



Environmentálne vyhlásenie

2024 - 2027

TECHTEAM, s. r. o.

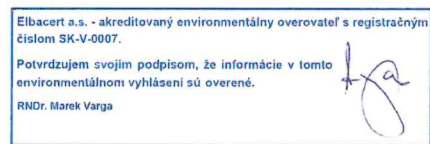
Tomášikova 17
821 09 Bratislava



Obsah

1 Profil spoločnosti	4
1.1 Identifikačné údaje	5
1.2 Organizačná štruktúra.....	5
1.3 Manažér IMS, predstaviteľ EMAS	8
1.4 Certifikácia manažérskych systémov	9
1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	10
1.6 Najvýznamnejšie stavby v rokoch 2022 - 2023	12
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	15
2 Environmentálna politika	17
2.1 Všeobecne	17
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných požiadaviek a očakávaní.....	19
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	20
3 Environmentálne aspekty	21
3.1 Všeobecne	21
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	21
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	23
3.4 Register environmentálnych aspektov	24
4 Environmentálne ciele	26
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	28
5.1 Klúčové indikátory environmentálneho správania	30
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	30
IND-2: Celková produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti	31
IND-3: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti	31
IND-4: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	32
5.2 Neaplikovateľné indikátory	33
6 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	34
6.1 Havarijná pripravenosť	34
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia - Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	34
7 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	35
7.1 Všeobecne	35
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	35
8 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	37

9 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	37
10 Environmentálny overovateľ.....	38
11 Záver	38



1 Profil spoločnosti

Spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. bola založená na jar v roku 2009. Momentálne pôsobí v oblasti pozemného staviteľstva, obzvlášť v oblasti TZB (technické zariadenie budov). Firma svojím zákazníkom ponúka kvalitný a vysoko odborný servis, od poradenskej činnosti, projekčnej a samotnej realizácie až po záručný a pozáručný servis, čo potvrdzuje veľmi dobrou pozíciou na stavebnom trhu. A to, že management firmy je vysoko odborne zdatný a má prepracovaný profesionálny systém riadenia spoločnosti, preukázal už na mnohých stavbách a investičných celkoch nielen na Slovensku ale aj v Českej republike. Firma získala certifikáty ISO 14001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.

TECHTEAM, s. r. o. vyniká nad konkurenciou kvalitou dodaných technologických zariadení, spoľahlivosťou termínov a odborným servisom, neustálou konfrontáciou s technickým vývojom, flexibilitou a vysokou motiváciou svojich pracovníkov.

Spoločnosť si cení každého zákazníka ako významného zákazníka a je rada, že môže plniť jeho individuálne potreby a požiadavky. Urobí všetko, aby zákazníci mohli pohodlne, jednoducho a efektívne využívať všetky poskytované služby a technologické celky.

Základom kvality práce spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. je moderný, vysoko spoľahlivý a stabilný systém vedenia spoločnosti, využívajúci najnovšie technológie, odborný a spoľahlivý servis montovaných zariadení. Vzhľadom k používaným technológiám sme svojím zákazníkom schopní ponúknuť kvalitne odvedenú prácu. TECHTEAM, s. r. o. poskytuje svojim firemným zákazníkom individuálnu starostlivosť, ktorej cieľom je zaistenie maximálneho možného pohodlia pri využívaní všetkých služieb.

Všetko čo robíme, robíme s cieľom maximálne uspokojiť potreby klientov a ich požiadavky tak, aby sme v ich podvedomí zotrvali ako firma schopná a dôveryhodná, s ktorou môžu pre realizovanie svojich zámerov vždy počítať.



1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): TECHTEAM, s. r. o.

Sídlo: Tomášikova 17, 821 09 Bratislava

IČO: 44 690 321

Štatutárny orgán: Ing. Marek Kordoš, konateľ

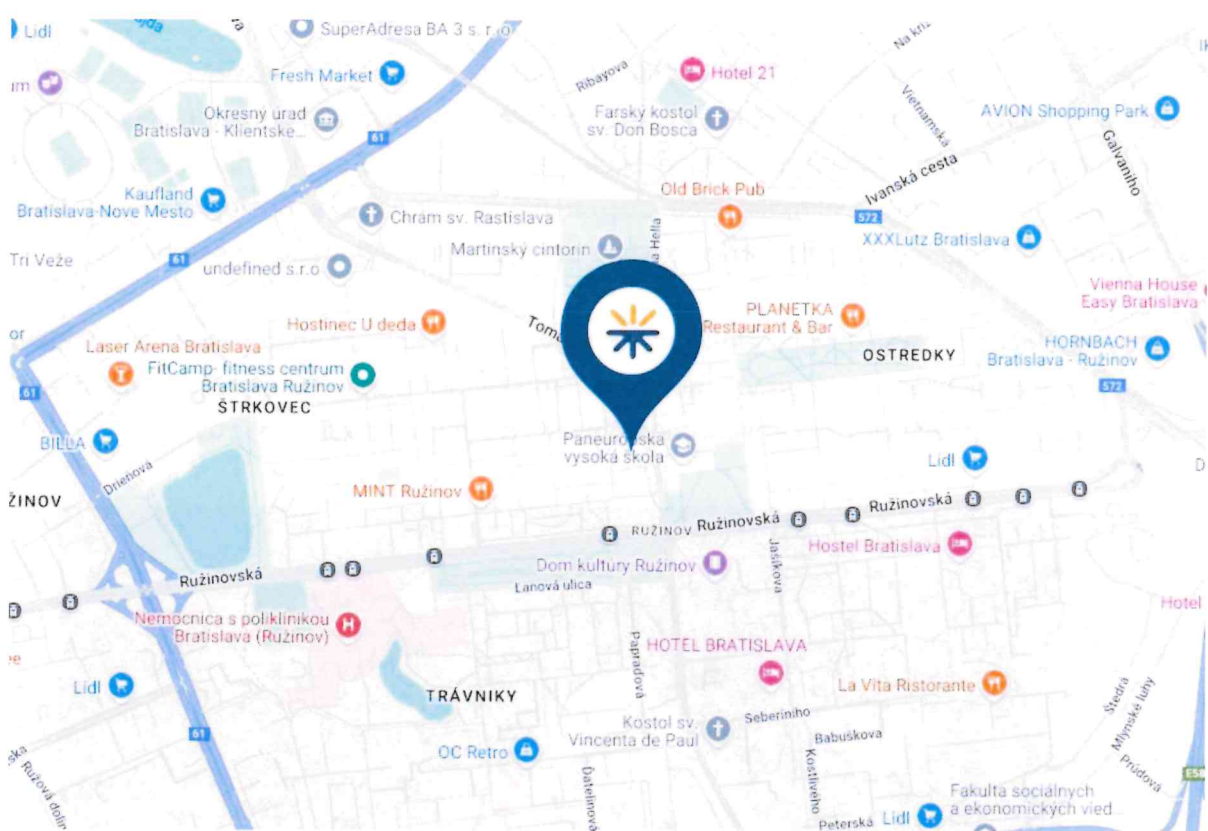
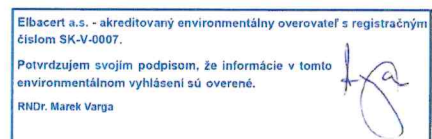
Materská organizácia: M.O.T., INC. (jediný spoločník)

Tel.: 0914 323 072

E-mail: sekretariat@techteam.sk

Web: www.techteam.sk

Zamestnanci: 19



1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. pozostáva z konateľa, ktorý nesie zodpovednosť za zaistenie potrebných zdrojov pre dosahovanie environmentálnych cieľov a rozvoj

environmentálneho povedomia. Konateľ sa taktiež stará o zapojenie zamestnancov do procesu riadenia rizík a príležitostí, ako aj o trvalé dodržiavanie zásad systému environmentálneho manažérstva. Agendu ochrany životného prostredia v spoločnosti vedie manažér IMS.

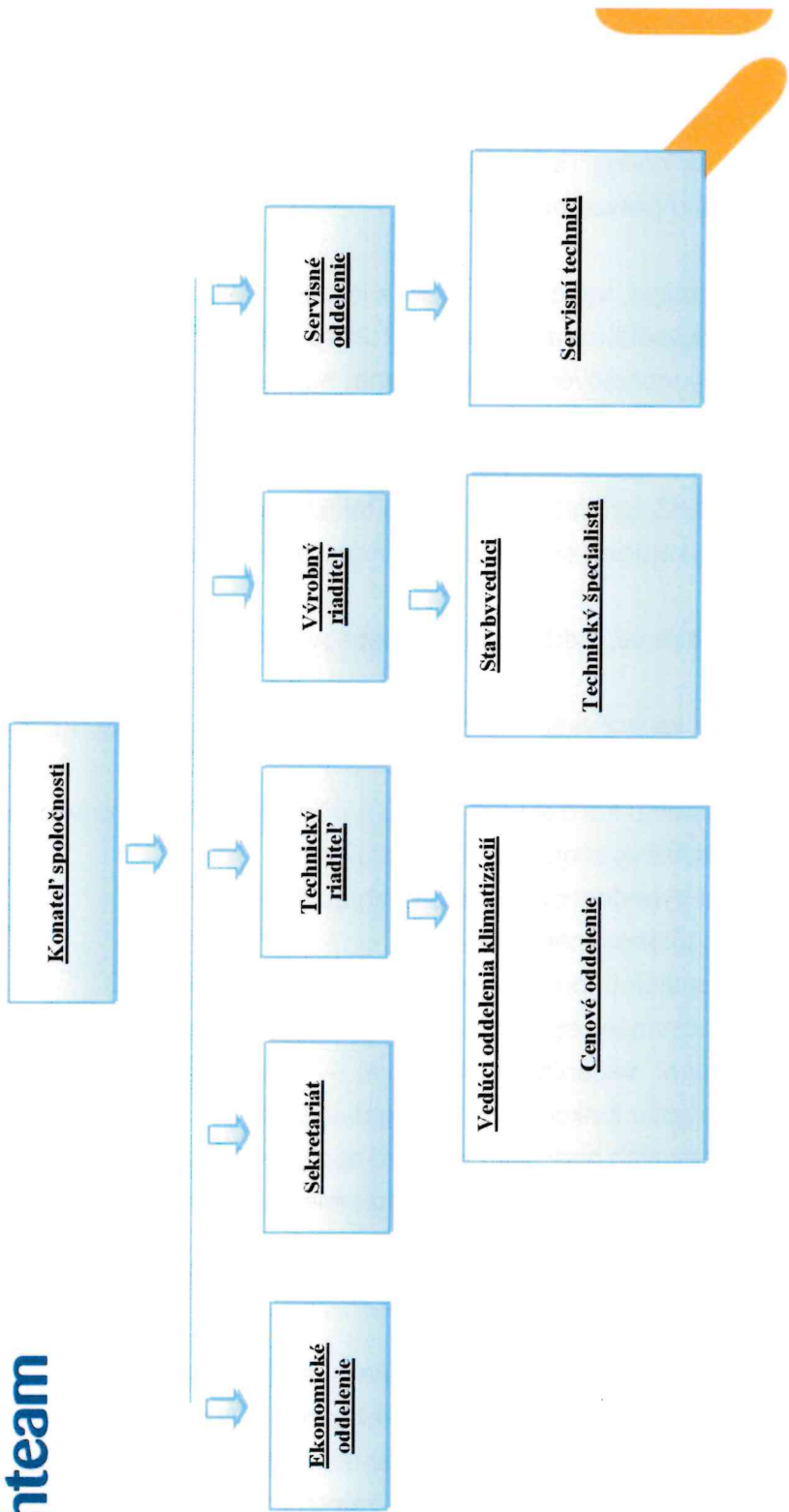
Efektívna činnosť systému environmentálneho manažérstva je zabezpečená prostredníctvom funkčnej organizačnej štruktúry a kvalifikovaného personálu. Proces prijímania nových zamestnancov a ich zaradenia do pracovných pozícii, ako aj rozvoj a udržanie ich odborných kompetencií, má na starosti konateľ spoločnosti. Požiadavky na kompetencie zamestnancov sú zhrnuté v dokumente "Popis pracovných funkcií", ktorý je vedený v osobných spisoch každého zamestnanca. Špecifické menovité obsadenie funkcií je uvedené v pracovných zmluvách.

Spoločnosť spracovala a zdokumentovala jasné rozsahy právomocí, zodpovedností a povinností pre všetky funkcie. Plánovanie rozvoja a udržiavania kompetencií je realizované v ročných cykloch, pričom pravidelné školenia oboznamujú zamestnancov s fungovaním systému manažérstva, aktualizáciou dokumentácie, smerníc a postupov. Tieto školenia zároveň definujú rozsah príslušných kompetencií a zodpovedností zamestnancov.

Aby spoločnosť zabezpečila efektívne fungovanie svojich činností, využíva kumulované funkcie a spoluprácu s externými subdodávateľskými firmami, čo umožňuje optimalizovať zdroje a zabezpečiť plnenie environmentálnych záväzkov na vysokej úrovni.



Organizačná štruktúra firmy Techteam s.r.o.



1.3 Manažér IMS, predstaviteľ EMAS

Manažér IMS, predstaviteľ EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001:2015 a EMAS. V rámci environmentálneho manažérstva má definovanú právomocou pre:

- + riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS,
- + predkladanie správ vrcholovému manažmentu na preskúmanie účinnosti IMS a ako podklad k zlepšovaniu systému environmentálneho manažérstva a EMAS.

Zodpovednosť manažéra IMS, predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.

- + zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva,
- + koordinuje prípravu spracovania návrhu environmentálnej politiky, ktorú predkladá k schváleniu, kontroluje jej realizáciu,
- + zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva, kde využíva svoju právomoc pre:
 - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
 - nariadenie neplánovaného auditu,
 - hodnotenie systému formou správy predkladanej vedeniu,
 - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
 - po odsúhlásení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečovaniu funkčnosti a účinnosti systému,
 - určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
 - uvoľnenie a udržiavanie systémovej dokumentácie v rozsahu požiadaviek ISO 14001:2015, hlavne Príručku a smernice,
- + riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému environmentálneho manažérstva - styk s certifikačnými orgánmi,
- + zvyšuje povedomie o požiadavkách zákazníka v celej spoločnosti,
- + riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva,
- + zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy a samo-správy, s verejnosťou, médiami, s ostatnými zainteresovanými stranami.

1.4 Certifikácia manažérskych systémov

Vysoká kvalita zariadení, využívajúca špičkové technológie, hodnotné, stabilné, konzistentné služby a zodpovedajúci systém vedenia sú základné parametre, ktoré nám pomohli získať medzinárodné certifikáty ISO.

Spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. má certifikovaný systém manažérstva podľa medzinárodných noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 v rozsahu činnosti: Pozemné a inžinierske stavitelstvo. Stavebno-montážne práce. Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo. Veličkoobchod a sprostredkovanie velkoobchodu. Servis a údržba chladiacich a klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel s obsahom kontrolovanej látky zo zariadenia, zhodnotenie kontrolovanej látky a odber kontrolovanej látky vrátane plnenia tlakových nádob na plyn s obsahom kontrolovanej látky.



1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

Spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. sa s dlhoročnými skúsenosťami úspešne etablovala v oblasti pozemného staviteľstva, kde sa primárne zameriava na technické zariadenia budov (TZB). Svoje služby ponúka v širokom rozsahu, čím pokrýva všetky aspekty stavebného procesu. Od prvotného konzultovania, kde odborníci z TECHTEAM, s. r. o. poskytujú cenné poradenstvo na mieru a pomáhajú klientom s výberom najvhodnejších riešení, cez detailnú projekčnú fázu, kde sa jednotlivé kroky dôkladne plánujú, až po precíznu realizáciu stavby – každý krok je riadený s dôrazom na kvalitu, presnosť a maximálny ohľad na potreby zákazníka. TECHTEAM, s. r. o. ponúka aj záručný a pozáručný servis, čím zabezpečuje nepretržitú starostlivosť o svoje projekty a trvalú spokojnosť klientov. Vďaka tomuto komplexnému prístupu, ktorý spája vysoký štandard odbornosti so zodpovedným prístupom k požiadavkám každého klienta, sa spoločnosť stala dôveryhodným a stabilným partnerom na stavebnom trhu. Jej renomé stojí na dlhoročnom dôslednom dodržiavaní aktuálnych technických noriem a najnovších technologických inovácií, čo klientom prináša nielen funkčné a efektívne riešenia, ale aj vysokú bezpečnosť a dlhodobú hodnotu. Všetka práca v TECHTEAM, s. r. o. je založená na principoch prispôsobenia sa individuálnym požiadavkám každého zákazníka. Spoločnosť si kladie za cieľ poskytovať riešenia, ktoré zodpovedajú najvyšším štandardom technickej uskutočnitelnosti a zároveň sú ekonomicky efektívne a šetrné k prírodným zdrojom. Každý projekt je preto navrhovaný s maximálnou zodpovednosťou voči životnému prostrediu, pričom spoločnosť aktívne hľadá spôsoby, ako minimalizovať ekologickú stopu a optimalizovať využívanie materiálov. Dôraz na udržateľné riešenia a dlhodobú hodnotu predstavuje základný princíp každej realizácie. V TECHTEAM, s. r. o. veríme, že kvalitné stavebné projekty nesú trvalú hodnotu nielen pre klienta, ale aj pre spoločnosť a budúce generácie, ktoré budú ich výsledky využívať.



Administratívne budovy



Hotely a penzióny



Obchodné centrá



Zdravot. zariadenia



Športové haly



Bytové domy



Školstvo a veda

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. sa týka nasledovných činností:

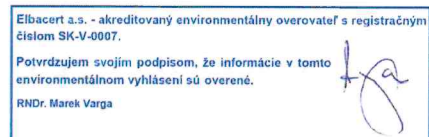
- ↳ Pozemné a inžinierske staviteľstvo. Stavebno-montážne práce.

Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:

- ↳ Sídlo spoločnosti: **Tomášikova 17, Bratislava**
- ↳ Kancelárske priestory: **Ludvíka Svobodu 53, Poprad**
- ↳ Kancelárske priestory: **Obrancov mieru 344, Dubnica nad Váhom**
- ↳ Skladové priestory: **Turbínova 1, Bratislava**

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

- ↳ 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- ↳ 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- ↳ 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- ↳ 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- ↳ 43.21 Elektrická inštalačia
- ↳ 43.22 Inštalačia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- ↳ 43.34 Maľovanie
- ↳ 43.99 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- ↳ 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo



1.6 Najvýznamnejšie stavby v rokoch 2022 - 2023

Onkologický ústav sv. Alžbety v Bratislave (2022 - 2023)

- ✚ „Prístavba a nadstavba bloku B a prístavba a nadstavba bloku C Onkologického ústavu sv. Alžbety, Heydukova ul. Bratislava“
- ✚ Predmetom plnenia zákazky bola dodávka a montáž vzduchotechniky, vykurovania a chladenia.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú ovorené.

RNDr. Marek Varga

Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) (2023)

- ↳ „Obnova a modernizácia auly akademika Bellu SVF STU a príľahlých priestorov“
- ↳ Predmetom plnenia zákazky bola dodávka a montáž vzduchotechniky.



Bytový dom Bytča (2022 - 2023)

- ↳ „Rezidenčný projekt Jablone“
- ↳ Predmetom plnenia zákazky bola dodávka a montáž vzduchotechniky a rekuperácie.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentalnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Bratislava je hlavné a rozlohou aj počtom obyvateľov najväčšie mesto Slovenska. Nachádza sa na úpätí pohoria Malé Karpaty, medzi Záhorskou a Podunajskou nížinou. Mestom preteká rieka Dunaj, mimo centra aj rieka Morava.

V Bratislave sa nachádzajú tieto chránené územia:

Veľkoplošne chránené územia:

- ✚ Chránené krajinné oblasti: CHKO Malé Karpaty a CHKO Dunajské luhy.



Maloplošné chránené územia na území Bratislavы zastupujú nasledovne:

- ✚ Chránené areály: CHA Bajdel, CHA Devínske aluvium Moravy, CHA Hrabiny, CHA Poľovnícky les, CHA Bôrik, CHA Borovicový lesík, CHA Zeleň pri vodárni, CHA Chorvátske rameno, CHA Jarovská bažantnica, CHA Lesné diely, CHA Horský park, CHA Sihot, CHA Pečniansky les CHA Soví les;

- + Prírodné rezervácie: PR Fialková dolina, PR Gajc, PR Kopačský ostrov, PR Topoľové hony, PR Dunajské ostrovy, PR Starý háj, PR Ostrovné lúčky, PR Štokeravská vápenka, PR Slovanský ostrov;
- + Národná prírodná rezervácia: NPR Devínska Kobyla;
- + Prírodné pamiatky: PP Rosslerov lom, PP Devínska lesostep, PP Pánsky diel;
- + Národná prírodná pamiatka: NPP Devínska hradná skala;
- + Chránený krajinný prvk: CHKP Vápenický potok;
- + Chránené vtáchie územia: Syslovenské polia, Dunajské luhy, Záhorské Pomoravie a Malé Karpaty;
- + Územia európskeho významu: Devínske jazero, Rieka Morava, Devínske lúky, Devínske aluvium Moravy, Vydrica, Homolské Karpaty, Devínska Kobyla, Bratislavské luhy, Biskupické luhy, Ostrovné lúčky, Hrušov;
- + Ramsarské lokality: Aluvium Moravy a Dunajské luhy.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marek Varga", is placed here.

2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Environmentálna politika, ako súčasť IMS politiky, predstavuje stratégiu našej činnosti v oblasti životného prostredia. V rámci nej sú stanovené záväzky vedenia spoločnosti, prostredníctvom ktorých sa snažíme o jej naplnenie. V politike spoločnosti sú určené naše priority, ktorým sa snažíme venovať a zlepšovať ich riadenia s cieľom zníženia negatívnych dopadov na životné prostredie, ktoré súvisia s vykonávaním našej činnosti. Politika našej spoločnosti vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia. Pre zamestnancov spoločnosti je environmentálna politika zverejnená v spoločných priestoroch na nástenke, pre ostatné zainteresované strany je zverejnená na webovej stránke spoločnosti. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky. Environmentálna politika poukazuje na to, aby organizácia plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívному environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si organizácia musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatých cielov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jej cieloch a zámeroch v oblasti životného prostredia. Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia, ako aj inými normatívnymi dokumentmi, ktoré sa zaviazala plniť.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marek Varga".

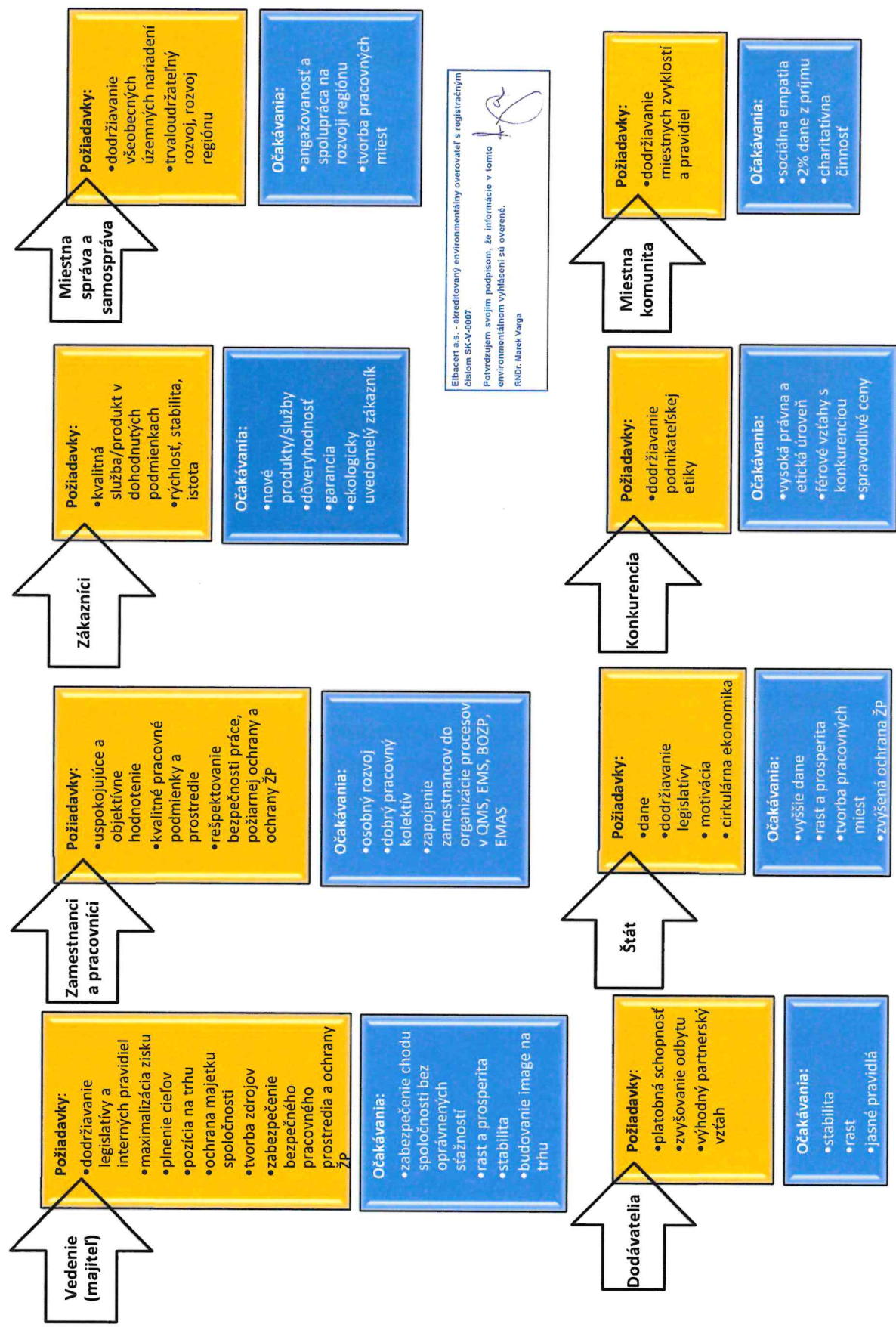
Politika spoločnosti TECHTEAM, s.r.o.

- + Spokojnosť zákazníka je našou prioritou.
- + Všetky stavebné práce a diela vykonávať svedomito, zodpovedne a kvalitne.
- + V prípade reklamácií zabezpečiť ich neodkladné vyriešenie k spokojnosti našich zákazníkov.
- + Aktívne vzdelávať zamestnancov v oblasti environmentálneho manažmentu a zodpovedného správania sa k životnému prostrediu.
- + S našimi zákazníkmi a dodávateľmi neustále rozvíjať a udržiavať partnerské vzťahy.
- + Sledovať nové trendy a napredovať spolu s dynamicky sa rozvíjajúcim trhom tak, aby naša spoločnosť bola vždy schopná splniť očakávania zákazníka na kvalitu služby a dodávky.
- + Efektívne využívať zdroje, preferovať udržateľné materiály a technológie s nízkym dopadom na životné prostredie.
- + Dodržiavanie všetkých súvisiacich právnych a iných požiadaviek v oblasti BOZP a environmentu je pre nás samozrejmosťou.
- + Neustále zlepšovať environmentálny manažment prostredníctvom inovácií, monitorovania a vyhodnocovania našich postupov.
- + Vybudovať a udržiavať integrovaný manažérsky systém a zabezpečiť trvalé zlepšovanie jeho efektívnosti.
- + Dokumentovaním postupov pre všetky činnosti realizované v spoločnosti a vedením záznamov o nekvalite a nákladoch s tým spojených, dosahovať sústavné zlepšovanie riadenia spoločnosti.

V Bratislave dňa 01.01.2024

Ing. Marek Kordoš
konateľ spoločnosti

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných požiadaviek a očakávania



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

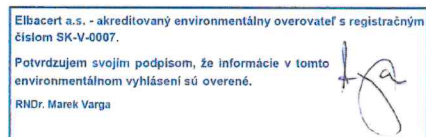
Spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. má od roku 2018 zavedený integrovaný manažérsky systém, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Zodpovednou osobou je manažér IMS.



S vedomím našej zodpovednosti za ochranu životného prostredia a jeho znečisťovanie sme sa rozhodli prehľobiť naše procesy v oblasti environmentálneho manažmentu zavedením schémy EMAS. Plánovanie environmentálneho manažmentu má za cieľ neustále zlepšovať tento systém, napĺňať environmentálnu politiku a zvyšovať ekologický profil spoločnosti.

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledkami vo vzťahu k právnym a iným záväzným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácií environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmavané aj vedením spoločnosti.

Spoločnosť vykonáva interné audity s cieľom preveriť, či systém environmentálneho manažérstva je v súlade požiadavkami noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov závisí predovšetkým od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov.



3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:

- + výber činností, služieb a výrobkov,
- + identifikácia environmentálnych aspektov,
- + dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- + hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov.

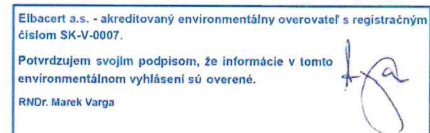
Pri hodnení významnosti environmentálneho aspektu zvažujeme:

- + pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,
- + možné následky na životné prostredie,
- + existenciu relevantných právnych požiadaviek,
- + význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a opatrení a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- + administratívnu činnosť,
- + stavebnú činnosť,
- + skladovanie,
- + práce a služby zabezpečované externe.



Environmentálne aspekty v spoločnosti sa rozdeľujú na:

- + priame environmentálne aspekty
(vznikajú pri činnostiach, ktoré vykonávajú vlastní zamestnanci spoločnosti)
- + nepriame environmentálne aspekty
(vznikajú pri činnostiach vykonávaných dodávateľmi a zákazníkmi)

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

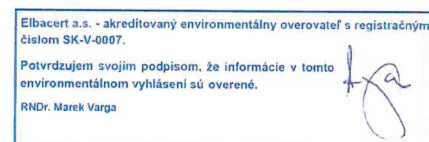
Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Vzťahujú sa najmä na:

- + právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- + produkciu odpadov,
- + spotrebu pohonných hmôr,
- + riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- + možné úniky škodlivých látok pri používaní strojov a mechanizmov,
- + zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním strojov,
- + záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby.

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, ale aj výnimcočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúcich sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcом.

Metodika



Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- + pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- + možné následky na životné prostredie (K2),
- + požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3).

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu sa určí v tomto intervale (1 - 5):

- + 1. ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný
- + 5. vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný

K2 - možné následky na životné prostredie sa určia v tomto intervale (1 - 5):

- + 1. dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné
- + 5. dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou sa určí (1 - 3):

- + 1. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
- + 2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- + 3. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

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

Pričom platí:

- ✚ Nevýznamný aspekt (N) - bodová hodnota nižšia ako 9
- ✚ Významný aspekt (V) - bodová hodnota v intervale 9 - 18
- ✚ Veľmi významný aspekt (VV) - má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- ✚ Pozitívny aspekt (P) - má vplyv na zlepšovanie životného prostredia

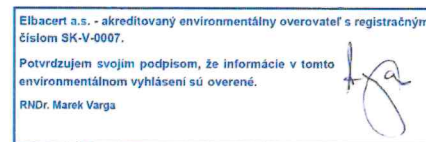
Významný aspekt je spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

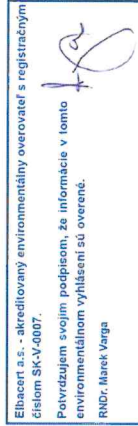
Nepriame environmentálne aspekty pochádzajú z činností našich zmluvných dodávateľov pri realizácii stavieb a prenajímateľov administratívnych priestorov a skladov. Elimináciu negatívnych vplyvov týchto aspektov zabezpečujeme prostredníctvom ustanovení v zmluvných dojednaniach. Od dodávateľov je vyžadované predovšetkým správne nakladanie s odpadmi, chemickými látkami a predchádzanie havarijným situáciám. Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. vzťahujú najmä na:

- ✚ životný cyklus výrobkov,
- ✚ projektovanie stavieb,
- ✚ využívanie stavebných diel,
- ✚ dostupnosť spracovateľov odpadu,
- ✚ administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- ✚ použité technológie,
- ✚ využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- ✚ používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- ✚ správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- ✚ dopravné problémy.



3.4 Register environmentálnych aspektov



Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Uroven rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
	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		5	2	1	7	N
Vznik hľuku a prachu	Znečistenie ovzdušia			5	4	1	9	V
Úniky nebezpečných látok	Znečistenie pôdy príp. vody			5	4	1	9	V
Havarajné situácie - požiar	Znečistenie ovzdušia príp. biotopov			5	4	1	9	V
Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia			2	2	1	4	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov			1	3	1	4	N
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			2	2	1	4	N
Spotreba PHM, produkcia emisií	Čerpanie prírodných zdrojov znečistenie ovzdušia			5	4	1	9	V
Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov			3	2	1	5	N
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia			3	2	1	5	N
Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov			3	3	1	6	N
Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov			5	1	1	6	N
Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov			5	2	1	7	N
Spotreba zemného plynu na využurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov			3	4	1	7	N
Emisie z využurovania	Znečistenie ovzdušia			3	4	1	7	N
Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov			2	2	1	4	N
Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia			4	5	1	9	V
Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie			5	4	1	9	V
Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie			3	2	1	5	N
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestoru až životného prostredia			1	3	1	4	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			2	3	1	5	N
Tvorba hľuku a vibrácií	Vplyv na zdravie prípadne obťžkovanie obyvateľov v okolí			3	2	1	5	N
Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			4	3	1	7	N

	Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov
	Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov
Spotreba zemného plynu na využovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	
Emitisie z využívania	Znečistenie ovzdušia	
Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-2007.
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



4 Environmentálne ciele

EIBACERT a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga

Environmentálne ciele spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. sú stanovené a prijímané na základe platnej environmentálnej politiky. Ich cieľom je minimalizácia negatívnych dopadov činnosti spoločnosti na životné prostredie, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- + plnenie právnych požiadaviek,
- + významné environmentálne aspekty,
- + úspory energií a vstupných materiálov,
- + predchádzanie produkcie stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- + recykláciu stavebných odpadov,
- + zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Spoločnosť si stanovila dlhodobé environmentálne ciele, ktoré sa plánujú v súlade s vyhlásenou politikou na dlhšie obdobie - v súčasnosti do roku 2027. Plnenie cieľov sa hodnotí v správe o stave IMS za kalendárny rok. Na základe výsledkov správy sa prijímajú potrebné opatrenia.

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú spravidla na 1 - 2 roky. Obsahujú konkrétné záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré v konečnom dôsledku zabezpečia dosiahnutie stanovených zámerov v dlhodobých cieľoch a zásadách environmentálnej politiky.





Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znižiť spotrebu PHM o 10 %	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2027
Znižiť produkciu emisií z PHM o 10 %	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2027
Udržať nulový počet environmentálnych incidentov	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2027
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi, zákazníkmi, externými poskytovateľmi a verejnosťou	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2027
Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Zniženie celkovej spotreby PHM o 5 % plánovaním pracovných ciest	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2024
Zniženie produkcie emisií z PHM 5 % znížením celkovej spotreby pohonných hmôt	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2024
Zlepšenie havarijnej pripravenosti spoločnosti zabezpečením havarijné sady a havarijného cvičenia na každej stavbe	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2024
Doplniť na stavbách letáky/brožúry o zásadách environmentálneho správania sa pre externých pracovníkov	Manažér IMS, Predstaviteľ EMAS	31.12.2024

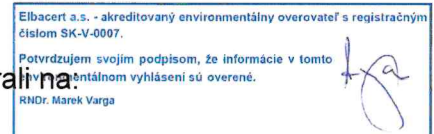
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným
 číslom SK-V-0007.
 Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto
 environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga

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

K všeobecným opatreniam na zlepšenie nášho environmentálneho správania patrí:



S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme sa zamerali na:



- ✚ **Školenia a workshopy:** Organizovať školenia a workshopy pre zamestnancov zamerané na znižovanie environmentálneho dopadu ich každodenných činností a na efektívne používanie technológií šetriacich energiu a zdroje. Zabezpečiť školenia v oblasti reakcie na nepredvídané situácie, aby boli všetci zamestnanci pripravení efektívne a pohotovo zasiahanúť, čím minimalizujeme možné dopady na životné prostredie a zabezpečíme ochranu zdravia a bezpečnosti.
- ✚ **Partnerstvo s ekologickými dodávateľmi:** Preferovať dodávateľov, ktorí tiež dbajú na environmentálne princípy, aby sa zaistil udržateľný dodávateľský reťazec.
- ✚ **Interné a externé komunikácie:** Informovať zamestnancov i zákazníkov o ekologických iniciatívach, cieľoch a dosiahnutých výsledkoch spoločnosti, čo môže zlepšiť ekologický imidž spoločnosti a podporiť pozitívne environmentálne správanie

K opatreniam sme zaradili aj dôkladnú evidenciu odpadov a triedenie odpadu s dôrazom na jeho recykláciu:

- ✚ **Dôsledná recyklácia a triedenie odpadu:** Zavedenie systémov na triedenie a recykláciu stavebného odpadu, kovov, plastov a elektronického odpadu. Využitie

vhodných kontajnerov a pravidelná recyklácia sú klúčové pre redukciu množstva odpadu.

- ✚ **Znižovanie materiálového odpadu pri inštaláciách:** Efektívne plánovanie stavebných a montážnych prác s cieľom znížiť zvyškový materiál, použitie recyklovaných a ekologických materiálov pri montáži a inštaláciách.
- ✚ **Havarijná prevencia a pripravenosť:** K zlepšeniu nášho environmentálneho správania zaraďujeme aj havarijnú prevenciu a pripravenosť na havarijné situácie. Sústredíme sa na identifikáciu a minimalizáciu rizík, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť naše okolie alebo ohroziť zdravie zamestnancov a okolitých komunít. Prevencia zahŕňa pravidelné kontroly zariadení, monitorovanie bezpečnostných opatrení a údržbu technických zariadení, aby sme predišli akýmkoľvek neželaným únikom alebo environmentálnym incidentom. Týmto prístupom chceme zvýšiť našu schopnosť reagovať na neočakávané udalosti a posilňujeme našu zodpovednosť voči životnému prostrediu, zákazníkom a komunité.
- ✚ **Obnova techniky a dopravných prostriedkov:** Dôležitou súčasťou ochrany ŽP je v našej spoločnosti obnova techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami. Tvorba emisií je v našom prípade v rámci používania dopravných prostriedkov a techniky, preto venujeme pozornosť pravidelnému servisu, údržbe a STK pre naše stroje a vozidlá.



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

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- ✚ údaja A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstup v danej oblasti
- ✚ údaja B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- ✚ údaja R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga


UKAZOVATEĽ	Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti
	Celková produkcia odpadu na obrat spoločnosti
	Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

Pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania použila spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. nasledovné referenčné hodnoty. So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Referenčná hodnota pre výpočet hlavných ukazovateľov	2021	2022	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	7,505	9,444	9,390

Hlavné ukazovatele sú: Energie, Emisie, Odpad, Kancelársky papier.

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Administratívne činnosti prebiehajú v prenajatých priestoroch, preto nie je možné spotrebu energií samostatne vyhodnotiť (je zahrnutá v nájme) ani významne ovplyvniť (dodávateľ a zdroj energie sú predurčené). Podobne, pri realizácii našich činností nemá vyhodnocovanie

spotreby elektrickej energie zmysel, pretože náklady spadajú vo väčšine prípadov pod objednávateľa. V rámci našich aktivít nevyrábame energiu z obnoviteľných zdrojov, preto tento ukazovateľ nehodnotíme.

Ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. vo forme pohonných hmôt (nafta - 10 áut a benzín - 15 áut) spoločne pre všetky vykonávané činnosti.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	1015,94	998,93	1108,45
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	7,505	9,444	9,390
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		135,37	105,77	118,05

IND-2: Celková produkcia skleníkového plynu CO₂ na obrat spoločnosti

Spoločnosť sleduje množstvo vyprodukovaného CO₂ z ročnej spotreby pohonných hmôt z používania dopravných prostriedkov. Snahou spoločnosti je znížovať uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku a pravidelným servisom vozidiel. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND-2: Celková produkcia CO ₂ na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia CO ₂	(t)	75,97	74,77	83,02
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	7,505	9,444	9,390
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		10,12	7,92	8,84

IND-3: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Odpad slúži ako významný environmentálny indikátor, ktorý je intenzívne monitorovaný, najmä v kontexte stavebných a montážnych činností pri realizácii rôznych projektov. Jeho

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga

konkrétnie zloženie závisí od typu a charakteru projektu. V súlade s legislatívou, ktorá upravuje odpadové hospodárstvo, kladie spoločnosť dôraz na zodpovedné nakladanie s odpadom, jeho evidenciu podľa platných predpisov, podporu separovaného zberu vybraných druhov odpadov a tiež na aktívne opatrenia zamerané na minimalizáciu vzniku odpadov. Tento prístup umožňuje nielen lepšie hospodárenie s odpadom, ale aj znižovanie negatívneho dopadu na životné prostredie. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok (vyjadrená v tonách).

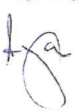
IND-3: Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti	2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	38,80	12,46
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	7,505	9,444
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		5,17	1,32
			1,31

IND-4: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Pre zabezpečenie chodu spoločnosti sa spotrebuje isté množstvo kancelárskeho papiera. Z toho najväčšia časť spotreby predstavuje dokumentácia z prác odovzdávaná investorovi a zvyšná časť spotreby slúži na zabezpečenie administratívnych úkonov. Ako opatrenie, pre znižovanie spotreby papiera, spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, zefektívnila formátovanie dokumentov, minimalizovala tlač e-mailov a digitalizovala určité pracovné postupy.

IND-4: Celková spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	(kg)	182,4
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	9,444
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		19,31
		15,94

Elbacer s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Polvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



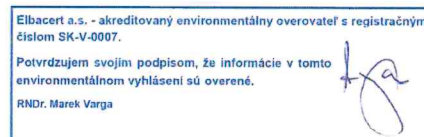
5.2 Neaplikovateľné indikátory

Naša spoločnosť vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch. Úpravy okolia, vrátane využívania pôdy a udržiavania prírodne orientovaných plôch, sú plne v kompetencii vlastníka. Preto nemáme možnosť ovplyvniť spôsob využívania pozemkov ani realizovať úpravy okolia s ohľadom na biodiverzitu. Z tohto dôvodu usudzujeme, že ukazovateľ biodiverzity a spôsobu využívania pôdy nie je relevantný pre hodnotenie environmentálneho správania našej spoločnosti, a preto si uplatňujeme výnimku z jeho vykazovania.

Dodávka elektrickej energie do týchto priestorov je zabezpečená v rámci paušálnych nákladov, zahrnutých v cene prenájmu. Spotreba elektriny sa neviduje. Z tohto dôvodu považujeme ukazovateľ za nerelevantný pre hodnotenie environmentálneho správania našej spoločnosti a uplatňujeme si výnimku z jeho vykazovania.

Uvedené sa vzťahuje aj na spotrebu energií vo forme tepla či zemného plynu na výrobu tepla a spotrebu vody. Z tohto dôvodu považujeme ukazovatele spotreby tepla, zemného plynu a vody za nerelevantné a uplatňujeme si výnimku z jeho vykazovania.

Naša spoločnosť je firma, ktorá realizuje projekty v súlade s technickou resp. projektovou dokumentáciou, v ktorej sú určené komponenty, materiály či suroviny. Z tohto dôvodu máme za to, že ukazovateľ efektívnosti nie je relevantný pre komplexné hodnotenie environmentálneho správania našej spoločnosti, a preto si uplatňujeme výnimku z jeho vykazovania.



6 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

6.1 Havarijná pripravenosť

Pripravenosť na havarijné situácie a efektívna reakcia na ne umožňujú znížiť neželané dopady na životné prostredie. V rámci realizácie zákaziek spoločnosti TECHTEAM, s. r. o., môže v určitých prípadoch dôjsť k nepredvídaným udalostiam, ako sú:

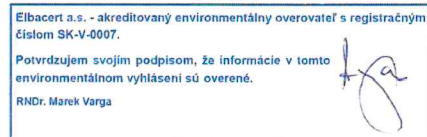
- + **Únik pohonných hmôt:** Únik paliva, ktorý môže ohroziť životné prostredie, najmä vodné zdroje a pôdu.
- + **Požiar:** Vznik požiaru môže viest' k znečisteniu ovzdušia a ďalším environmentálnym škodám.

Všetky potenciálne havarijné situácie sú starostlivo zaznamenané v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované riziká a ich možné dôsledky na životné prostredie pri havarijných stavoch v prevádzke. Tento register nielen zhromažďuje informácie o pravdepodobných príčinách a následkoch nehôd, ale obsahuje aj podrobnejšie postupy na zvládnutie havárií, ktoré zabezpečujú rýchlu a účinnú reakciu na vzniknuté incidenty. Za posledné tri roky sa nevyskytla žiadna havarijná situácia, čo svedčí o efektívnom riadení rizík a dodržiavaní bezpečnostných postupov spoločnosti TECHTEAM, s. r. o.

6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia - Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti TECHTEAM, s. r. o. na dodržiavanie právnych ustanovení a iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhladom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- + spotreba energie,
- + spotreba materiálu a surovín,
- + spotreba chemických látok a prípravkov,
- + produkcia odpadov,
- + produkcia emisií,
- + počet splnených environmentálnych cieľov,
- + počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.



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

Používané metódy hodnotenia súladu:

- ↳ prevádzkové kontroly,
- ↳ kontroly dodávateľov,
- ↳ interné a externé audity,
- ↳ previerky OŽP.

7 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia

7.1 Všeobecne

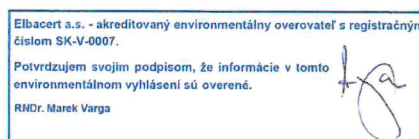
Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré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

- ↳ smernice, zákony, nariadenia, vyhlášky, normy, naradenia,
- ↳ stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- ↳ zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený register právnych a iných záväzných požiadaviek, ktorý obsahuje relevantné legislatívne predpisy a iné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá manažér IMS, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka.

7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť TECHTEAM, s. r. o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001:2015.



Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez VZN obcí) v oblasti ochrany ŽP aplikovateľných na činnosti vykonávané TECHTEAM, s. r. o.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vód
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
OVZDUŠIE	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 č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov

	v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

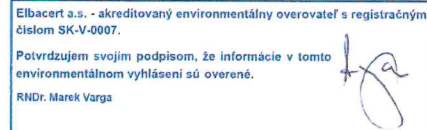
8 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v novembri 2025 v súlade s nariadením 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 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti TECHTEAM, s. r. o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 31.10.2024. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.



10 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 14.11.2024

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga



11 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Marek Kordoš, konateľ spoločnosti

V Bratislave, dňa: 04.11.2024

Podpis:

