



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 - 2028

TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o.

**Hlavné námestie 15
Dvory nad Žitavou 941 31**

1 Predstavenie spoločnosti

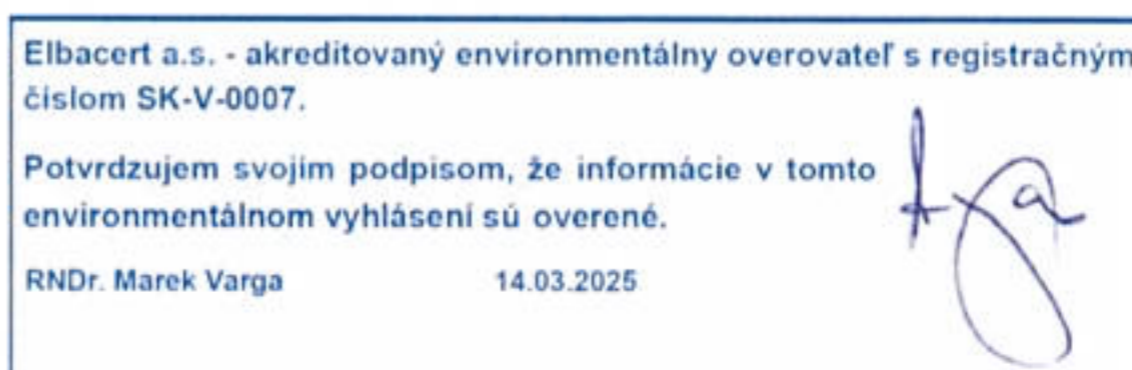
Spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. sa špecializuje na komplexnú stavebnú činnosť, pričom kladie dôraz na profesionálny prístup, vysokú kvalitu realizovaných projektov a spokojnosť zákazníkov. Na stavebnom trhu pôsobíme už od roku 2005, čo nám umožnilo získať cenné skúsenosti, odborné znalosti a stabilné postavenie v sektore stavebníctva.

Naším cieľom je poskytovať spoľahlivé a kvalitné služby, ktoré zodpovedajú moderným technologickým trendom a environmentálnym požiadavkám. Ku každému projektu pristupujeme individuálne, s dôrazom na precízne prevedenie prác, efektívne plánovanie a optimalizáciu stavebných procesov. Neustále sa snažíme inovovať a zdokonaľovať naše pracovné postupy, aby sme zabezpečili dlhodobu udržateľnosť a funkčné riešenia pre našich klientov.

Oblasti, v ktorých pôsobíme:

- Výstavba rodinných domov na kľúč – realizujeme kompletnú výstavbu domov od návrhu až po finálne odovzdanie, pričom dbáme na kvalitu materiálov, energetickú efektívnosť a moderné technológie.
- Výstavba polyfunkčných a občianskych stavieb – zabezpečujeme výstavbu administratívnych, obchodných, bytových a verejných budov podľa najnovších stavebných štandardov.
- Realizácia komplexných rekonštrukcií – obnovujeme a modernizujeme rodinné domy, bytové jednotky, firemné priestory a historické objekty, pričom využívame najnovšie technologické postupy.
- Výstavba inžinierskych sietí – realizujeme vodovodné, kanalizačné, elektrické a plynové siete pre mestá, obce aj priemyselné areály.
- Zemné, výkopové a búracie práce – vykonávame všetky prípravné a terénne úpravy pred výstavbou, vrátane demolácií starých objektov, terénnych prác a úpravy podlaží.
- Likvidácia stavebných odpadov – zabezpečujeme ekologické nakladanie so stavebným odpadom, jeho recykláciu a likvidáciu v súlade s platnou legislatívou.

Našou prioritou je spoľahlivosť, kvalita a spokojnosť klienta, pričom každú zákazku realizujeme s odborným prístupom a dôrazom na detail. Vďaka našim dlhoročným skúsenostiam a širokému portfóliu služieb sme pripravení zvládnuť rôznorodé stavebné výzvy a prinášať efektívne riešenia pre našich zákazníkov.



1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o.

Sídlo: Hlavné námestie 15, 941 31 Dvory nad Žitavou

IČO: 47448890

IČ DPH: SK2023908678

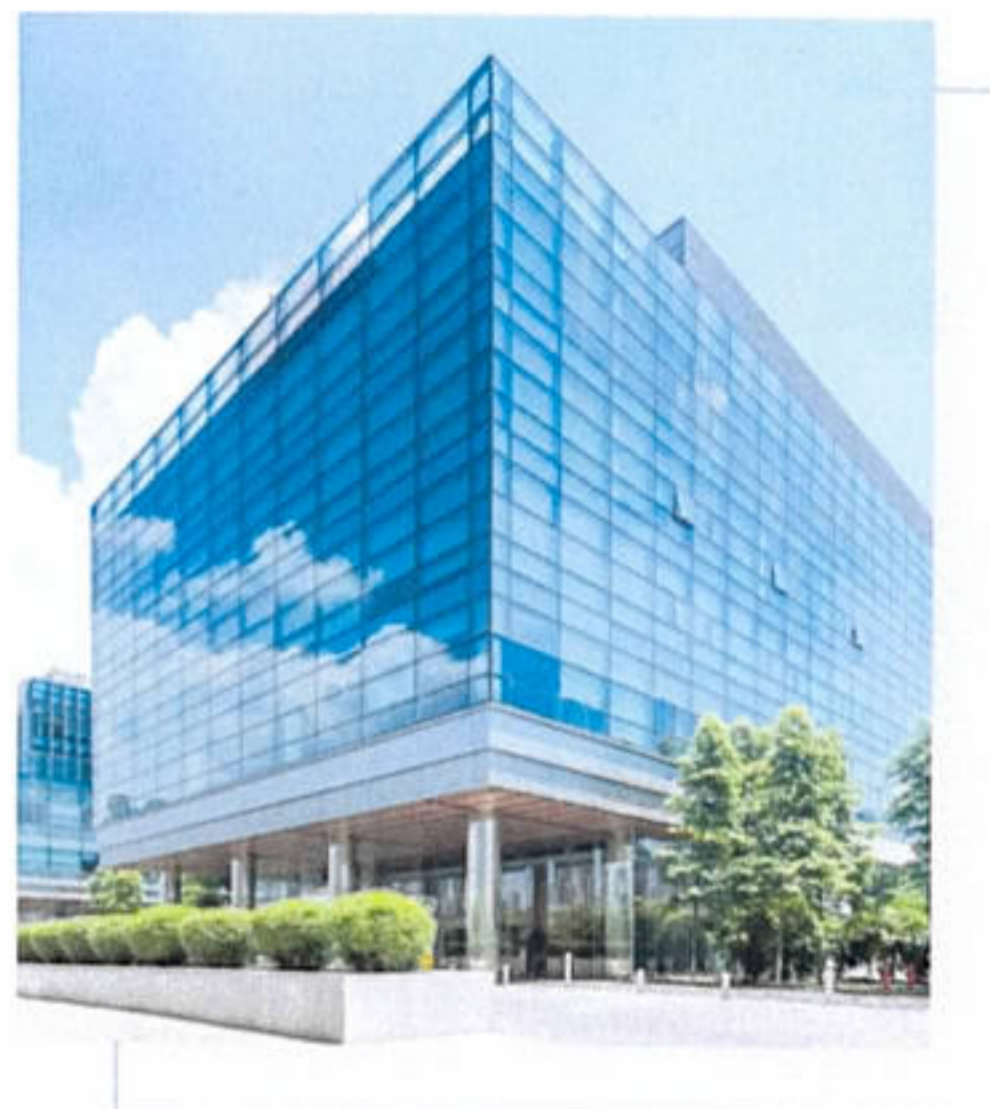
Štatutárny orgán: Tomáš Galamboš (konateľ)

E-mail: sekretariat.galatostav@gmail.com

Tel.: 0908 463 423

Web: www.galatostav.sk

Zamestnanci: 23



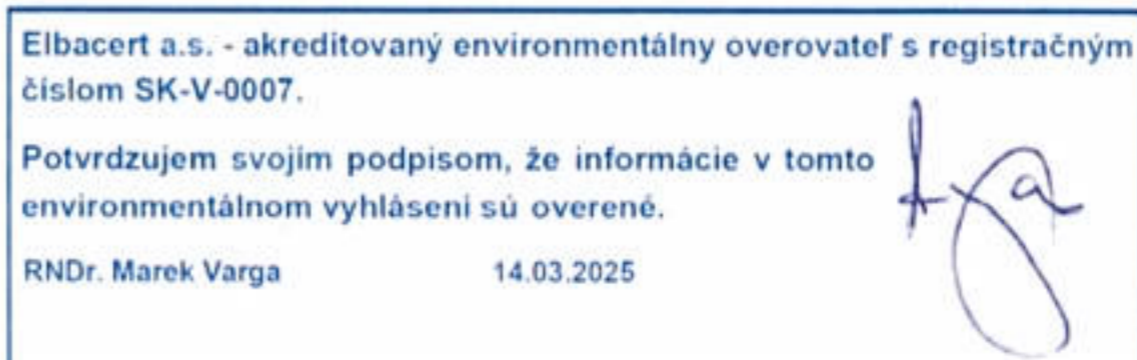
1.2 Organizačná štruktúra

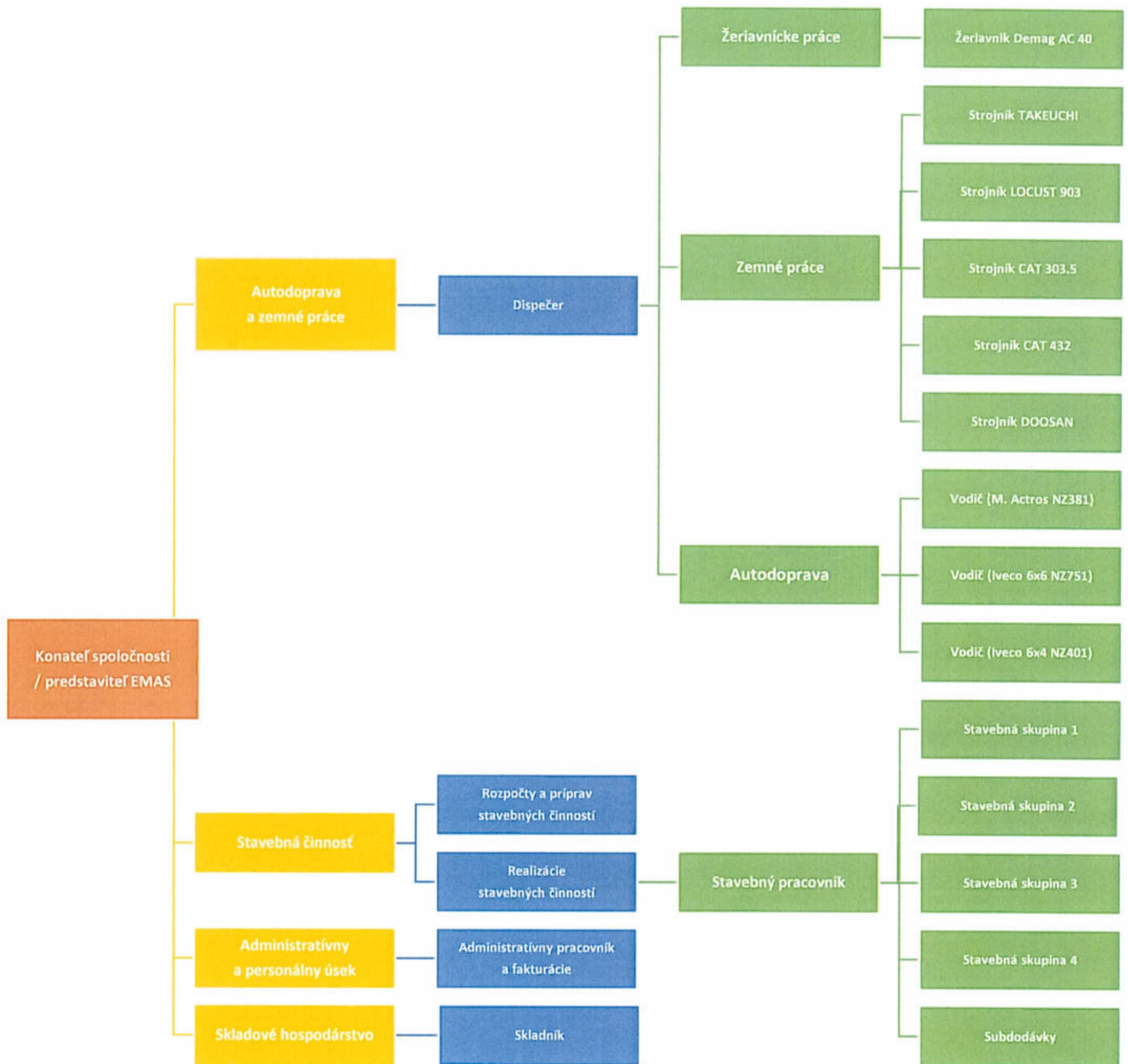
Organizačná štruktúra spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. je navrhnutá tak, aby efektívne riadila a koordinovala stavebné činnosti, autodopravu, zemné práce a administratívne procesy. Spoločnosť má jasne definované oddelenia a zodpovednosti, čo umožňuje plynulý chod projektov a vysokú kvalitu poskytovaných služieb.

Hlavné zložky organizačnej štruktúry:

- Konateľ spoločnosti – hlavná riadiaca osoba zodpovedná za strategické smerovanie, dohľad nad realizáciou projektov a celkové riadenie spoločnosti, manažér IMS a predstaviteľ EMAS.
- Stavebný úsek – zahŕňa plánovanie, realizáciu a kontrolu stavebných projektov.
- Administratívny a personálny úsek – zodpovedný za podporu činností spoločnosti vrátane účtovníctva, fakturácie a personálnej agendy.
- Skladové hospodárstvo – zabezpečuje správu a evidenciu stavebného materiálu.
- Autodoprava a zemné práce – zabezpečuje logistiku, presuny strojov, zemné a výkopové práce.

Táto štruktúra zabezpečuje efektívnu organizáciu práce, optimálne rozdelenie úloh a plynulú realizáciu stavebných projektov. Každé oddelenie a funkcia v rámci spoločnosti prispieva k efektívnemu riadeniu stavebných činností a dodržiavaniu vysokých kvalitatívnych a environmentálnych štandardov.






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

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga 14.03.2025



1.3 Integrovaný systém manažerstva a environmentálne riadenie

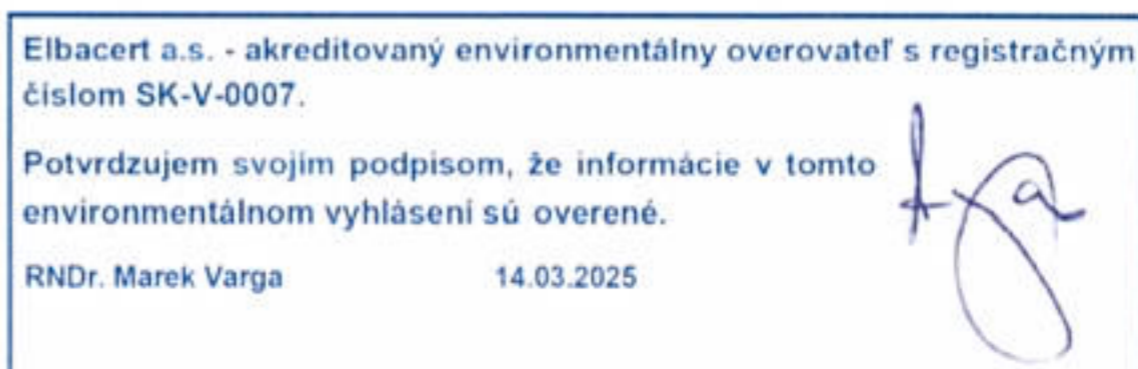
Spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. je držiteľom certifikátu Integrovaného manažérskeho systému (IMS), ktorý spĺňa požiadavky noriem ISO 9001 (systém manažerstva kvality), ISO 14001 (environmentálny manažérsky systém) a ISO 45001 (systém manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Tento certifikát potvrdzuje náš záväzok k vysokým štandardom kvality, ochrane životného prostredia a bezpečnosti pri práci, čím zaručujeme spoľahlivosť a profesionalitu pri realizácii stavebných projektov.

Naším cieľom je efektívne riadiť kvalitu služieb, minimalizovať environmentálne dopady našich činností a zabezpečiť bezpečné pracovné podmienky. IMS je preto podporený jasne definovanými procesmi a dokumentáciou, ktorá zahŕňa:

- Politiku systému a strategické smerovanie – určujúce rámec a ciele našich činností,
- Register environmentálnych aspektov – hodnotenie vplyvov našej činnosti na životné prostredie,
- Sledovanie legislatívnych požiadaviek – zabezpečenie súladu s platnými normami a predpismi,
- Havarijnú pripravenosť a preventívne opatrenia – ochrana pred rizikami a efektívne riešenie mimoriadnych situácií,
- Monitorovanie, meranie a interné audity – pravidelné vyhodnocovanie účinnosti systému a jeho zlepšovanie.

V snahe ďalej posilniť naše environmentálne riadenie a transparentnosť procesov sa uchádzame o certifikáciu EMAS (Spoločenstvo pre environmentálne manažerstvo a audit). Tento krok nám umožní ešte dôslednejšie monitorovať a optimalizovať environmentálny profil spoločnosti, efektívne riadiť environmentálne aspekty a posilniť zodpovedný prístup k ochrane životného prostredia. Dôležitým prvkom nášho systému je angažovanosť zamestnancov a subdodávateľov, ktorých pravidelne školíme a motivujeme k zodpovednému prístupu k práci aj k životnému prostrediu.

Na zabezpečenie efektívnosti IMS a environmentálneho riadenia vykonávame pravidelné interné audity, ktorých výsledky analyzujeme a prijímame opatrenia na ďalšie zlepšovanie procesov. Tento systematický prístup zaručuje, že naše manažérske systémy nie sú len formálne záväzky, ale aktívne sa uplatňujú v každodennej praxi, čím neustále zvyšujeme kvalitu našich služieb a zodpovedne pristupujeme k ochrane životného prostredia.



CERTIFIKÁT

Certifikát č. **CERT - QLK - 009 - 2022 - IMS**

Týmto sa potvrdzuje, že integrovaný manažérsky systém

TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o.

IČO: 47 448 890

NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

je zhodný s požiadavkami noriem:

EN ISO 9001: 2015, EN ISO 14001: 2015, EN ISO 45001: 2018

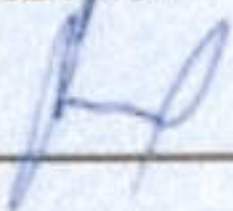
Tento certifikát je platný pre nasledujúci predmet činnosti:

**USKUTOČŇOVANIE STAVIEB A ICH ZMIEN
STRIEKANÁ PENOVÁ IZOLÁCIA**

Dátum certifikácie: 10. 06. 2022
Platnosť certifikátu do: 09. 06. 2025

Dátum odovzdania: 15. 06. 2022


Zhoda s uvedenou normou pre stanovený rozsah je overená registrovaným vedúcim audítorom QLK CENTRUM


Bc. Peter Orešanský
vedúci audítor
registrácia: 1612011



Za certifikačný orgán QLK CENTRUM




Ing. Lubomír Kolenčík
vedúci certifikačného orgánu
registrácia: SK 12QA-37

NEPLNENIE CERTIFIKAČNÝCH PODMIENOK UVEDENÝCH V PRÍLOHE MÔŽE VIESŤ K NEPLATNOSTI CERTIFIKÁTU

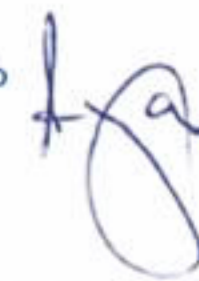
www.mendy.sk, qlkcentrum@mendy.sk

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

14.03.2025



1.4 Manažér IMS a predstaviteľ pre EMAS

Manažér IMS je zároveň predstaviteľom pre EMAS. Do funkcie bol vymenovaný konateľ spoločnosti - Tomáš Galamboš. Manažér IMS je osobou zodpovednou za implementáciu a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018 a EMAS.

V rámci systému environmentálneho manažérstva má pridelené právomoci na:

- Riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva v súlade s normami ISO 14001:2015 a EMAS.
- Predkladanie správ vrcholovému manažmentu ako podkladu na preskúmanie účinnosti systému a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordináciu tvorby návrhu environmentálnej politiky, ktorú predkladá na schválenie, a kontrolu jej realizácie.
- Kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva.
- Riadenie resp. koordináciu externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva.
- Zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej spoločnosti.
- Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva.
- Zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou, médiami, orgánmi štátnej správy a samosprávy, a ostatnými zainteresovanými stranami.



1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. sa týka nasledovnej činnosti:

- **Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.**

Vykonávaná činnosť zahrnutá do schémy EMAS je pre SK NACE kódy:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 43.11 Demolácie
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce

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

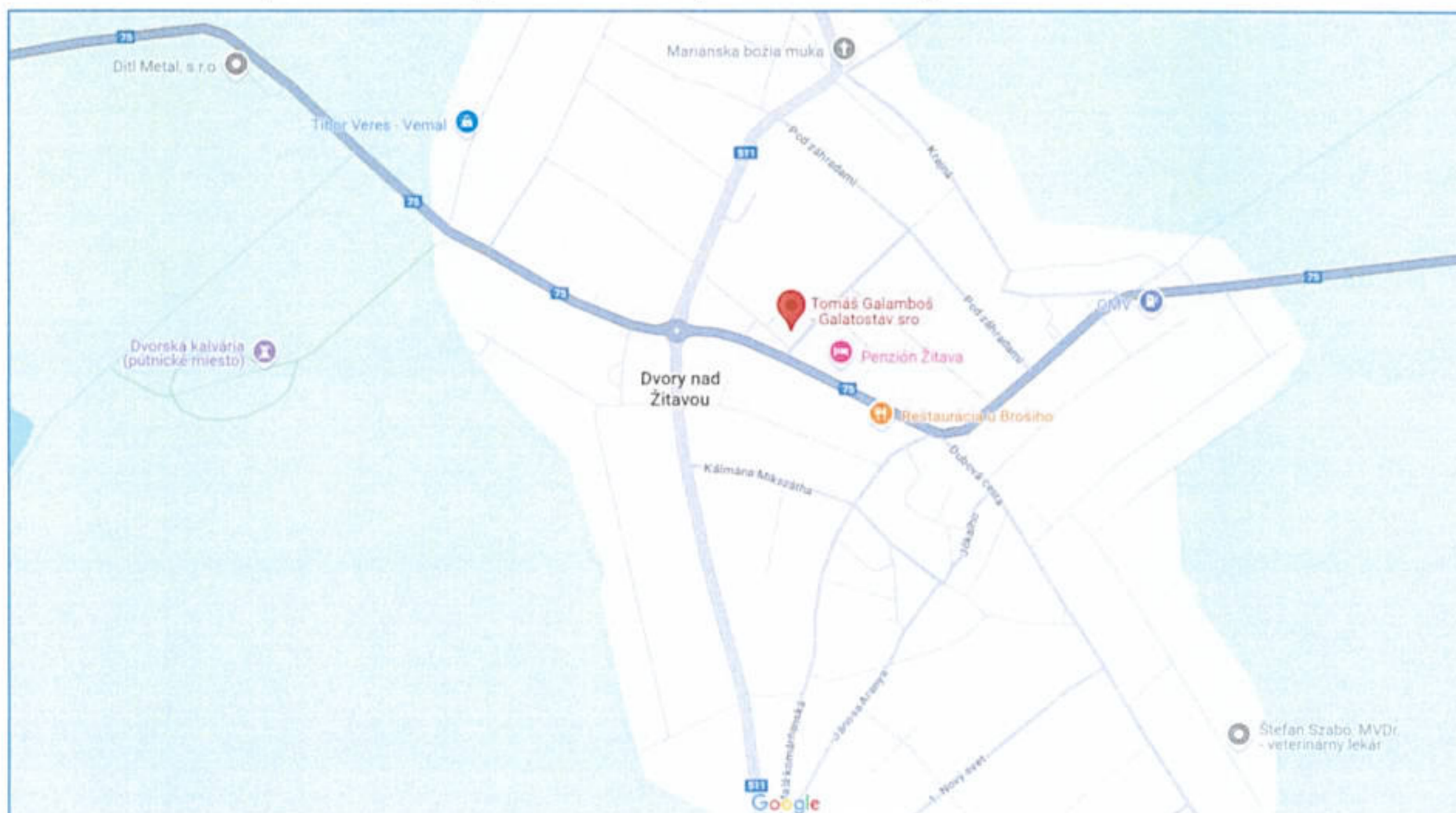
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

14.03.2025

Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:

- Hlavné námestie 15, 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika
- Mostná 3, 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika



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

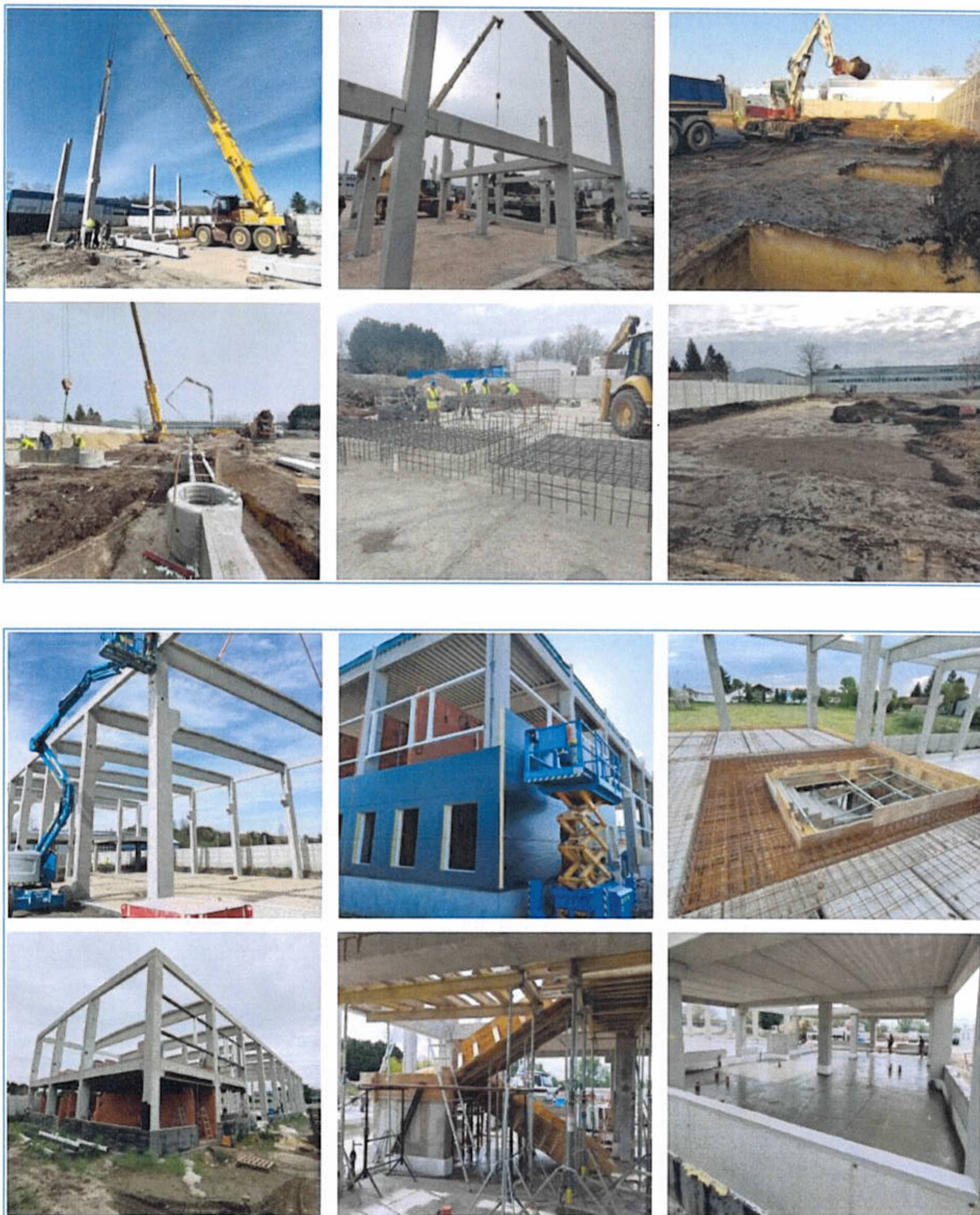
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

14.03.2025

1.6 Naše zákazky v roku 2024 – výber z projektov

- Realizácia novostavby - Výrobná hala KEAM, Nové Zámky





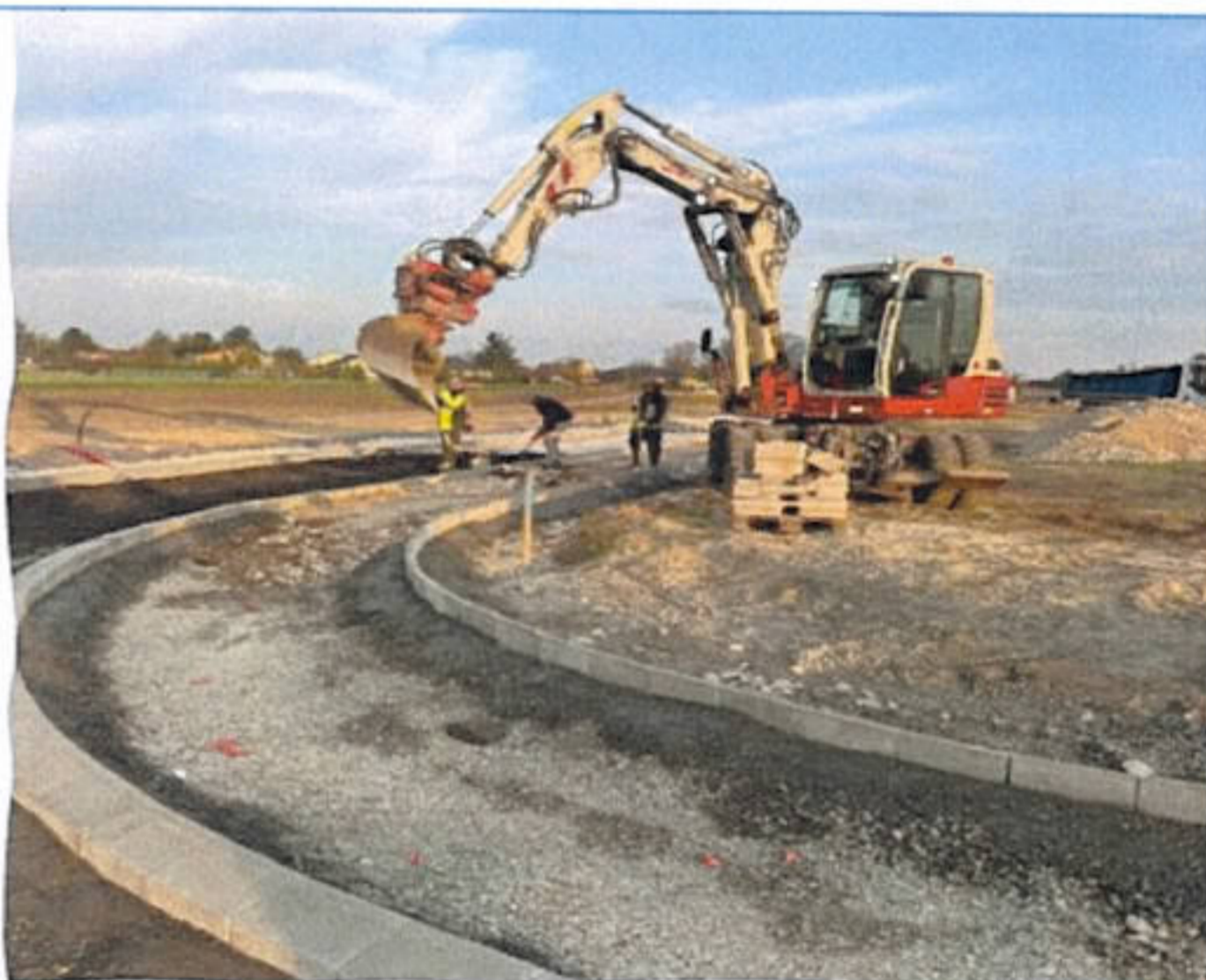
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

14.03.2025

- Realizácia stavby spevnených plôch, NN káblových rozvodov, verejnej kanalizácie, vodovodu vrátane prípojok a verejného osvetlenia - IBV Kerestúr, Palárikovo

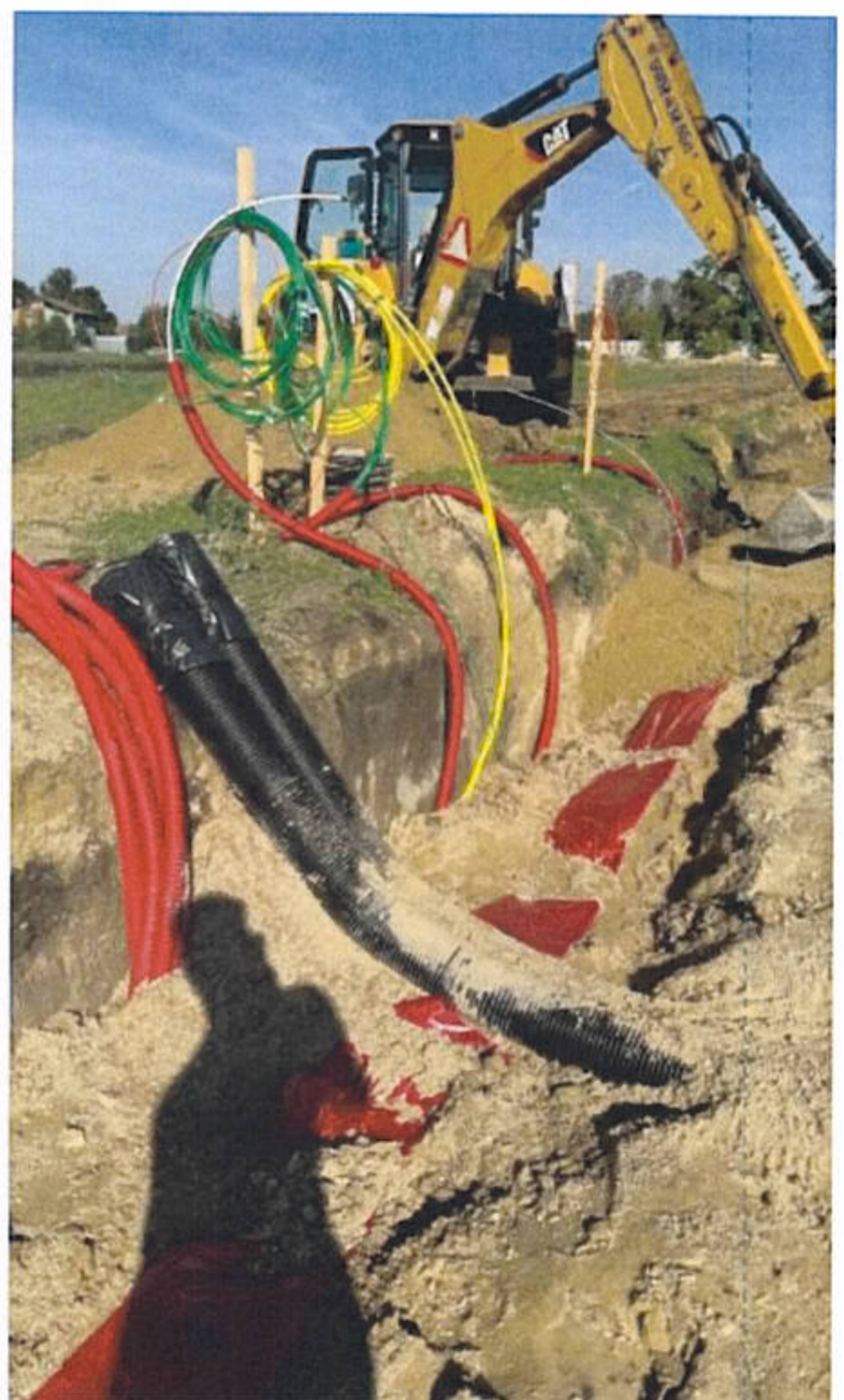


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga


14.03.2025



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 14.03.2025



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

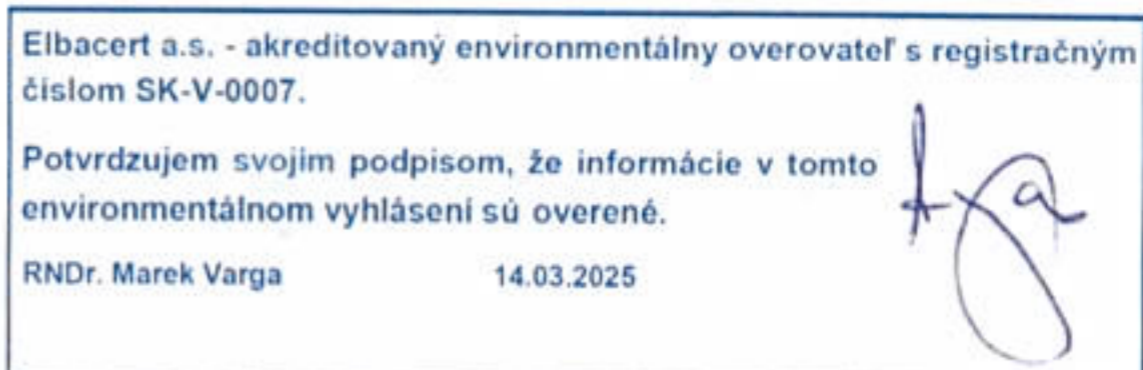
14.03.2025

- Kompletná rekonštrukcia – Kaštieľ Boncz



2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne



Environmentálna politika je základným pilierom nášho prístupu k ochrane životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvoju. Uvedomujeme si vplyv našich činností na okolie a prijímame zodpovednosť za jeho ochranu prostredníctvom efektívneho riadenia environmentálnych aspektov. V súlade s normou ISO 14001:2015 nám pomáha identifikovať, monitorovať a riadiť environmentálne vplyvy, čím prispievame k ich minimalizácii. Tento prístup nielen zvyšuje efektívnosť procesov a znižuje ekologickú stopu organizácie, ale zároveň posilňuje našu dôveryhodnosť a konkurencieschopnosť.

Naším záväzkom je dodržiavať všetky právne a normatívne požiadavky, predchádzať znečisťovaniu a minimalizovať negatívne dopady našej činnosti na životné prostredie. Neustále sa usilujeme o zlepšovanie environmentálnych výkonov a zabezpečujeme, aby environmentálne aspekty boli zohľadnené vo všetkých rozhodnutiach a procesoch. Týmto spôsobom nielen plníme legislatívne požiadavky, ale zároveň konáme v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja, čím prispievame k zodpovednému podnikaniu a ochrane prírodných zdrojov.

Politika spoločnosti je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti, ktorí sú s ňou riadne oboznámení a zaviazaní ju dodržiavať pri každodenných pracovných aktivitách. Vedenie spoločnosti si uvedomuje dôležitosť jej uplatňovania v praxi a preto sa zaviazalo poskytnúť všetky potrebné zdroje na jej realizáciu a zabezpečenie účinného fungovania environmentálneho manažérskeho systému.





ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Naša environmentálna politika je kľúčovým dokumentom, ktorý stanovuje zásady, ciele a záväzky v oblasti ochrany životného prostredia v súlade s našimi aktivitami. Zároveň tvorí neoddeliteľnú súčasť strategického smerovania spoločnosti a podporuje jej dlhodobý rozvoj v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti. Naše záväzky tvoria základ pre stanovenie konkrétnych cieľov a programov, ktoré nám umožňujú byť zodpovedným partnerom vo vzťahu k životnému prostrediu.

Naša spoločnosť sa zaväzuje:

- Dodržiavať legislatívu a normatívne požiadavky
- Predchádzať znečisťovaniu
- Efektívne využívať zdroje
- Znižovať odpad
- Chrániť biodiverzitu a krajinu
- Neustále sa zlepšovať
- Vzdelávať zamestnancov
- K transparentnosti a komunikácii
- Identifikovať a hodnotiť environmentálne aspekty
- Monitorovať a analyzovať environmentálne výkony
- Podporovať recykláciu a znižovať emisie



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

14.03.2025

V Dvoroch nad Žitavou, vydaná 27.01.2025, schválil konateľ spoločnosti

3 Environmentálne aspekty

3.1 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Charakterizujeme ich ako aspekty, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo. Identifikácia a efektívne riadenie týchto priamych environmentálnych aspektov sú nevyhnutné pre znižovanie negatívnych dopadov našich činností na životné prostredie a zabezpečenie súladu s environmentálnou legislatívou a normami, ako sú ISO 14001 a EMAS. Environmentálne aspekty sú identifikované pre administratívnu činnosť, stavebnú činnosť a skladovanie/parkovanie.


Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach naše spoločnosti vzťahujú najmä na:

- spotreba energií
- produkcia odpadov,
- emisie do ovzdušia,
- znečistenie vody a pôdy,
- používanie materiálov a prípravkov,
- ochrana biodiverzity a prírodného prostredia,
- dopad dopravy na životné prostredie.

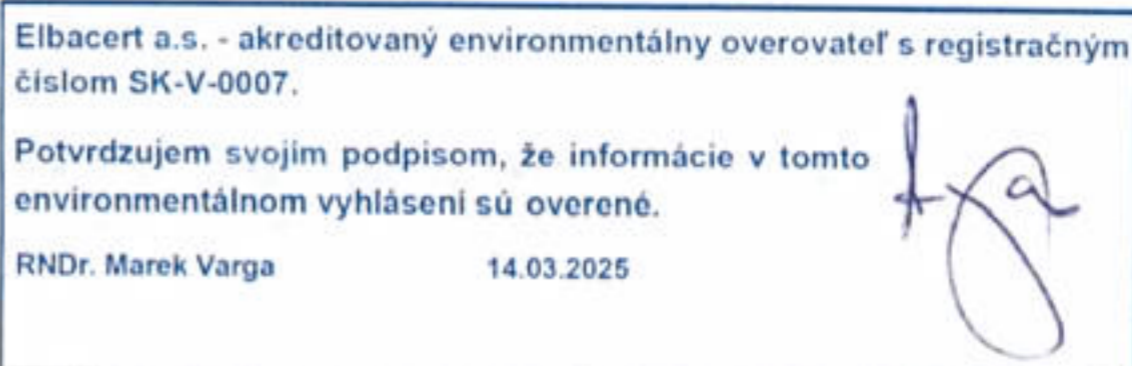
Za správne identifikovanie a vyhodnocovanie environmentálnych aspektov a ich potenciálnych vplyvov je zodpovedný konateľ spoločnosti, ktorý je zároveň manažérom IMS. Identifikácia environmentálnych aspektov zohľadňuje nielen bežné prevádzkové podmienky, ale aj mimoriadne situácie, ktoré sa môžu vyskytnúť. Tieto aspekty sa vzťahujú na všetky fázy činností spoločnosti. Pri identifikácii je dôležitá analýza všetkých aspektov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na životné prostredie. Následne sa určia opatrenia na ich minimalizáciu alebo elimináciu. Tento proces zahŕňa nielen identifikáciu rizík, ale aj príležitostí na zlepšenie environmentálnych postupov spoločnosti, a to v súlade s platnou legislatívou a najlepšími dostupnými praktikami v oblasti ochrany životného prostredia.

Takýto prístup zabezpečuje, že spoločnosť môže efektívne riadiť svoje vplyvy na životné prostredie, pričom zohľadňuje aj zodpovednosť za činnosti dodávateľov, s ktorými spolupracuje.

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	14.03.2025



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- 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- 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 v tomto intervale:

- 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 občasnými problémami
- 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:

- N – nevýznamný aspekt - má bodovú hodnotu menšiu ako 9
- V – významný aspekt - má bodovú hodnotu v intervale 9-18
- VV – veľmi významný aspekt - má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- P – pozitívny aspekt - má vplyv na zlepšovanie životného prostredia

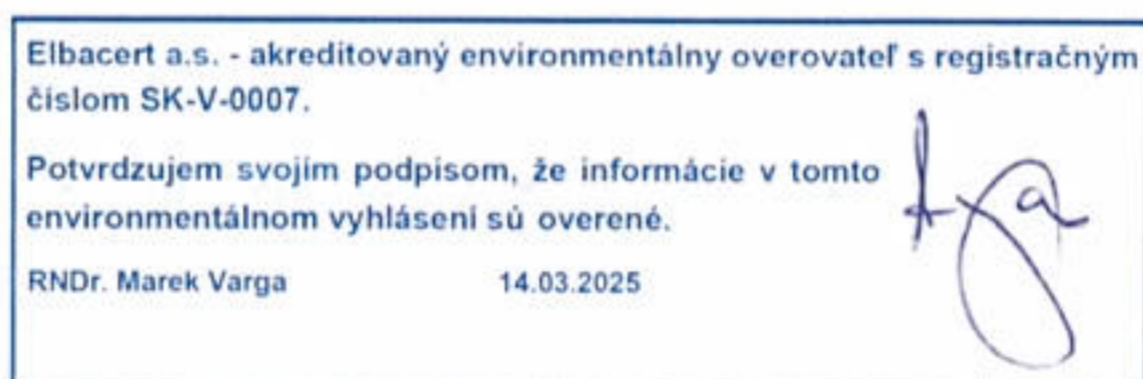
Pri významnom a veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

3.2 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty spoločnosti sú tie, ktoré nie sú priamo kontrolované samotnou spoločnosťou, ale sú spôsobené činnosťami subdodávateľov, dodávateľov alebo tretích strán, ktoré spoločnosť môže ovplyvňovať nepriamo. Tieto aspekty môžu mať významný vplyv na životné prostredie a zahŕňajú rôzne oblasti procesu. Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. vzťahujú najmä na:


- výroba a preprava materiálov,
- subdodávatelia a ich environmentálne správanie,
- energetická náročnosť a prevádzka dokončených projektov,
- doprava zamestnancov a dodávateľov,
- vplyv na dodávateľský reťazec,
- životný cyklus odpadu,
- vplyv na biodiverzitu počas realizácie stavby,
- spotreba vody,
- klimatické zmeny,
- vplyv na spoločenské prostredie.



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 14.03.2025



3.3 Register environmentálnych aspektov

Proces	Druh EA	Popis EA	Vplyv EA	Úroveň EA			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Priamy aspekt	Komunikácia s partnermi a dodávateľmi	Požiadavky na environmentálne vhodné správanie	-	-	-	-	P
		Spotreba materiálov a surovín	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Vznik hluku, prašnosti a vibrácií	Závaž ŽP, poškodenie zdravia	5	4	1	9	V
		Prevádzka a údržba vozidiel a mechanizmov	Energetická spotreba, čerpanie prírodných zdrojov, emisie znečisťujúcich látok	5	3	2	16	V
		Tvorba odpadov	Vznik skládok, znečistenie ŽP	5	3	2	16	V
	Nepriamy aspekt	Činnosť subdodávateľov na stavbách	Emisie CO ₂ z používaných strojov, generovanie odpadu, znečistenie pôdy a vody	5	3	2	16	V
		Doprava materiálov na stavby	Emisie z prepravy materiálov	5	4	1	9	V
		Životný cyklus použitých materiálov	Environmentálny dopad ťažby surovín, výroby, použitia a likvidácie materiálov	3	4	2	14	V
		Odpad zo stavebnej činnosti	Zaťaženie skládok alebo znečistenie prostredia	5	5	1	10	V
		Environmentálne správanie dodávateľov	Znečistenie, plytvanie zdrojmi alebo porušenie legislatívy	2	2	2	8	N
Administratívna činnosť	Priamy aspekt	Spotreba elektrickej energie	Zvyšovanie emisií CO ₂	5	2	1	7	N
		Spotreba vody	Znižovanie dostupnosti prírodných vodných zdrojov	5	2	1	7	N
		Produkcia komunálneho odpadu	Zvýšenie zaťaženia skládok alebo recyklačných kapacít	3	3	1	6	N
		Používanie kancelárskeho tonera	Produkcia nebezpečného odpadu	5	1	1	6	N
		Používanie vozidiel osobnej dopravy	Emisie CO ₂ a ďalších znečisťujúcich látok	5	3	1	8	N
	Nepriamy aspekt	Energetická efektívnosť prenajatých priestorov	Zvýšená spotreba energie v dôsledku zlého zateplenia, vykurovania alebo osvetlenia	5	2	2	14	V
		Nakladanie s odpadmi z prenajatých priestorov	Ak sa odpad správne netriedi, môže skončiť na skládke	5	1	2	12	V
		Vplyv dopravných trás zamestnancov	Emisie z individuálnej dopravy zamestnancov	5	3	1	8	N
Údržba priestorov prenajímateľom	Používanie neekologických čistiacich prostriedkov, plytvanie vodou pri upratovaní	5	2	2	14	V		
Skladovanie / Parkovanie	Priamy aspekt	Úniky chemikálií a škodlivých látok	Znečistenie pôdy a vody, ak sú látky nevhodne skladované	1	5	1	6	N
		Umiestnenie skladovacích priestorov	Obmedzenie okolitého prostredia	5	1	1	6	N
		Produkcia odpadu pri skladovaní	Odpad, ktorý zaťažuje skládky	1	3	1	4	N
		Spotreba zdrojov na skladovanie	Používanie dočasných skladovacích konštrukcií	1	3	1	4	N
		Likvidácia zvyškových látok a materiálov	Zaťaženie skládok alebo znečistenie prostredia	1	4	1	5	N
		Otvorené skladovacie plochy	Znečistenie prostredia v dôsledku poveternostných podmienok	1	3	2	8	N
		Environmentálna nevedomosť zamestnancov	Nedodržiavanie environmentálnych štandardov pri skladovaní	3	3	2	12	V

4 Environmentálne ciele

Stanovenie environmentálnych cieľov je kľúčovou súčasťou environmentálneho manažérstva spoločnosti. Prostredníctvom jasne definovaných cieľov a konkrétnych opatrení môže spoločnosť efektívne riadiť svoje environmentálne dopady a prispievať k udržateľnému rozvoju. ciele umožňujú monitorovať pokrok, hodnotiť účinnosť prijatých opatrení a zvyšovať environmentálnu výkonnosť organizácie. Zároveň pomáhajú zabezpečiť súlad s legislatívnymi požiadavkami, znižovať environmentálne riziká a posilniť zodpovedný a udržateľný prístup v podnikaní. Ciele našej spoločnosti sú zamerané na:



Pri definovaní environmentálnych cieľov spoločnosti sa zohľadňujú viaceré kľúčové faktory, ktoré prispievajú k udržateľnému rozvoju a zodpovednému prístupu k životnému prostrediu. Tieto faktory zahŕňajú:

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


Pri stanovení cieľov je dôležité dbať na ich:

Merateľnosť	kľúčové pre monitorovanie plnenia cieľov a vyhodnocovanie dosiahnutých výsledkov.
Realizovateľnosť	dosiahnuteľnosť cieľov v rámci dostupných technických, finančných a personálnych možností.
Časový rámec	stanovuje konkrétny termín na splnenie cieľov a umožňuje efektívne vyhodnocovať ich priebeh

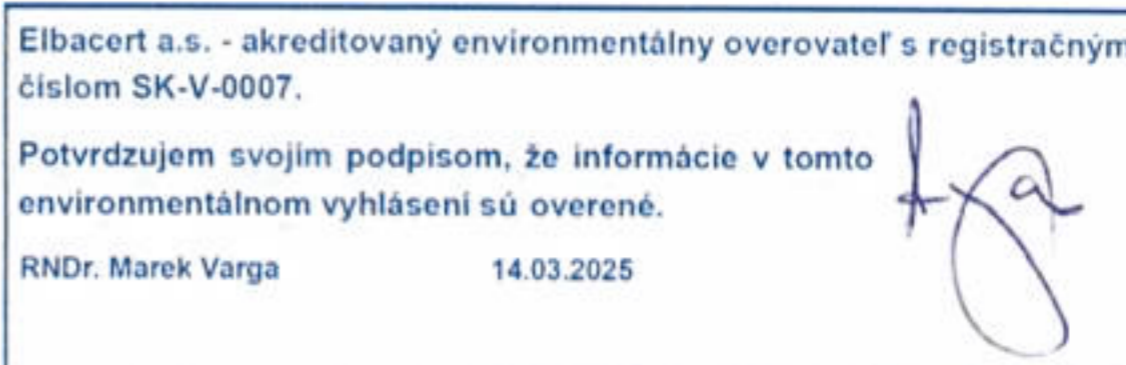
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga 14.03.2025



Postup na dosiahnutie cieľov:



- **Plánovanie:**
 - Definovanie cieľov v súlade s environmentálnou politikou spoločnosti.
 - Zapojenie vedenia a zamestnancov do procesu stanovovania a plnenia cieľov.

- **Implementácia:**
 - Vytvorenie akčných plánov s konkrétnymi aktivitami, zodpovednosťami a termínmi.
 - Zabezpečenie zdrojov (finančných, technologických a ľudských) na realizáciu opatrení.

- **Monitorovanie:**
 - Zavedenie systému na meranie a sledovanie plnenia stanovených cieľov.
 - Pravidelné audity a revízie, ktoré identifikujú nedostatky a možnosti zlepšenia.

- **Zlepšovanie:**
 - Na základe monitorovania a auditov aktualizovať environmentálne ciele.
 - Zdieľanie úspechov s partnermi, zákazníkmi a verejnosťou, čo môže motivovať k ďalším zlepšeniam.

Spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. si stanovila krátkodobé a dlhodobé ciele s cieľom dosiahnuť trvalú udržateľnosť a environmentálnu zodpovednosť. Za plnenie týchto cieľov je zodpovedné vedenie spoločnosti, ktoré zabezpečuje ich realizáciu a kontrolu dosiahnutých výsledkov.

Dlhodobé ciele sú navrhnuté tak, aby zabezpečili stabilný rozvoj spoločnosti s dôrazom na ekologickú zodpovednosť a efektívne využívanie zdrojov. Ich cieľom je postupné zavádzanie udržateľných riešení, ktoré prispievajú k znižovaniu environmentálnej záťaže a zlepšeniu ekologickej stopy spoločnosti.

Krátkodobé ciele sú zamerané na okamžité a merateľné zlepšenia v oblasti ochrany životného prostredia. Umožňujú efektívne reagovať na aktuálne environmentálne výzvy, optimalizovať procesy a posilniť záväzok spoločnosti k ekologicky zodpovednému podnikaniu.

Na dosiahnutie týchto cieľov boli stanovené konkrétne opatrenia. Pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie týchto opatrení zabezpečí, že prijaté kroky budú účinné, prispôsobiteľné a dlhodobu prínosné pre spoločnosť aj životné prostredie.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
 Potvrďujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga 14.03.2025


Dlhodobý cieľ	Krátkodobý cieľ	Opatrenia
Termín: 31.12.2028	Termín: 31.12.2025	
Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti o 15 %	Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 5 %	Optimalizácia, obnova a pravidelný servis vozového parku, optimalizácia trás a počtu jazd, konsolidácia prepravy a organizácia pracovného času, využívanie práce na diaľku bez nutnosti výjazdu, online mítingy.
Znížiť produkciu emisií z PHM na obrat spoločnosti o 15 %	Znížiť produkciu emisií na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 5 %	Modernizácia vozového parku, optimalizácia pracovných ciest, online meetingy, minimalizácia nečinného chodu motorov pri dlhších prestojoch, zavedenie systému zdieľania stavebných mechanizmov medzi projektmi, realizácia školení pre vodičov a operátorov stavebných strojov v oblasti úspornej jazdy
Zabezpečiť efektívne nakladanie s odpadmi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a dosiahnuť 70 % recyklácie a zhodnotenia stavebného odpadu.	Sledovať nový indikátor environmentálneho správania – podiel zhodnoteného stavebného odpadu	Zabezpečiť dostupnosť vhodných kontajnerov na zber a triedenie odpadu podľa jednotlivých druhov, optimalizácia spotreby materiálov a minimalizácia zbytočného odpadu, zavedenie opatrení na opätovné využitie nevyužitých materiálov, školenie zamestnancov na stavbách v oblasti správneho triedenia odpadov, vykonávať kontroly zamerané na triedenie odpadov na realizovaných stavbách manažérom EMS.
Minimalizovať znečistenie ovzdušia pri realizácii	Znížiť prašnosť pri výkone stavebných prác	Polievanie a zvlhčovanie povrchov, zakrývanie a stabilizácia sypkých materiálov, ako sú piesok či cement, zakrývanie nákladných vozidiel prevážajúcich

stavebných prác		sypké materiály, znižovanie rýchlosti stavebných vozidiel na prašných plochách, minimalizácia výšky sypania stavebného odpadu, zakrývanie skládok stavebného odpadu a pravidelné zvlhčovanie,
Znížiť spotrebu elektrickej energie a vody v lokalite skladových a parkovacích priestorov (Mostná 3) o 10 %.	Znížiť spotrebu elektrickej energie a vody v lokalite skladových a parkovacích priestorov (Mostná 3) o 3 %	Výmena tradičných žiaroviek za LED osvetlenie s nízkou spotrebou, inštalácia pohybových senzorov na osvetlenie, nastavenie časových spínačov pre automatické vypínanie osvetlenia mimo prevádzkových hodín, pravidelná kontrola a oprava únikov vody, Inštalácia úsporných vodovodných batérií a senzorových armatúr, vzdelávanie zamestnancov o šetrení vody a motivácia k zodpovednému prístupu.
Zlepšiť environmentálnu havarijnú pripravenosť a prevenciu	Zabezpečiť vyššiu havarijnú pripravenosť na stavbách absolvovaním havarijných cvičení v počte min. 2 krát za kalendárny rok	Plánovanie a realizácia havarijných cvičení na významných stavbách, zabezpečiť na každej stavbe havarijnú sorpčnú súpravu a záchytnú vaňu pre nebezpečné látky, školenia zamestnancov
Zvýšiť zapojenie zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP	Zlepšiť povedomie pracovníkov na stavbách v oblasti environmentu a ochrany ŽP absolvovaním odborného školenia	Pravidelné školenia, informačné kampane pre dodávateľov spoločnosti, brožúry a letáky o ochrane ŽP dostupné na pracoviskách, podpora ekologických iniciatív zamestnancov mimo práce

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 14.03.2025



5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie slúžia na minimalizáciu negatívnych dopadov stavebnej činnosti na okolité prostredie. Zameriavajú sa na efektívne riadenie významných environmentálnych aspektov, ako sú spotreba energií a surovín, produkcia odpadu, emisie či ochrana vodných a pôdných zdrojov. Cieľom je zavádzať udržateľné postupy, optimalizovať stavebné procesy a dodržiavať ekologické normy, čím sa znižuje environmentálna záťaž a podporuje zodpovedný prístup k prírodným zdrojom.

- Spotreba energií

Opatrenia:

- Obnova a údržba strojového a vozového parku.
- Efektívne plánovanie dopravy a presunov (plánovanie trás, zdieľanie mechanizmov).
- Monitorovanie a optimalizácia spotreby energie.
- Inštalácia energeticky úsporného osvetlenia a zariadení v kanceláriách a na staveniskách.

- Produkcia odpadu

Opatrenia:

- Dôkladné triedenie vzniknutých odpadov.
- Recyklácia stavebných odpadov.
- Školenie zamestnancov o správnom nakladaní s odpadom.
- Zabezpečenie vhodných nádob na likvidáciu nebezpečných odpadov.

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

14.03.2025



- Emisie do ovzdušia

Opatrenia:

- Používanie moderných vozidiel s nízkymi emisiami.
- Pravidelný servis vozidiel a mechanizmov.
- Podpora ekologickej dopravy pre zamestnancov (carpooling, bicykle, MHD).

- Ochrana pôdy a vody

Opatrenia:

- Zavedenie nepriepustných podláh na skladovanie nebezpečných látok.
- Efektívne hospodárenie s vodou.
- Používanie sorpčných materiálov na zamedzenie úniku látok do pôdy.
- Realizácia opatrení na ochranu vodných zdrojov v blízkosti staveniska.

- Hluková a vibračná záťaž

Opatrenia:

- Optimalizácia pracovných postupov.
- Výber a údržba stavebných strojov a zariadení.

- Stavebné materiály

Opatrenia:

- Nakupovanie stavebných materiálov s certifikáciou udržateľnosti.
- Výber recyklovaných materiálov.
- Minimalizácia použitia nebezpečných látok.
- Optimalizácia objednávania materiálov, aby sa predišlo ich plytvaniu.

- Biodiverzita

Opatrenia:

- Obnova zasiahnutých oblastí po ukončení stavebných činností.

- Dopad dopravy na životné prostredie

Opatrenia:

- Minimalizácia dopravy optimalizáciou prepravných trás a harmonogramov.
- Spoločná doprava zamestnancov.
- Minimalizácia prepravy materiálov prostredníctvom lokálnych dodávateľov.

- Zavedenie systému neustáleho zlepšovania

Opatrenia:


- Pravidelné hodnotenie environmentálnych aspektov, nastavovanie cieľov a ich monitorovanie.
- Školenia zamestnancov a zvyšovanie ich povedomia o ochrane životného prostredia.
- Pravidelný environmentálny audit na hodnotenie dopadu činností spoločnosti.

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.

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 14.03.2025



6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania slúžia na meranie a hodnotenie vplyvu činností spoločnosti na životné prostredie. Poskytujú relevantné údaje na analýzu výkonu, identifikáciu slabých miest a zlepšenie procesov. Sú dôležité pri stanovovaní cieľov trvalo udržateľného rozvoja a hodnotení účinnosti environmentálnych opatrení. Získané dáta umožňujú prispôbiť stratégie tak, aby minimalizovali negatívne dopady a efektívne prepojili environmentálne ciele s podnikateľskými rozhodnutiami.

Indikátory environmentálneho správania spoločnosti sú stanovené v súlade s Nariadením (EÚ) č. 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS). Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z týchto prvkov:

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


Ukazovatele environmentálneho správania:

IND-1: ENERGIE
IND-2: MATERIÁLY
IND-3: VODA
IND-4: ODPAD
IND-5: EMISIE

Pre ročnú referenčnú hodnotu odrážajúcu činnosť spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. bol použitý obrat spoločnosti.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2022	2023	2024
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,08	1,70	2,30

So zberom väčšiny dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2022, niektoré indikátory sa sledujú až od roku 2024. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

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	14.03.2025



IND-1: ENERGIE

Spotreba benzínu a nafty pre osobné vozidlá, nákladné vozidlá a mechanizmy

Spotreba elektrickej energie pre lokalitu skladových a parkovacích priestorov (Mostná 3)

Ukazovateľ spotreby energie v spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. sa primárne zameriava na sledovanie a analýzu spotreby pohonných hmôt, konkrétne nafty a benzínu. Spotreba pohonných hmôt je dôležitým indikátorom environmentálneho správania vzhľadom na častú potrebu využívania dopravných prostriedkov a stavebných strojov. Táto spotreba je priamo ovplyvnená technickou náročnosťou a geografickým rozmiestnením jednotlivých projektov a zákaziek, ktoré spoločnosť realizuje v rámci celého Slovenska. V súčasnosti spoločnosť prevádzkuje 22 firemných vozidiel, ktoré zahŕňajú osobné vozidlá, nákladné vozidlá a mechanizmy.

Proces je realizovaný v súlade s normou STN EN 16258:2013, ktorá poskytuje metodiku na výpočet a deklarovanie spotreby energie a emisií skleníkových plynov v rámci dopravných služieb.

Vyhodnocovanie spotreby pohonných hmôt je dôležitou súčasťou environmentálneho manažérstva spoločnosti. Pomáha identifikovať oblasti s potenciálom na zlepšenie, ako je optimalizácia logistiky, efektívnejšie využívanie vozidlového parku a zavádzanie úsporných opatrení. Cieľom spoločnosti je nielen znížiť spotrebu energie, ale aj minimalizovať emisie skleníkových plynov, a tým prispieť k trvalo udržateľnému rozvoju a ochrane životného prostredia.

Spotrebu elektrickej energie spoločnosť sleduje na lokalite Mostná 3, Dvory nad Žitavou – skladové a parkovacie priestory.


IND-1a: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie	(GJ)	2091,86	2402,41	2247,97
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1005,7	1413,2	977,38

IND-1b: Spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie	(kWh)	884	819	805
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		425	481	350

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 14.03.2025



IND-2: MATERIÁLY

Spotreba kameniva na stavbách realizovaných vlastnou činnosťou spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálu spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. zameriava svoju pozornosť na sledovanie spotreby kameniva, ktoré sa najčastejšie využíva pri výstavbe rôznych objektov a infraštruktúrnych projektov.

Spotreba materiálov sa významne líši v závislosti od charakteru a rozsahu vykonávaných stavebných prác. Pri väčších a komplexnejších projektoch, ako sú výstavba komerčných budov alebo infraštruktúrne práce, môže byť spotreba kameniva výrazne vyššia. Naopak pri menších stavbách alebo rekonštrukčných projektoch sa spotreba môže znížiť. Sledovanie spotreby materiálov má zásadný význam pre optimalizáciu stavebných procesov a minimalizovanie odpadu. Cieľom je nielen zabezpečiť efektívne využitie týchto materiálov, ale aj znížiť ich nadmernú spotrebu, čo vedie k zníženiu environmentálneho dopadu. Hodnotí sa celková ročná spotreba materiálu, vyjadrená v tonách.

IND-2: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba kameniva	(t)	2389,91	708,16	4133,71
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1149	416,56	1797,27



IND-3: VODA

Spotreba vody pre lokalitu skladových a parkovacích priestorov (Mostná 3)

Spotrebu vody spoločnosť sleduje na lokalite Mostná 3, Dvory nad Žitavou – skladové a parkovacie priestory. Hodnotí sa celková ročná spotreba vody, vyjadrená v m³.

IND-3: Celková spotreba vody na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	8	11	11
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		3,85	6,47	4,78

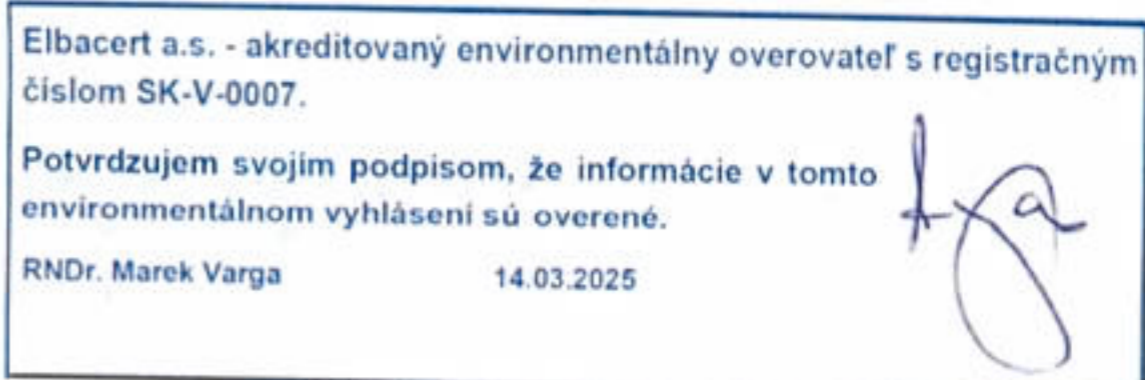
IND-4: ODPAD

Produkcia odpadu vzniknutého činnosťou spoločnosti v súvislosti s realizáciou stavieb

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb, ako aj rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Spoločnosť preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Konkrétne zloženie odpadu závisí od typu a charakteru projektu, pričom môže ísť o výkopové, demolačné alebo rekonštrukčné práce. Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov, vyjadrená v tonách.

IND-4: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	201	54	372
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		96,63	31,76	161,74

IND-5: EMISIE



Produkcia emisií zo spotreby benzínu a nafty

Produkcia emisií zo spotreby elektrickej energie

Spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. monitoruje množstvo emisií CO₂ vznikajúcich pri prevádzke osobných vozidiel, nákladných vozidiel a mechanizmov na základe celkového množstva spotrebovaných pohonných hmôt. V ukazovateli sú zohľadnené emisné špecifiká z hľadiska použitého paliva (benzín, nafta) a druhu vozidla.

Snahou spoločnosti je optimalizácia využitia vozového parku, zavedenie efektívnejšieho plánovania trás a harmonogramov pre zníženie počtu prejazdených kilometrov a zbytočnej spotreby pohonných hmôt. Vozidlá pravidelne podrobujeme servisnej údržbe, a požadovanej emisnej a technickej kontrole.

Spoločnosť sleduje aj produkciu emisií zo spotreby elektrickej energie v lokalite Mostná 3 – skladové a parkovacie priestory.

IND-5a: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia emisie	(t)	156,11	179,21	167,72
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		75,05	105,42	72,92

IND-5b: Celková produkcia CO ₂ z elektrickej energie na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia emisie	(kg)	108,77	100,77	99,05
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,08	1,70	2,30
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		52,29	59,28	43,07

6.1 Neaplikovateľné indikátory

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu pre lokality Mostná 3 a Hlavné námestie 15

Spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. si v rámci systému EMAS uplatňuje výnimku na indikátor biodiverzity, keďže jej stavebné činnosti prebiehajú na vopred určených miestach a riadia sa platnou legislatívou a schválenou projektovou dokumentáciou. Spoločnosť tak nemá priamy vplyv na tento indikátor ani možnosť jeho efektívneho monitorovania.


Sídlo spoločnosti a výkon administratívnej činnosti je v prenajatých priestoroch. Úpravy okolia, vrátane využívania pôdy a udržiavania prírodne orientovaných plôch, sú plne v kompetencii vlastníka. Spoločnosť preto nemá možnosť ovplyvniť spôsob využívania pozemkov ani realizovať úpravy okolia s ohľadom na biodiverzitu. Podobne platí i pre skladové a parkovacie priestory.

Napriek tomu spoločnosť dodržiava všetky environmentálne predpisy a zaväzuje sa minimalizovať negatívne vplyvy na okolité ekosystémy.

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 14.03.2025



7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Environmentálna havarijná pripravenosť v TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. je súbor opatrení a procesov, ktoré zabezpečujú rýchlu a efektívnu reakciu na potenciálne havarijné situácie, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie. Je to kľúčový prvok environmentálneho manažmentu, ktorý pomáha predchádzať alebo zmierňovať dopady havárií spojených s činnosťami na stavenisku, ako sú úniky nebezpečných látok, požiare, znečistenie vody či pôdy a iné nepredvídateľné udalosti.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy, ktoré obsahujú absorpčné materiály, náradie na rýchlu opravu netesností, ochranné pomôcky, materiály na zabránenie šírenia znečistenia, napríklad náradie na likvidáciu únikov.

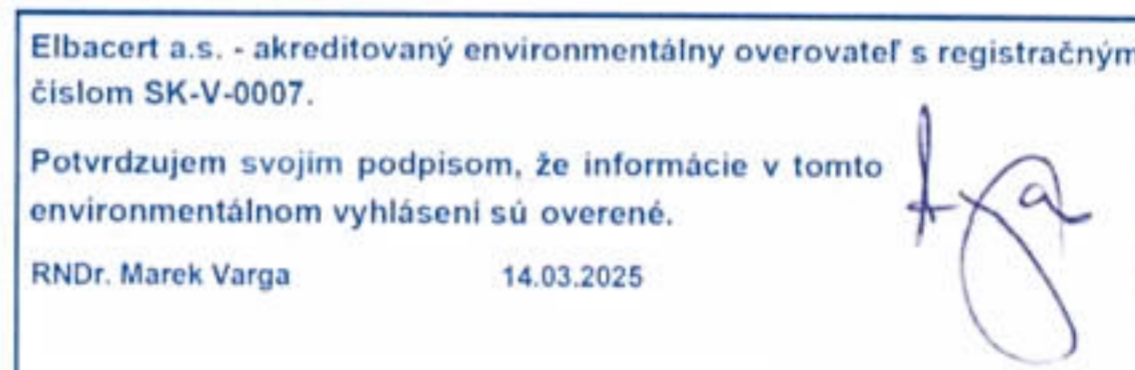
Environmentálna havarijná pripravenosť je dôležitým prvkom zodpovedného riadenia stavebnej činnosti. Prostredníctvom prevencie, školení, pripravenosti vybavenia a jasných plánov reagovania sa spoločnosť snaží minimalizovať riziko vzniku havárií a rýchlo a efektívne reagovať v prípade ich výskytu, čím chráni životné prostredie a zdravie ľudí.

V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

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

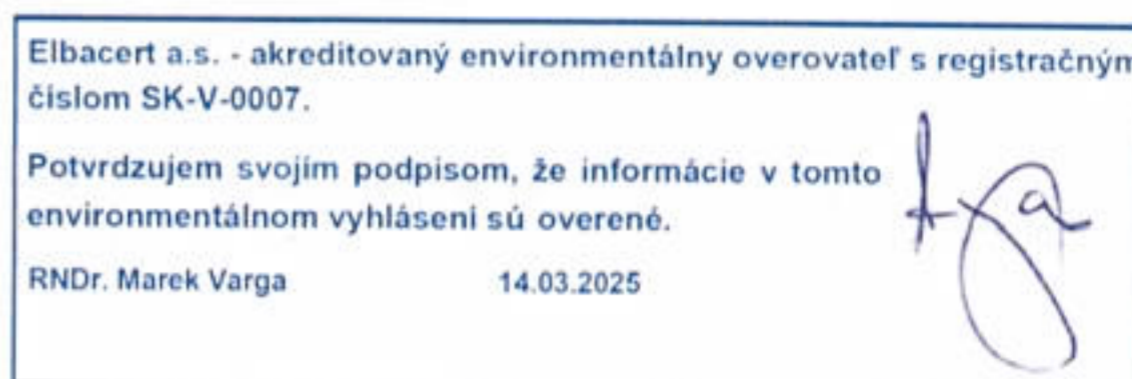
- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.



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,
- preverky BOZP/OŽP.



O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

8 Právne ustanovenie a požiadavky týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, 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,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá manažér IMS, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka.

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


8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, 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. Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného

prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o.

- 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
- Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 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 náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- 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
- 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
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

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 14.03.2025



- 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
- Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

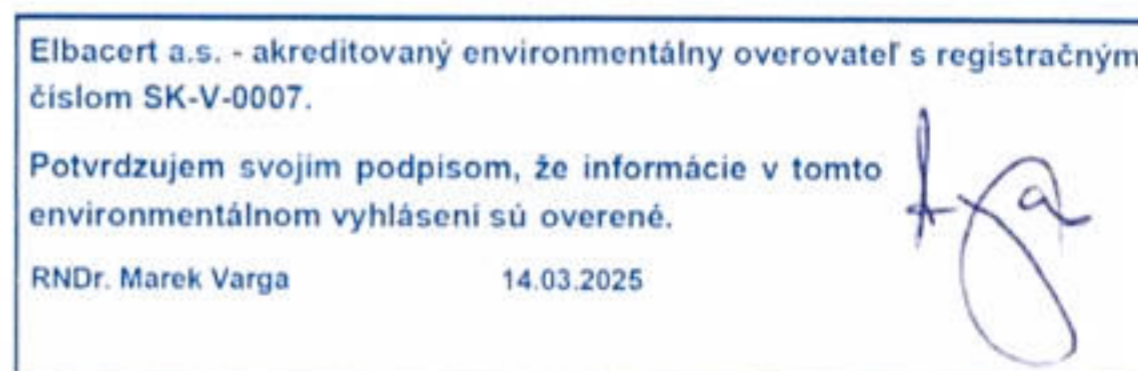
Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v januári 2026 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.01.2025. Viac informácií o spoločnosti TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o. nájdete na webovej stránke www.galatostav.sk. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.


11 Environmentálny overovateľ

- Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť
- Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina




- Registračné číslo: SK-V-0007
- Dátum: 14.03.2025

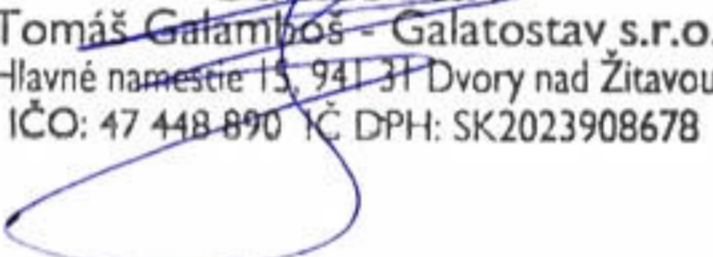
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.	
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.	
RNDr. Marek Varga	14.03.2025



12 Záver

- Environmentálne vyhlásenie spracoval: Tomáš Galamboš, konateľ spoločnosti
- V Dvoroch nad Žitavou, dňa: 28.02.2025
- Podpis:

 Galatostav ②
Tomáš Galamboš - Galatostav s.r.o.
Hlavné námestie 15, 941 31 Dvory nad Žitavou
IČO: 47 448 890 IČ DPH: SK2023908678



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.11, 42.21, 42.22, 43.11, 43.12, 43.21, 43.29, 43.31, 43.33, 43.39 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

TOMÁŠ GALAMBOŠ-GALATOSTAV, s.r.o.

Hlavné námestie 15, 941 31 Dvory nad Žitavou

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení. Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 14.03.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu