažérstva kvality pri zvaraní,
- 17. certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti informácií,
- 18. certifikácia spotrebiteľského reťazca lesných produktov,
- 19. certifikácia systémov energetického manažérstva
- 20. výkon činnosti certifikačného orgánu osôb
- 21. certifikácia kvality služieb a výrobkov
- 22. certifikácia neurčených výrobkov
- 23. výkon činnosti energetického audítora
- 24. vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti
- 25. informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly
- 26. výkon činnosti stavebného dozoru
- 27. počítačové služby
- 28. výkon činnosti certifikačného orgánu výrobkov
- 29. certifikácia poskytovateľov dôveryhodných služieb(eIDAS):
 - (i) kvalifikovaná dôveryhodná služba vyhotovovania a overovania kvalifikovaných certifikátov pre elektronický podpis,
 - (ii) kvalifikovaná dôveryhodná služba vyhotovovania a overovania kvalifikovaných certifikátov pre elektronickú pečať,
 - (iii) kvalifikovaná dôveryhodná služba vyhotovovania a overovania kvalifikovaných certifikátov pre autentifikáciu webových sídiel,
 - (iv) kvalifikovaná dôveryhodná služba validácie kvalifikovaných elektronických podpisov,
 - (v) kvalifikovaná dôveryhodná služba validácie kvalifikovaných elektronických pečatí,
 - (vi) kvalifikovaná dôveryhodná služba uchovávanía kvalifikovaných elektronických podpisov,
 - (vii) kvalifikovaná dôveryhodná služba uchovávanía kvalifikovaných elektronických pečatí,
 - (viii) kvalifikovaná dôveryhodná služba vyhotovovania kvalifikovaných elektronických časových pečiatok,
 - (ix) kvalifikovaná dôveryhodná elektronická doručovacia služba pre registrované zásielky,
- 30. certifikácia strojov a technických zariadení alebo ich častí, bezpečnostných častí strojov, výťahov a ich bezpečnostných častí, bezpečnostných komponentov a podsystémov zariadení určených k osobnej lanovej doprave, jednoduchých tlakových nádob, tlakových zariadení, elektrických a elektrotechnických zariadení (zariadenia s požiadavkami na elektromagnetickú kompatibilitu), zariadení na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, elektronických registračných pokladníc, prostriedkov ľudovej zábavy, zariadení detských ihrísk, športovo-rekreačných zariadení,
- 31. výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied, okrem oblastí, v ktorých spoločnosť poskytuje inšpekčné a certifikačné služby
- 32. kontroly originality vozidiel



33. inžinierska a poradenská činnosť v oblasti technických zariadení, okrem oblastí, v ktorých spoločnosť poskytuje inšpekčné a certifikačné služby
34. inžinierska a poradenská činnosť v oblasti stavebníctva, strojárstva a poľnohospodárstva, okrem oblastí, v ktorých spoločnosť poskytuje inšpekčné a certifikačné služby
35. technické kontroly vozidiel
36. emisné kontroly vozidiel
37. certifikácia systémov manažérstva plynulého podnikania
38. certifikácia systémov manažérstva proti korupcii
39. environmentálne overovanie
40. Prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
41. Prenájom, úschova a požičiavanie hnutel'ných vecí.

3. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE INDUSTRY SERVICE

ČINNOSŤ AUTORIZOVANEJ / NOTIFIKOVANEJ OSOBY - POSUDZOVANIE ZHODY URČENÝCH VÝROBKOV

Ako notifikovaná osoba – NB 1353 a autorizovaná osoba SKTC 175

NOTIFIKÁCIA (PRÍSLUŠNÉ SMERNICE EK) AUTORIZÁCIA (PRÍSLUŠNÉ NARIADENIA VLÁDY SR)

| | | | |
|-----------------------------|------------|----------|------|
| - strojové zariadenia | 2006/42/EC | 436/2008 | Z.z. |
| - jednoduché tlakové nádoby | 2014/29/EU | 234/2015 | Z.z. |
| - tlakové zariadenia | 2014/68/EU | 1/2016 | Z.z. |
| - EMC | 2014/30/EU | 127/2016 | Z.z. |



ČINNOSŤ OPRÁVNENEJ PRÁVNICKEJ OSOBY - OVEROVANIE PLNENIA POŽIADAVIEK BEZPEČNOSTI TECH. ZARIADENÍ

V zmysle požiadaviek zákona č.124/2006 Z. z. v platnom znení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

ČINNOSŤ INŠPEKČNÉHO ORGÁNU TYPU A

Osvedčenie o akreditácii č. I-008 od SNAS (Slovenská národná akreditačná služba) na vykonávanie inšpekcie tlakových zariadení, zdvíhacích zariadení, strojových zariadení, vrátane funkčnej bezpečnosti strojov, elektrických zariadení, plynových zariadení, projektovej dokumentácie stavieb, prostriedkov ľudovej zábavy, zariadení detských ihrísk a športovo-rekreačných zariadení ako inšpekčného orgánu typu A podľa normy ISO/IEC 17020:2012 v rozsahu akreditácie podľa prílohy osvedčenia zo dňa 10.05.2023.

Inšpekčné oblasti:

1. Tlakové zariadenia a zostavy
2. Strojové zariadenia
3. Elektrické zariadenia
4. Plynové zariadenia
5. Projektová dokumentácia stavieb
6. Prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo - rekreačné zariadenia
7. Elektrické zariadenia (určené technické zariadenia elektrické)
8. Dopravné zariadenia (určené technické zariadenia dopravné)
9. Vodné kĺzačky

ČINNOSTI V OBLASTI ZVÁRANIA, VÝROBY TLAKOVÝCH ZARIADENÍ A OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- Skúšky zvaračov podľa EN ISO 9606-1, EN ISO 9606-2 a operátorov podľa EN 1418, EN ISO 14372
- Schvaľovanie postupov zvárania podľa EN ISO 15614



- Nedeštruktívne skúšanie, certifikácia personálu v oblasti NDT;
- Certifikácia technologických postupov pri výrobe tlakových zariadení
- Certifikácia podľa EN ISO 3834 – Zabezpečenie kvality vo zvaraní
- Osvedčenia o spôsobilosti na výrobu oceľových konštrukcií podľa DIN 18 800-7 a EN 1090-1, 2
- Certifikácia podľa EN 15085 – Osvedčenia o spôsobilosti na výrobu zvaraných častí koľajových vozidiel
- Skúšky materiálov, atesty a prebiecky
- Technický dozor pri výrobe a prebierke zvaraných konštrukcií v rámci vyššie menovaných certifikácií alebo ako tretia nezávislá strana

ČINNOSTI V NEREGULOVANEJ OBLASTI

- energetické audity / field reports / wind expert reports
- overovanie platných certifikácií
- technické due dilligence, finančný monitoring projektu počas výstavby
- inšpekcie na stavbe (elektrickej, stavebnej a mechanickej časti) počas jednotlivých etáp výstavby

4. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE REAL ESTATE AND INFRASTRUCTURE

ČINNOSŤ AUTORIZOVANEJ / NOTIFIKOVANEJ OSOBY - POSUDZOVANIE ZHODY URČENÝCH VÝROBKOV

Ako notifikovaná osoba – NB 1353 a autorizovaná osoba SKTC 175

NOTIFIKÁCIA (PRÍSLUŠNÉ SMERNICE EK) AUTORIZÁCIA (PRÍSLUŠNÉ NARIADENIA VLÁDY SR)

| | | | |
|-----------------------|------------|----------|------|
| - strojové zariadenia | 2006/42/EC | 436/2008 | Z.z. |
| - výťahy | 2014/33/EU | 235/2016 | Z.z. |



ČINNOSŤ OPRAVNENEJ PRÁVNICKEJ OSOBY - OVEROVANIE PLNENIA POŽIADAVIEK BEZPEČNOSTI TECH. ZARIADENÍ

V zmysle požiadaviek zákona č.124/2006 Z. z. v platnom znení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

ČINNOSŤ INŠPEKČNÉHO ORGÁNU TYPU A

Osvedčenie o akreditácii č. I-008 od SNAS (Slovenská národná akreditačná služba) na vykonávanie inšpekcie tlakových zariadení, zdvíhacích zariadení, strojových zariadení, vrátane funkčnej bezpečnosti strojov, elektrických zariadení, plynových zariadení, projektovej dokumentácie stavieb, prostriedkov ľudovej zábavy, zariadení detských ihrísk a športovo-rekreačných zariadení ako inšpekčného orgánu typu A podľa normy ISO/IEC 17020:2012 v rozsahu akreditácie podľa prílohy osvedčenia zo dňa 10.05.2023.

Inšpekčné oblasti:

1. Zdvíhacie zariadenia - Výtahy a bezpečnostné časti do výťahov
2. Strojové zariadenia
3. Projektová dokumentácia stavieb
4. Prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo - rekreačné zariadenia

VÝCHOVA A VZDELÁVANIE v oblasti BOZP

Vykonáva činnosť výchova a vzdelávania v oblasti BOZP v rozsahu:

- 3.1 Výchova a vzdelávanie revíznych technikov VTZ zdvíhacích v plnom rozsahu,
- 3.2 Výchova a vzdelávanie osôb na obsluhu VTZ zdvíhacích v plnom rozsahu a
- 3.3 Výchova a vzdelávanie osôb na opravu VTZ zdvíhacích v plnom rozsahu.

Poskytujeme efektívne školiace programy pre jednotlivcov ale aj celé organizácie. Naše školenia a programy osobnej kvalifikácie pokrývajú celý rozsah aspektov bezpečnosti a ochrany podľa príslušných národných všeobecne záväzných právnych predpisov



a technických noriem pre oblasť zdvíhacích zariadení. Školenia realizujeme prezenčnou aj dištančnou formou v plnom rozsahu všetkých činností.

5. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE BUSINESS ASSURANCE

AUDIT & CERTIFIKÁCIA SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA

TÜV SÜD je medzinárodne akreditovanou spoločnosťou pre certifikáciu rôznych manažérskych systémov. Naše know-how nám umožňuje preverovať a certifikovať širokú škálu celosvetovo uznávaných systémov manažérstva v rôznych oblastiach (kvalita, životné prostredie, energia, bezpečnosť, riziká, zdravie, vzdelávanie, kontinuita podnikania a spoločenská zodpovednosť) a v rôznych priemyselných odboch (automobilový priemysel, výroba dráhových vozidiel, doprava, strojárstvo, informačné technológie, bankovníctvo a financie, zdravotníctvo a farmaceutický priemysel). Okrem certifikácie vám ponúkame aj nástroje a špičkovú prax pre vyhodnotenie a zlepšenie vašich činností.

- Certifikácia TISAX
- IATF 16949 Certifikácia systému manažérstva v automobilovom priemysle
- ISO 9001 Certifikácia systémov manažérstva kvality
- ISO 14001 Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva
- ISO 14021 Overovanie environmentálnych tvrdení
- ISO 14064 Systém overovania výpočtu skleníkových plynov
- ISO 20000 Certifikácia systémov manažérstva pre riadenie IT služieb
- ISO 22000 Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti potravín
- ISO 21384-3 Bezpilotné riadenie lietadiel
- ISO 22301 Manažérstvo kontinuity v podnikaní
- ISO 27001 Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti informácií
- ISO 27017 Certifikácia bezpečnosti cloudových riešení
- ISO 27018 Certifikácia cloudových služieb
- ISO 31000 Manažérstvo rizika
- ISO 37001 Certifikácia protikorupčného systému manažérstva
- ISO 37301 (pôvodná norma ISO 19600) Certifikácia Compliance manažmentu
- ISO 45001 Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- ISO 50001 Certifikácia systémov energetického manažérstva
- ISO 55001 Systém správy aktív
- ISO 3834 Certifikácia systémov manažérstva kvality pri zvaraní
- Environmentálne overovanie (EMAS)
- Certifikácia uhlíkovej stopy



- SCC Certifikácia
- Audit kybernetickej bezpečnosti
- SA8000® Certifikácia systémov spoločenskej zodpovednosti organizácie
- SFCS 1001, 1002, 1003 Certifikácia trvalo udržateľného obhospodarovania lesov (TUOL)
- Ochrana osobných údajov (overovanie súladu s GDPR)
- Drevospracujúci, papierenský a tlačiarensky priemysel

DIGITÁL A IT

Internet vecí (IoT) prináša nové digitálne inovácie, ktoré majú vplyv na všetky aspekty súčasného podnikateľského sveta. Zvyšujúca sa všadeprítomná konektivita, transformácia z hardvéru na softvér, nárast inteligentných senzorov a BIG DATA si vyžadujú viac nových a komplexných prístupov. Zatiaľ čo spotrebiteľia a podniky prinášajú do svojho prostredia stále viac nových technológií, vzniká tiež otázka ich zabezpečenia a ochrany. TÜV SÜD má za cieľ s kombináciou digitálnych a priemyselných odborných znalostí, pomôcť pri vytváraní dôvery v technológie. Naš prístup sa zameriava na tri hlavné oblasti služieb: bezpečnosť (funkčnosť a spoľahlivosť), ochrana (podniková a priemyselná) a analytika (monitorovanie a big data).

- Audit dôveryhodných poskytovateľov podľa eIDAS
- Ochrana osobných údajov – overovanie súladu s GDPR
- ISO 27001 Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti informácií
- Audit kybernetickej bezpečnosti
- Priemysel 4.0

VZDELÁVANIE

TÜV SÜD prostredníctvom svojej akadémie pripravuje ľudí a organizácie pre ich odbornú prax. Poskytujeme efektívne školiace programy pre jednotlivcov ale aj celé organizácie, od bezpečnosti práce, cez systémy riadenia a technické zručností. Naše školenia a programy osobnej kvalifikácie pokrývajú celý rozsah aspektov bezpečnosti a ochrany podľa príslušných štandardov a noriem.

Školenia prinášame prostredníctvom našich odborníkov po celom svete, ako otvorené školenia alebo kurzy prispôbené na mieru.



6. ČINNOSTI SPOLOČNOSTI V OBLASTI DIVÍZIE MOBILITY

TECHNICKÉ KONTROLY, EMISNÉ KONTROLY A KONTROLY ORIGINALITY

V odvetví pravidelných technických kontrol vozidiel pôsobí 10 000 zamestnancov, ktorí ročne preveria technický stav 30 000 000 vozidiel na 1 500 staniciach technickej kontroly (STK). Siedmou krajinou v portfóliu holdingu TÜV SÜD AG, kde sa vykonávajú pravidelné technické a emisné kontroly vozidiel, sa v roku 2022 stala Slovenská republika.

Projekt vybudovania siete STK je rozdelený do 3 fáz. V prvej fáze sme otvorili stanice v lokalitách Bratislava – Bory, Malacky a Vlkanová. V druhej fáze otvoríme stanice v lokalitách Žilina, Trenčín, Trnava, Nitra, Bratislava – Vajnory a Bratislava – Petržalka. V tretej fáze vstúpime do regiónu východného Slovenska a posilníme našu pozíciu na strednom a západnom Slovensku.

Náš plán je do roku 2030 vybudovať celoštátnu sieť staníc s ročnou kapacitou viac ako 250 000 technických kontrol. Na Slovensku v tomto odvetví výhľadovo zamestnáme okolo 250 ľudí. K tomu využijeme naše dlhodobé skúsenosti, spoluprácu so vzdelávacími inštitúciami a profesijnými partnermi. V súlade s našou víziou chceme byť tými, ktorí tvoria trh kvality a bezpečnosti.

Prevádzky TÜV SÜD STK a KO sa nachádzajú v lokalitách Bratislava – Bory, Vlkanová a Malacky. Naším zákazníkom ponúkame komplexný servis pod jednou strechou – technické kontroly, emisné kontroly a kontroly originality – pre všetky kategórie vozidiel, ktoré podliehajú povinnosti pravidelnej technickej kontroly. Všetky prevádzky sú vybavené najmodernejšou technikou od renomovaných firiem ako napríklad MAHA a AVL. Na Slovensko sme priniesli novinku v podobe simulátora záťaže na valcovej brzde pre nákladné vozidlá. Disponujeme najširšími valcami na našom trhu a špeciálnymi kontrolnými jamami, ktoré nám umožňujú bezpečne skúšať širokú škálu vozidiel, vrátane vozidiel s pohonom 4x4. Veľký dôraz pri návrhu staníc kladieme na zákaznícky zážitok. Preto sme zákaznícke priestory vybavili moderným nábytkom a tento priestor sme prepojili sklenenou stenou s linkami kde prebiehajú kontroly. Naši zákazníci tak môžu bez stresu a transparente sledovať priebeh celej kontroly. K dispozícii je detský kútik, Wi-Fi a „coffee corner“ s občerstvením.

Veľké úsilie investujeme do našich zamestnancov – manažérov prevádzok, technikov a administratívnych pracovníkov na príjme – ktorých priebežne školíme odborne, aj na tzv. mäkké zručnosti. Zamestnancov zapájame do zlepšenia procesov a rozvoja našich staníc. Nastavili sme transparentnú a profesionálnu komunikáciu s našimi zákazníkmi, o čom



svedčí vyše 600 pozitívnych zákazníckych recenzií v Google prehliadači, priama spätná väzba zákazníkov a viac ako 15 000 skontrolovaných vozidiel.

V lokalite Bratislava – Stavitel'ská prevádzkujeme pracovisko kontroly originality (KO), ktoré v roku 2024 zlúčime s novou prevádzkou STK a KO Bratislava – Vajnory. V roku 2024 plánujeme ukončiť výstavbu aj ďalších staníc v mestách Trnava, Trenčín, Nitra a Žilina.

7. ČINNOSŤ CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU VÝROBKOV, ČINNOSŤ CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU OSÔB A ĎALŠIE ČINNOSTI

ČINNOSTI CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU VÝROBKOV

Na základe Osvedčenia o akreditácii č. P-020 zo dňa 19.05.2022 spoločnosť pôsobí ako certifikačný orgán výrobkov v nasledujúcom rozsahu:

- Strojové zariadenia
- Elektrické zariadenia určené na používanie v rámci určitých limitoch napätia
- Tlakové zariadenia a zostavy
- Výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti do výťahov
- Elektrické a elektrotechnické zariadenia (zariadenia s požiadavkami na elektromagnetickú kompatibilitu)
- Zariadenia na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu
- Proces zvarovania kovových konštrukcií a výrobkov vrátane strojov a zariadení
- Lesné produkty
- Poskytovanie dôveryhodných služieb (eIDAS)

ČINNOSTI CERTIFIKAČNÉHO ORGÁNU OSÔB

Na základe Osvedčenia o akreditácii č. O-012 zo dňa 14.12.2023 spoločnosť vykonáva certifikáciu osôb v rozsahu:

Osoby na činnosť v oblasti vyhradených technických zariadení:

1. Revízny technik na vykonávanie:
 - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených tlakových zariadení
 - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení

- overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení
- 2. Osoba na obsluhu vyhradených tlakových zariadení
- 3. Osoba na opravu vyhradených tlakových zariadení
- 4. Revízny technik na vykonávanie:
 - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených zdvíhacích zariadení
 - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení
 - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení
- 5. Osoba na obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení
- 6. Osoba na opravu vyhradených zdvíhacích zariadení
- 7. Revízny technik na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení
- 8. Elektrotechnik / Samostatný elektrotechnik / Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky
- 9. Projektant na vykonávanie projektovania a konštruovania elektrických zariadení
- 10. Revízny technik na vykonávanie:
 - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených plynových zariadení
 - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených plynových zariadení
 - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených plynových zariadení
- 11. Osoba na obsluhu vyhradených plynových zariadení
- 12. Osoba na opravu vyhradených plynových zariadení
- 13. Zvárač kovov
- 14. Zvárač termoplastov
- 15. Zvárač - operátor / zoraďovač odporového zvarovania
- 16. Spájkovač

Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania (NDT):

- 17. Vizuálna kontrola VT
- 18. Skúšanie kapilárnymi metódami PT
- 19. Rádiografické skúšanie (skúšanie prežarováním) RT
- 20. Rádiografické skúšanie - Filmová a digitálna technika RT-FD
Interpretácia filmu a digitálneho obrazu RT-FDI
- 21. Rádiografické skúšanie – Filmová technika RT-F
Interpretácia filmu RT- FI
- 22. Rádiografické skúšanie – Digitálna technika RT-D
Interpretácia digitálneho obrazu RT-DI



23. Skúšanie ultrazvukom UT
24. Skúšanie ultrazvukom Metódou TOFD UT-TOFD
25. Skúšanie ultrazvukom Metódou Phased Array UT-PA
26. Meranie hrúbok ultrazvukom UTT
27. Skúšanie tesnosti LT
28. Skúšanie tesnosti - Tlaková metóda LT-PG
29. Skúšanie tesnosti - Metóda zisťovania stopového plynu LT-TG
30. Skúšanie vírivými prúdmi ET
31. Skúšanie magnetickou práškovou metódou MT
32. Skúšanie prežarováním RT ThP
33. Skúšanie ultrazvukom UT ThP
34. Vizuálna kontrola VT ThP

Osoby v oblasti kybernetickej bezpečnosti:

35. Audítor kybernetickej bezpečnosti
36. Manažér kybernetickej bezpečnosti

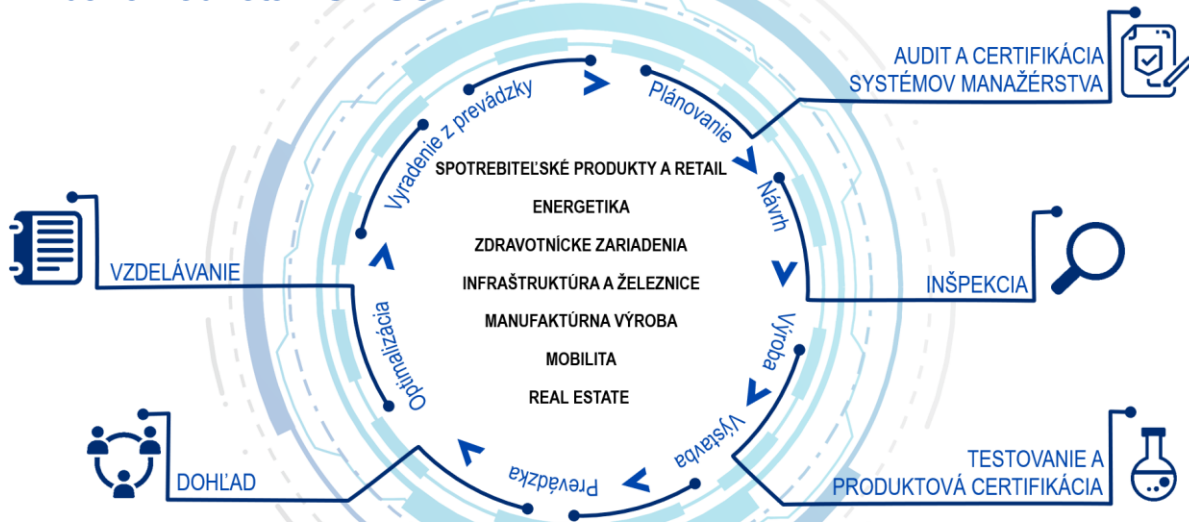
Osoby v oblasti strojárskych technológií – montážne činnosti:

37. Mechanik skrutkových spojov, Zodpovedný technik skrutkových spojov
38. Potrubár

ĎALŠIE ČINNOSTI V OBLASTI NEDEŠTRUKTÍVNEHO SKÚŠANIA (NDT)

- Inšpekčné činnosti ako kontrola dokumentácie, kontrola súčiastok, technologických celkov alebo strojových zariadení.
- Tvorba NDT postupov pre všetky výrobné sektory aj priemyselné odvetvia na základe medzinárodných noriem a ďalších vo svete zavedených predpisov.
- Nastavovanie automatov na NDT testovanie, návrh a zabezpečenie výroby etalónov / referenčných mierok.

Pridaná hodnota TÜV SÜD



Viac hodnoty. Viac dôvery.

Naším cieľom je vzbudiť dôveru v technológiu, ktorá umožní pokrok pri riadení technologických rizík a uľahčovaní zmien. Tento záväzok je vyjadrený v našom hesle „Viac hodnoty, viac dôvery.“

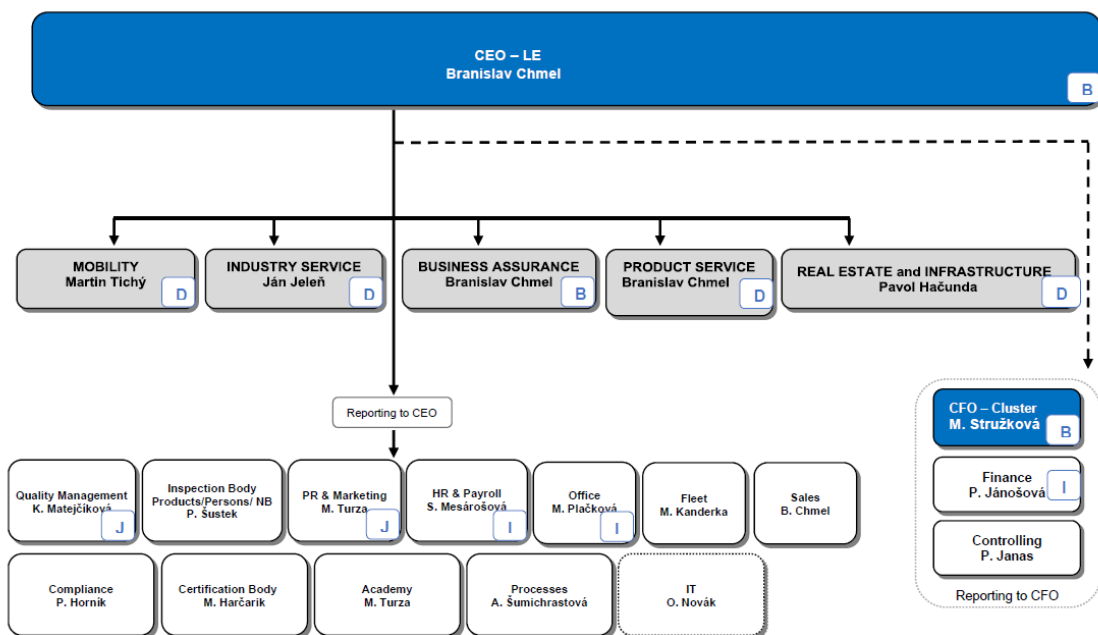
ROZVOJ FIRIEM
Prostredníctvom auditov manažérskych systémov podporujeme rozvoj firiem a rozširujeme ich možnosti expanzie na zahraničné trhy vďaka podpore silného mena TÜV SÜD, ktoré je celosvetovo synonymom kvality

BEZPEČNOSŤ V PRIEMYSELE
Vďaka našim odborníkom v priemyselnej bezpečnosti poskytujeme služby úradných skúšok a posúdenia bezpečnosti zariadení. Presadzujeme u klientov potenciál Industry 4.0 aby dosiahli vyššiu úroveň produktivity prostredníctvom integrácie technológií, ako je dodatočná výroba a robotika.

MOBILITA A AUTOMOBILOVÝ SEKTOR
Spoločnosť TÜV SÜD sa opiera o storočie skúseností v oblasti automobilovej bezpečnosti. Sme partnerom tohto odvetvia pri realizácii budúcnosti mobility prostredníctvom inovácií, ako je autonómne riadenie, elektrifikácia a zdieľaná mobilita.

REAL ESTATE
Prostredníctvom interdisciplinárneho prístupu a znalostí, TÜV SÜD využíva digitálne technológie a ponúka komplexné portfólio riadenia výstavby počas ich celého životného cyklu.

8. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA A NAJVÝZNAMNEJŠIE ZMENY V ROKU 2023

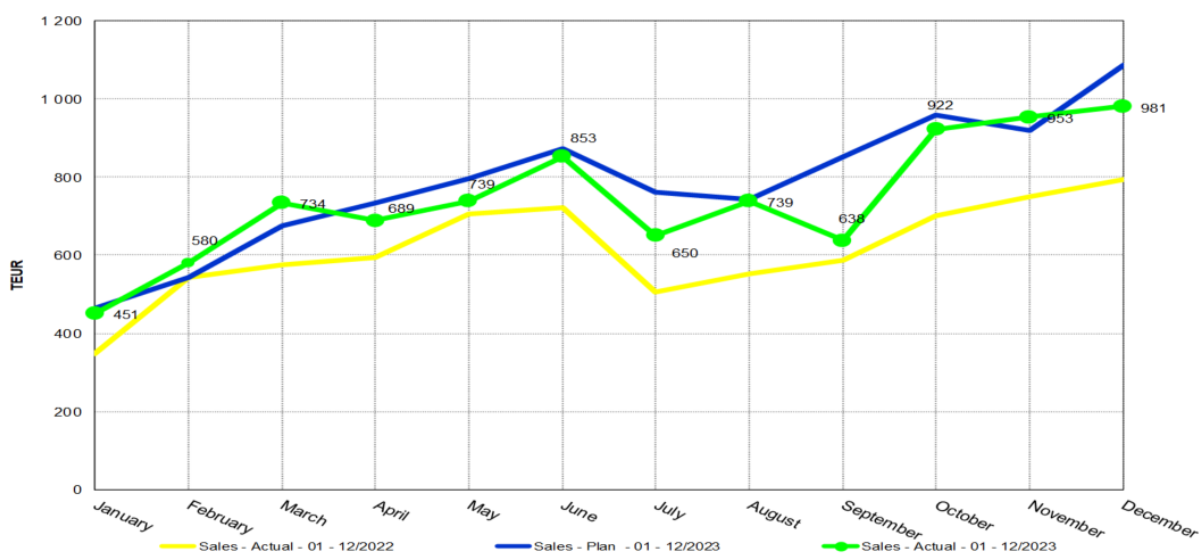


*značky „B“, „C“, „D“, „G“, „H“, „I“, „J“ pri menách určujú úroveň schvaľovacích limitov v zmysle [Prílohy 1 SRQ-006 Schvaľovacie limity pre jednotlivé manažérske úrovne](#) (v súlade s aktuálnou verzou [CEE Regional Organization Structures](#))

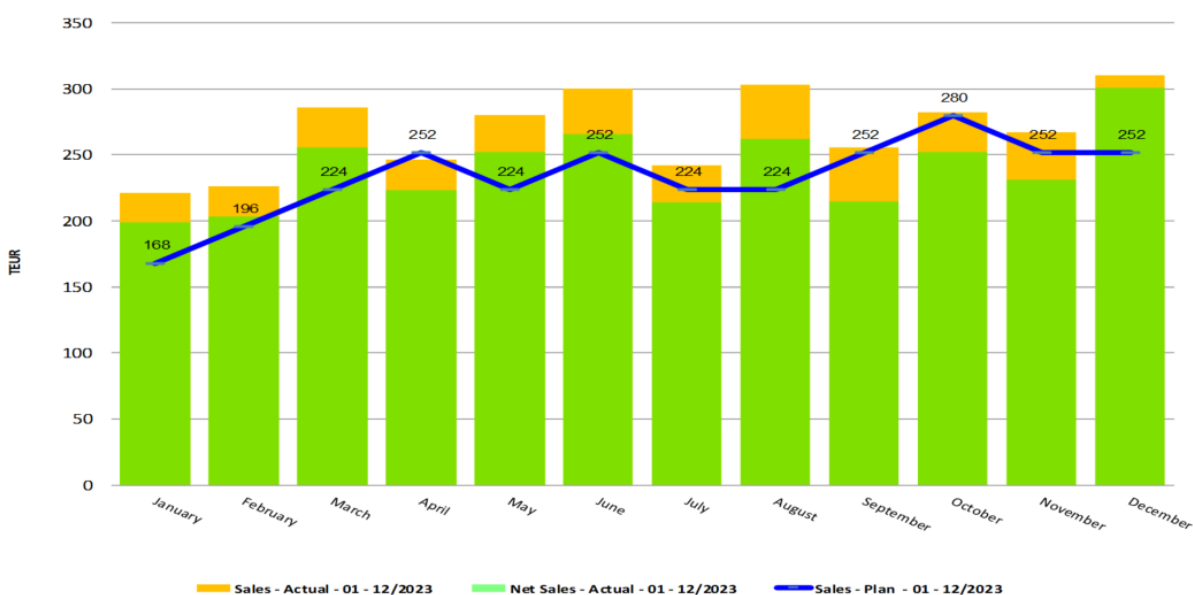


9. HOSPODÁRSKE VÝSLEDKY 2023 A POROVNANIE S PREDCHÁDZAJÚCIM ROKOM ČI PLÁNOM (HODNOTY V TEUR)

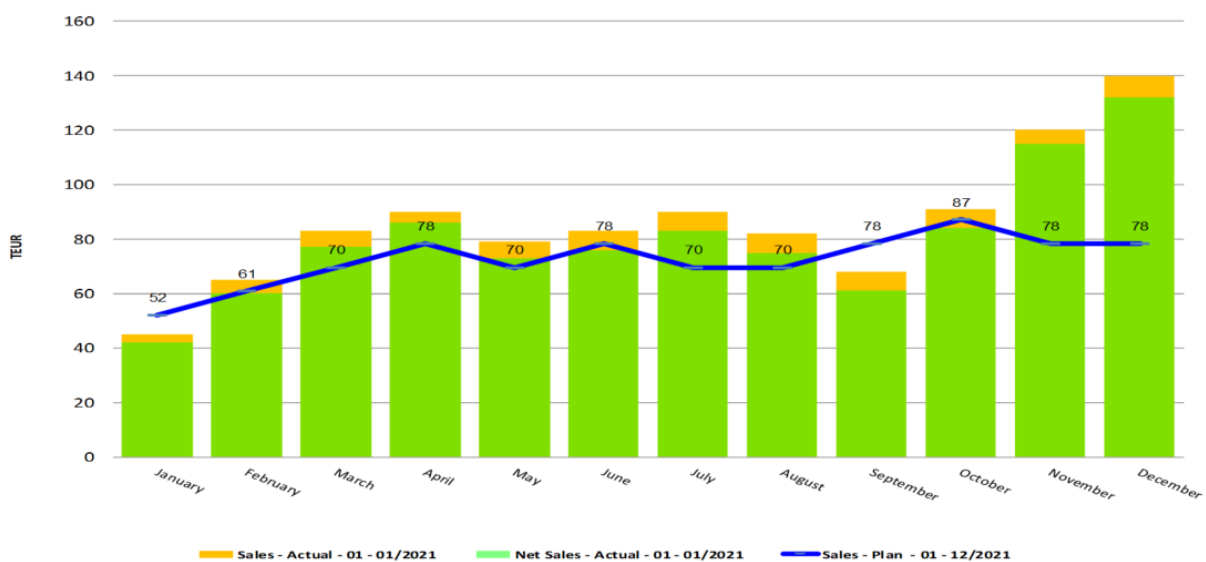
SPOLOČNOSŤ CELKOM



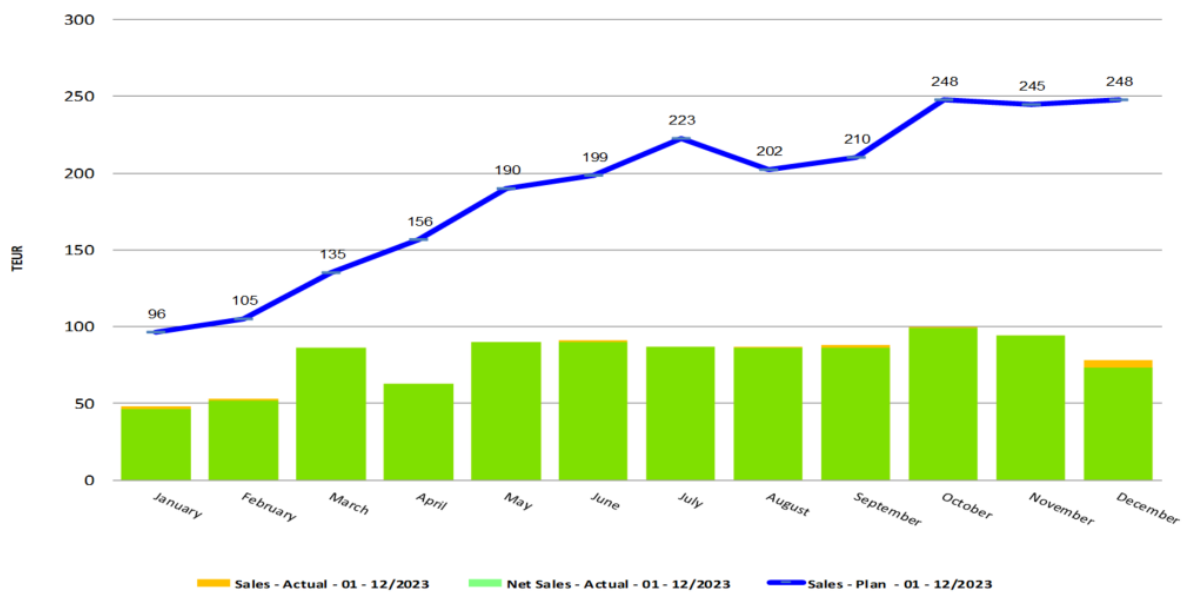
DIVÍZIA Industry Services



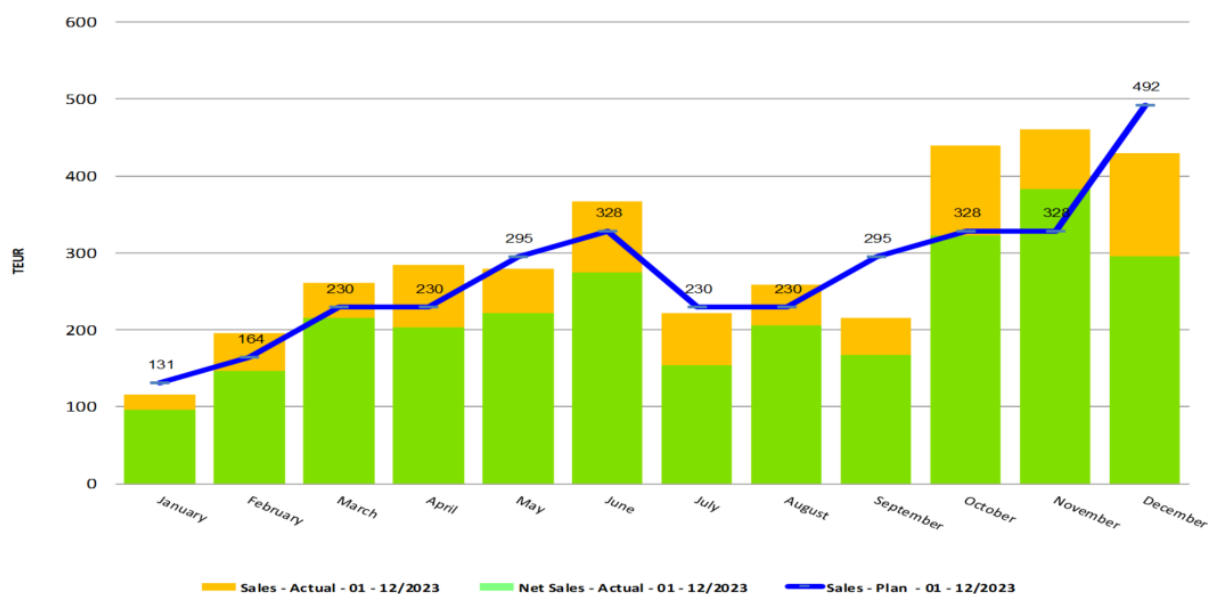
DIVÍZIA Real Estate and Infrastructure



DIVÍZIA Mobility Service



DIVÍZIA Business Assurance



Vysvetlivky ku grafom:

Sales – tržby z predaja služieb

Net Sales – tržby z predaja služieb očistené o subdodávky

POZN.: Uvedená štruktúra vychádza z požiadaviek materskej spoločnosti.

10. ZÁVER VÝROČNEJ SPRÁVY ZA ROK 2023 A VÝHLAD NA ROK 2024

V roku 2023 pokračovala naša spoločnosť v neustálom raste a rozvíjaní hlavne v oblasti technických a emisných kontrol. Nové aktivity prinášajú nových zákazníkov, nové služby, ale aj mnohé nové riziká ako aj vysoké investície do nových technológií či priestorov. Spoločnosť navýšila základný kapitál a vytvorila nové kapitálové fondy práve z dôvodu potrieb financovania nového projektu divízie mobility a taktiež pokračovala v čerpaní úveru, ktorý bol poskytnutý spoločnosťou TÜV SÜD AG potrebný pre obstaranie budovy, pozemku a technológií pre STK stanice.

Počas roka 2023 sme spustili prevádzku STK stanice v Malackách a pokračovali v rozvoji prevádzok na Borochoch v Bratislave a vo Vlkanovej. Okrem toho spoločnosť prevádzkuje aj kontrolu originality v Bratislave. Zároveň plánujeme otvorenie nových STK staníc v Žiline, Trnave, Trenčíne a Nitre, ktoré budú otvorené počas roka 2024.

Spoločnosť nevlastní žiadne vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie, ani dočasné listy a obchodné podiely materskej spoločnosti. Spoločnosť TUV SÜD Slovakia s.r.o. nevyvíja momentálne žiadnu činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Od začiatku vzniku spoločnosti TUV SÜD Slovakia sme mysleli regionálne a preto naše pôsobenie naďalej podporujeme v strategických oblastiach v Bratislave, Nitre, Vlkanovej, Košiciach a Malackách. Snažíme sa tak podporovať zamestnanosť v daných regiónoch, hlavne na odborných pozíciách. Spoločnosť patrí medzi stabilných zamestnávateľov s plánom rásť podľa požiadaviek trhu.

Spoločnosť sa snaží prispievať k ochrane životného prostredia, či už poskytovaním svojich služieb a vykonávaním energetických auditov spoločností, prostredníctvom PEFC auditov podporujeme trvalo udržateľné obhospodarovanie lesov, ale aj v rámci pracovísk zabezpečujeme triedenie odpadov našich zamestnancov, či využívanie solárnej energie v našich nových prevádzkach.

Plán roku 2024 predpokladá dosiahnutie medziročného nárastu v tržbách minimálne o cca.10 %. Jednotlivé divízie spoločnosti majú nastavené stratégie pre rok 2024 nasledovne:

Štyri strategické smery k ďalšiemu rozvoju TUV SÜD



Našich 10 hlavných cieľov udržateľnosti

Vo všetkých relevantných oblastiach činnosti sme si stanovili merateľné ciele, podporili ich konkrétnymi opatreniami a zmerali náš pokrok pri dosahovaní týchto cieľov.

| E | S | G |
|--|------------------------------------|--|
| Klimaticky neutrálne obchodné operácie v roku 2025 | Zvyšovanie diverzity v spoločnosti | Zameranie sa na školenia zamestnancov k dodržiavaniu predpisov |
| Zníženie emisií skleníkových plynov | Podpora školenia zamestnancov | Sledovanie problémov s dodržiavaním predpisov |
| Zvýšené využívanie obnoviteľnej energie | Zníženie nehodovosti | Používanie dodávateľov s Kódexom chovania dodávateľa Prehlásenie o zhode |

Spoločnosť má všetky predpoklady, aby tieto úlohy úspešne splnila.

11. ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ZA ROK KONČIACI 31.12.2023

Vedenie účtovníctva spoločnosti TÜV SÜD Slovakia s.r.o. si v roku 2023 zabezpečovala organizácia vlastnými zamestnancami. Účtovnú závierku auditovala audítorská spoločnosť PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o..

Controlling bol v roku 2023 zabezpečovaný vlastnými zamestnancami v spolupráci so servisným strediskom TÜV SÜD Central Eastern Europe s.r.o.

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2023 bola zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve (ďalej „zákon o účtovníctve“) za účtovné obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023.

Riadnu účtovnú závierku k 31.12.2023 overila audítorská spoločnosť PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.. Podľa názoru audítora účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz o finančnej situácii a o výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ("zákon o účtovníctve").

Spoločnosť nemá žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

V období po zostavení finančných výkazov a poznámok k riadnej závierke za rok 2023 nenastali žiadne významné skutočnosti, ktoré by mali dopad na účtovnú závierku za rok končiaci k 31.12.2023.

12. FINANČNÉ UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI TÜV SÜD SLOVAKIA S.R.O. ZA ROK 2022 A PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

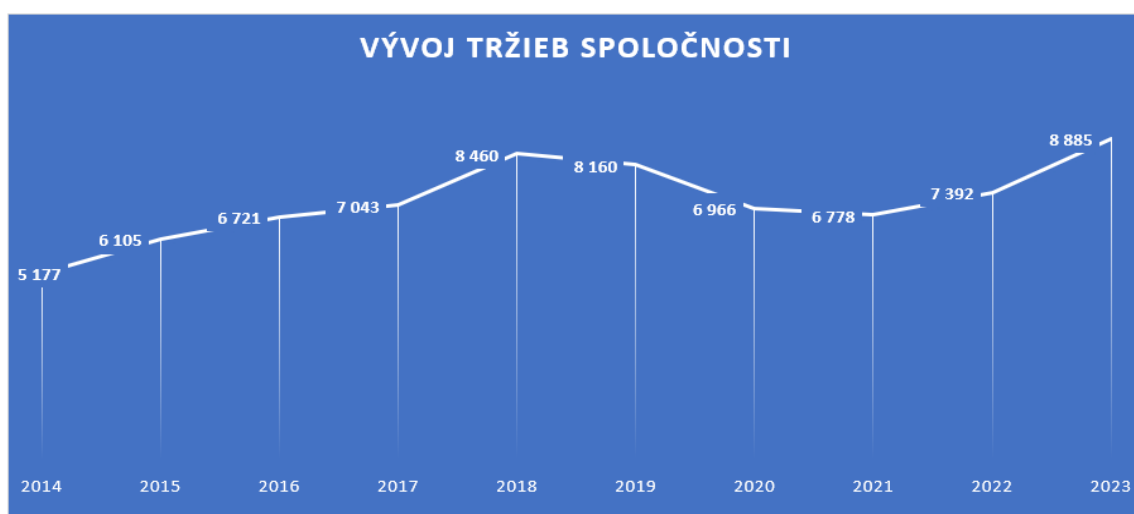
VÝVOJ HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU SPOLOČNOSTI

| Ukazovateľ | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----------|------------|------------|
| zisk/ profit | | | | | | | | | | |
| strata/loss | 242 004 | 308 117 | 335 643 | 348 328 | 328 206 | 146 066 | 1 057 | -714 333 | -1 523 213 | -1 280 853 |



VÝVOJ TRŽIEB SPOLOČNOSTI

| Ukazovateľ | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| tržby/sales v tis. EUR | 5 177 | 6 105 | 6 721 | 7 043 | 8 460 | 8 160 | 6 966 | 6 778 | 7 392 | 8 885 |



Vzhľadom na vysoké náklady spojené s novým projektom STK spoločnosť vykázala za rok 2023 stratu. Strata bola plánovaná a bude v budúcnosti vyrovnaná budúcimi ziskami. Vedenie spoločnosti preto valnému zhromaždeniu navrhuje preúčtovať celú stratu na účet neuhradených strát minulých období a to nasledovne:

| | |
|--|--------------|
| Bilančná strata pred zdanením rok 2023 | -1 438 318 € |
| Daň splatná rok 2023 | 8 712 € |
| Daň odložená rok 2023 | -166 177 € |
| Strata za rok 2023 | -1 280 853 € |
| Neuhradená strata minulých období | -1 280 853 € |



Ing. Branislav Chmel
konateľ spoločnosti

**PRÍLOHA: ÚČTOVNÁ
ZÁVIERKA ZA ROK
KONČIACI 31.12.2023**