

[www.verimevzabavu.sk](http://www.verimevzabavu.sk)

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2023 - 2026]

Aktualizácia 2024

VERÍME V ZÁBAVU, S.R.O.  
POD BREZINOU 3745/86,  
911 01 TRENČÍN  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

## Obsah

1. Predstavenie spoločnosti .....	3
1.1 Identifikačné údaje .....	3
1.2 Organizačná štruktúra .....	3
1.3 Certifikácia.....	5
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS.....	6
1.5 Vybrané zákazky .....	7
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy .....	10
2. Environmentálna politika.....	13
2.1 Všeobecne .....	13
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní.....	15
2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie .....	17
3. Environmentálne aspekty.....	18
3.1 Všeobecne .....	18
3.2 Významné priame environmentálne aspekty .....	18
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty .....	20
4. Environmentálne ciele.....	24
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	27
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania.....	28
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	33
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	36
6.1 Havarijná pripravenosť.....	36
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov.....	36
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia .....	37
7.1 Všeobecne .....	37
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	37
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia.....	40
9. Záver .....	40

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



# 1. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť Veríme v Zábavu, s.r.o. (ďalej aj ako „spoločnosť“) je spoločnosťou s ručením obmedzeným, ktorá bola zaregistrovaná v Slovenskej republike dňa 04.05.2011. Spoločnosť sa radí medzi malú rozvíjajúcu sa spoločnosť so svojim sídlom v Trenčíne, Pod Brezinou 3745/86.

Spoločnosť je modernou stavebno-obchodnou spoločnosťou s bohatými skúsenosťami, ktorá poskytuje realizáciu detských ihrísk, parkúrových ihrísk a vonkajšieho fitness a mestského mobiliáru. Spoločnosť sa zameriava na realizáciu ostatných inžinierskych stavieb a stavieb občianskej vybavenosti.

V rámci svojho dlhoročného pôsobenia v oblasti stavebníctva na slovenskom trhu sa spoločnosť spolu s jej partnerskými spoločnosťami realizuje vo vzájomnej spolupráci so širokou skupinou odborníkov, ktorí svojimi odbornými skúsenosťami napomáhajú úspešnej a kvalitnej realizácii ostatných inžinierskych stavieb a stavieb občianskej vybavenosti.

Spoločnosť sa rozhodla implementovať požiadavky EMAS.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková

## 1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): Veríme v Zábavu, s. r. o.

Sídlo: Pod Brezinou 3745/86, 911 01 Trenčín,  
Slovenská republika

IČO: 46167145

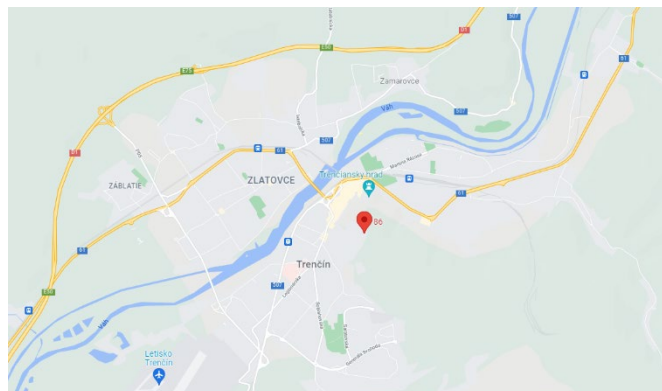
DIČ: SK2023253034

Štatutárny orgán: Tomáš Kyselica, konateľ

Tel. : +421 917 353 656

Email: [info@verimevzabavu.sk](mailto:info@verimevzabavu.sk)

Web: <http://www.verimevzabavu.sk>

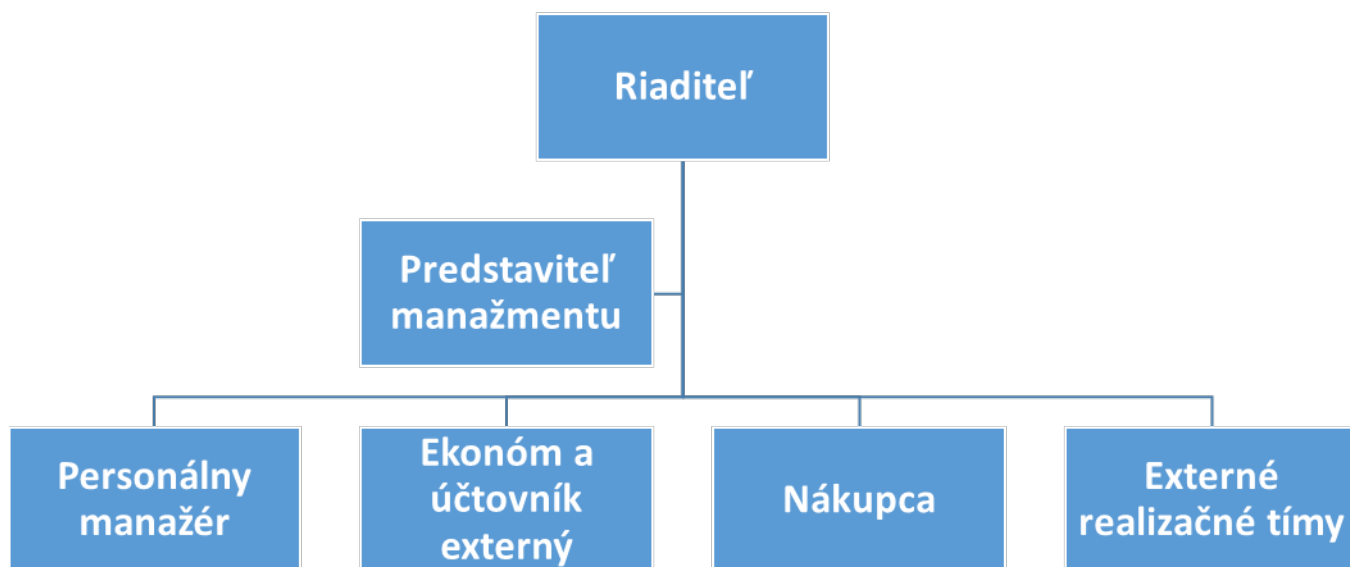


Organizácia sídli v prenajatých administratívnych priestoroch na ul. Pod Brezinou 3745/86 v Trenčíne. Prevádzka a skladové priestory sa nachádzajú v prenajatých priestoroch - Kasárenská 9, 911 05 Trenčín, Slovenská Republika.

## 1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti Veríme v Zábavu, s. r. o. je tvorená konateľom, ktorý má zároveň funkciu riaditeľa spoločnosti. Riaditeľ je zodpovedný za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania a zapojenia pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmvanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

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



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

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

Ing. Zuzana Budzáková

# 1.3 Certifikácia


Spoločnosť Veríme v Zábavu, s.r.o. má certifikovaný systém manažérstva kvality, systém manažérstva informačnej bezpečnosti, systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, systém manažérstva plynulosti podnikania a systém environmentálneho manažérstva v rozsahu činnosti: *Montáž, predaj, detských ihrísk, vonkajšieho fitness, street workout zostáv, parkúr ihrísk, skate parkov a mestského mobiliáru. Stavebná činnosť.*



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

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

Ing. Zuzana Budzáková




## 1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme realizáciu montáže prvkov pre detské ihriská, výstavbu workout parkov, inštalácie vonkajších fitness strojov a rozširovanie už existujúcich relaxačných zón. Navrhujeme, vyrábame a odborne realizujeme bezúdržbové detské ihriská. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

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

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

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti Veríme v Zábavu, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

*Výroba, Montáž, predaj, detských ihrísk, vonkajšieho fitness, street workout zostáv, parkúr ihrísk, skate parkov a mestského mobiliáru. Stavebná činnosť.*

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

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.

Rozsah registrácie v schéme EMAS

Lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje je nasledovná:

Sídlo spoločnosti, ktoré sa nachádza na adrese Pod Brezinou 3745/86, 911 01 Trenčín, Slovenská republika.

Prevádzka: Kasárenská 9, 911 05 Trenčín

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



## 1.5 Vybrané zákazky


Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v roku 2023:

Detské ihrisko Kežmarok

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

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

Ing. Zuzana Budžáková





## Kružlová



## Lipany





## Mesačná Bratislava



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

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

Ing. Zuzana Budzáková



## 1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Mesto Trenčín sa nachádza v severo-západnej časti Slovenska. Je prirodzeným geografickým centrom stredného Považia. Hlavným tokom v meste je rieka Váh. Trenčiansky úsek stredného Považia zároveň možno považovať za jednu z najsúvislejšie urbanizovaných aglomerácií na Slovensku.

V okrese Trenčín sa nachádzajú chránené územia:

### Drietomica

Drietomica je prírodná pamiatka nachádzajúca sa v povodí potoka Drietomica v pohorí Biele Karpaty. Nachádza sa v katastrálnom území obce Drietoma v okrese Trenčín v Trenčianskom kraji. Patrí do správy štátnej ochrany prírody Biele Karpaty. Územie bolo vyhlásené v roku 1997 na rozlohe 15,724 ha a je súčasťou Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty. Na území pamiatky platí 4. stupeň ochrany. Predmetom ochrany je: Zachovalý podhorský tok s bohatými brehovými porastami a hodnotnou faunou hniezdiacou v brehových porastoch.

### Jachtár

Jachtár je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Biele Karpaty. Nachádza sa v katastrálnom území obce Drietoma v okrese Trenčín v Trenčianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1997 na rozlohe 31,6700 ha. Na jeho území platí 4. stupeň ochrany. Predmetom ochrany je: Ochrana zachovalých lesných porastov s bohatým výskytom vstavačovitých rastlín a ohrozených druhov teplomilného hmyzu.

### Krasín

Krasín je 516,2 m vysoký vrch v Bielych Karpatoch. Nachádza sa v bezprostrednej blízkosti obce Dolná Súča. Na jeho vrchole sa nachádzajú pozostatky zrúcaniny stredovekého hradu. Je súčasťou bradlového pásma. Ide o územie s geologickou, morfológickou, archeologickou a paleontologickou hodnotou. Zákonom chráneným územím je od roku 1970. Na jeho území platí 4. stupeň ochrany.

### Lánce

Lánce sú národná prírodná pamiatka v oblasti Biele Karpaty. Nachádza sa v katastrálnom území obce Omšenie v okrese Trenčín v Trenčianskom kraji. Chránené územie sa nachádza v Strážovských vrchoch. Územie bolo vyhlásené v roku 1987 na rozlohe 3,0305 ha. Predmetom ochrany je: Terasa vápencového tufu s cennou vegetáciou a malakofaunou pre vedecké a výskumné ciele, ako aj významnú ekostabilizačnú funkciu. Ochrana sa sústreďuje na unikátnu botanickú lokalitu s pestrými rastlinnými spoločenstvami, sústredenými na malej ploche a s výskytom mnohých vzácných a ohrozených druhov.



## **Omšenská Baba**

Omšenská Baba je vrch v Strážovských vrchoch pomenovaný podľa obce Omšenie nachádzajúci sa v nadmorskej výške 668 m n. m. V roku 1967 tu bola vyhlásená prírodná rezervácia o výmene 36, 12 ha. Na samotnom vrchu sa nachádza drevený dvojkríž venovaný vzniku samostatného Slovenska v roku 1993. Omšenská Baba je budovaná triasovými dolomitmi jednotky hronika a podložnými slieňovcami, bridlicami a pieskovcami kriedového veku, ktoré patria do jednotky fatrika. Územie je významnou floristickou lokalitou s výskytom teplomilných a horských rastlín i zaujímavým živočíšstvom a je využívané ako študijný objekt.

## **Ostrý vrch**

Ostrý vrch je vrch v Strážovských vrchoch s nadmorskou výškou 767,5 m n. m. Leží východne od obce Soblahov a na jeho severozápadných svahoch sa rozprestiera prírodná rezervácia. Na vrchol vedie modrý turistický chodník, vedúci z Trenčianskych Teplíc a z Mitickej doliny. Za štátnu prírodnú rezerváciu bol vyhlásený v roku 1993. Rozloha tohto územia je 12, 68 ha. Predmetom ochrany je: ochrana kvetnatej rôznovekej karpatskej bučiny s najstaršími jedincami nad 90 rokov. Vyskytujú sa tu niektoré ohrozené rastlinné druhy. Faunu tvoria zachované spoločenská stavovcov i bezstavovcov horského charakteru.

## **Považský Inovec**

Považský Inovec je geomorfologický celok na západnom Slovensku. Územie bolo za chránené vyhlásené v roku 1988. Jeho rozloha je 354 ha. Jadrové pohorie zabiehajúce do Podunajskej nížiny patrí do Fatransko-tatranskej oblasti. Najvyšším bodom členitej vrchoviny je vrch Inovec (1 042 m n. m.). Vyskytuje sa tu druhovo rozmanité zastúpenie živočíchov a ľudské osídlenie v tejto časti krajiny je doložené od staršej kamennej doby. V pohorí sa nachádzajú 2 národné prírodné rezervácie, 11 prírodných rezervácií a 13 prírodných pamiatok. Medzi najvýznamnejšie historické pamiatky patrí kostolík sv. Juraja pri Nitrianskej Blatnici, hrad Beckov, Topoľčiansky a Hlohovský zámok. Predmetom ochrany sú zachovalé prorodené bukové porasty, mimoriadne cenné z biologického a krajinárskeho hľadiska.

Činnosť našej spoločnosti nemala doposiaľ žiaden vplyv na chránené územia v našom okolí.

Ochrana biodiverzity v území v okolí firmy

## **Trenčiansky Luh**

Nachádza sa uprostred mesta. Ide o takmer 13,5 hektára územia čiastočne na ľavom a na pravom brehu Váhu nad stavidlami Biskupickej zdrže. Územie bude rozdelené na rekreačnú časť a zónu ochrany lužného lesa bez možnosti akéhokoľvek zásahu. V budúcnosti sa tak zabezpečí ochrana vzácného ostrova biodiverzity.

Napriek vybudovaniu Vážskej kaskády a zregulovaniu rieky Váh v 50-tych rokoch 20.

storočia sa v širšom centre Trenčína udržali fragmenty lužnej krajiny. Z pohľadu ochrany životného prostredia patrí toto územie k najcennejšiemu, čo naše mesto má. Plní dôležitú ekostabilizačnú, zdravotnú a psychohygienickú funkciu. Zachytáva hluk, prach, ochladzuje prehriate mestské prostredie a poskytuje aj priestor pre pohybové voľnočasové aktivity, komfortný priestor pre športový rybolov, či pre prírodný turizmus alebo envirovzdelávanie.




Návrh Všeobecne záväzného nariadenia, ktorým sa vyhlasuje obecné chránené územie Trenčiansky luh podporili jednohlasne poslanci mestského zastupiteľstva 19. mája 2021. Cieľom je získať pre tento priestor vyššiu formu ochrany, pri ktorej bude jasne dané, kto do priestoru môže vstupovať autom a kto nie. Pre bežného návštevníka luhu sa nič nezmení. Ide o eliminovanie škodlivých druhov činností v tomto území. Mesto teda požiadalo Ministerstvo životného prostredia SR, aby Trenčiansky luh zapísali do zoznamu chránených území. Minister Ján Budaj sa už nechal počuť, že „Trenčania pochopili dobu. Vytvárať zelené plochy v mestách je ideálne práve dnes, kedy musíme zmierňovať dopady klimatickej krízy.“

Zástupcovia mesta a miestni ochranári i enviromentalisti veľmi citlivo našli hranicu medzi úplne nedotknuteľným územím a rekreačným priestorom. Dohodli sa na vhodnej a primeranej miere skĺbenia ochrany prírody s aktivitami ľudí. Riešili aj možnosť umiestnenia lávky pre peších i cyklistov a tiež umiestnenie hausbótu, ktorý by poskytoval občerstvenie pre návštevníkov.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



## 2. Environmentálna politika

### 2.1 Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava politiku environmentálneho systému manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola aktualizovaná dňa 2.9.2021. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, BOZP i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti Veríme v Zábavu, s.r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti Veríme v Zábavu, s.r.o. pre všetky zainteresované strany.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby spoločnosť plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré chce spoločnosť dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v spoločnosti je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si spoločnosť musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí spoločnosť preukázať, že robí kroky na sústavné zlepšovanie jeho environmentálneho správania.

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.

Ing. Zuzana Budzáková



## Politika systému environmentálneho manažérstva

Sme spoločnosť **Veríme v zábavu, s.r.o.**, ktorá podniká v oblasti stavebnej činnosti sa snaží svojim zákazníkom a zainteresovaným stranám ponúkať to najlepšie riešenie z hľadiska kvality, designu a finančných možností na ponúkané produkty svojich činností, medzi ktoré patria:

*budovania relaxačných zón, bez údržbových detských ihrísk, povrchov dopadových zón budovania mestských mobiliárov, exteriérovým fit parkov a fitness prvkov, street workoutov skate parkov, ktoré sú „šité na mieru“, tak aby čo najviac vyhovovali konkrétnym požiadavkám zainteresovaných strán voľnočasových aktivít relaxačných zón na trávenie voľnočasových aktivít určených pre rôzne cieľové skupiny.*

*Produkty našej činnosti spĺňajú najprísnejšie bezpečnostné normy a pri ich realizácii je zohľadňovaná bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a v neposlednom rade aj požiadavka na dlhšiu životnosť, tak aby naša práca priniesla radosť a bezproblémové užívanie dlhé roky.*

*Keď veríte v zábavu od pondelka do nedele, tak potom vznikajú po celom Slovensku každý týždeň miesta strávania pre deti, rodičov, komunity. Aj z tohto pohľadu nám o to viac záleží na tom, aby sme vykonávali naše činnosti, tak aby mali, čo najmenší dopad na životné prostredie aj pre TO:*

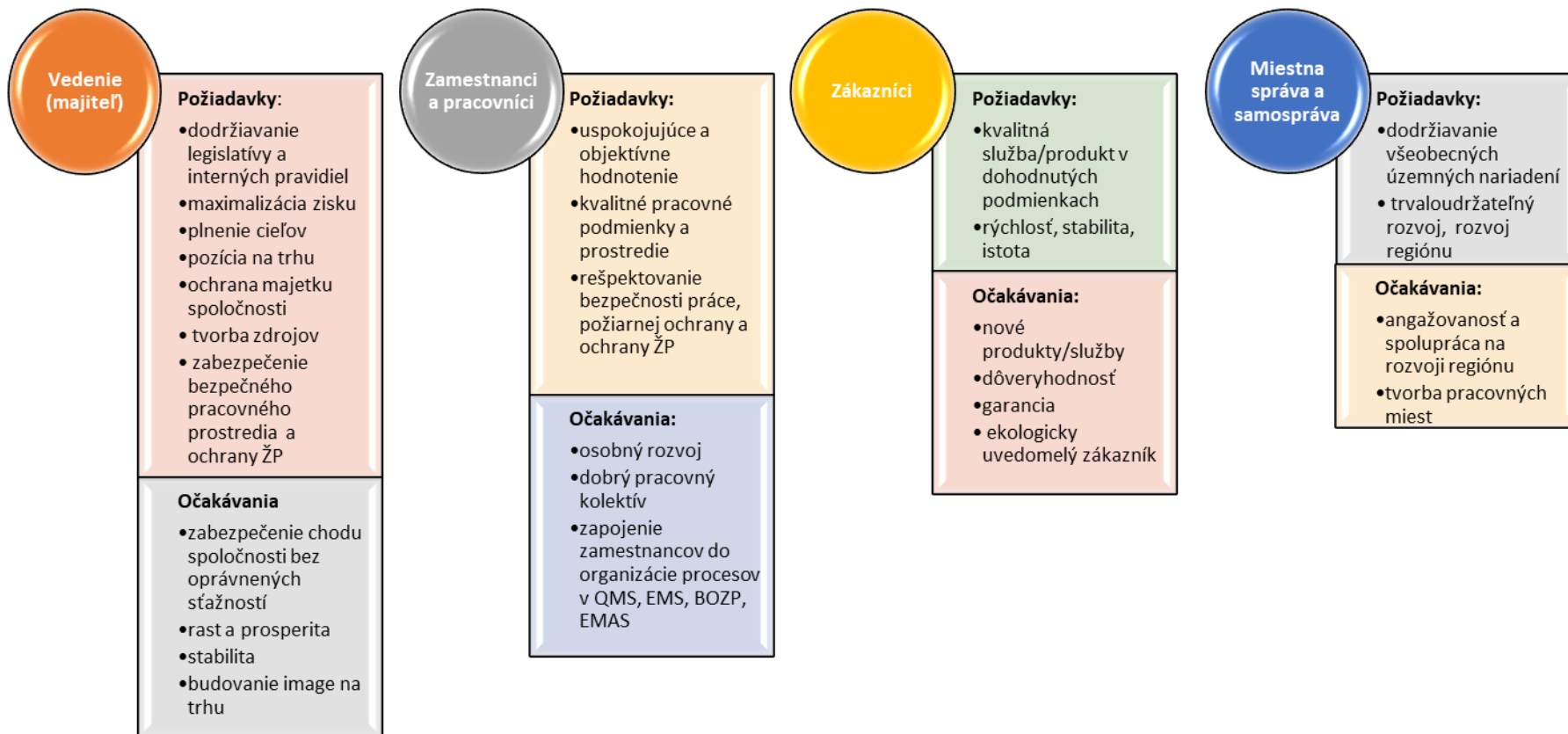
- V** veríme, že uspokojíme potreby a očakávania našich zákazníkov a zainteresovaných strán,
- E** eliminujeme potenciálne následky, tým, že sa zaväzujeme plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok, noriem a iných záväzkov v oblasti ŽP, BOZP a iných oblastí, ktoré by mohli súvisieť s našou činnosťou,
- R** riadime riziko, tým, že prijímame opatrenia, aby sme predchádzali nežiadúcim environmentálnym vplyvom a haváriám, tak aby sme s zachovali zdravé a čisté životné prostredie aj pre ďalšie generácie. Aj pre TO sa snažíme minimalizovať aj dopad našich denne vykonávaných činností na životné prostredie aj tým, že hľadáme úsporu, zdrojov, materiálov a energií,
- Í** iný prístup hľadáme formy ako zapojiť aj našich zamestnancov do aktivít, tak aby aj oni prispeli k zlepšovaniu environmentálneho správania,
- M** sMart sme pri tom. Neustále sledujeme novinky a trendy v našej oblasti.
- E** etické správanie a zodpovednosť voči dodávateľom/klientom a zainteresovaným stranám, cieľovým skupinám je samozrejmosťou.

V Trenčíne dňa 02.09.2021

Tomáš Kyselica

riaditeľ spoločnosti

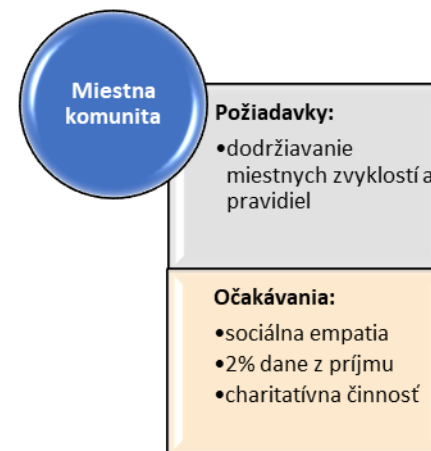
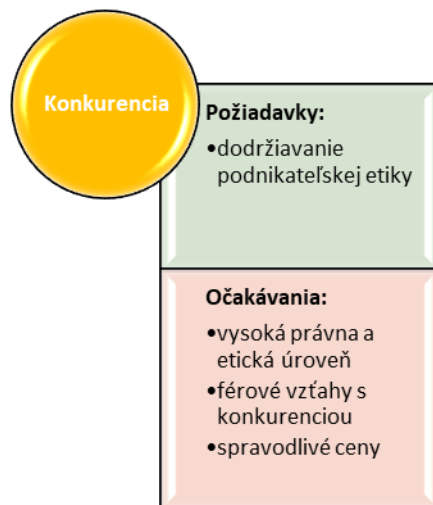
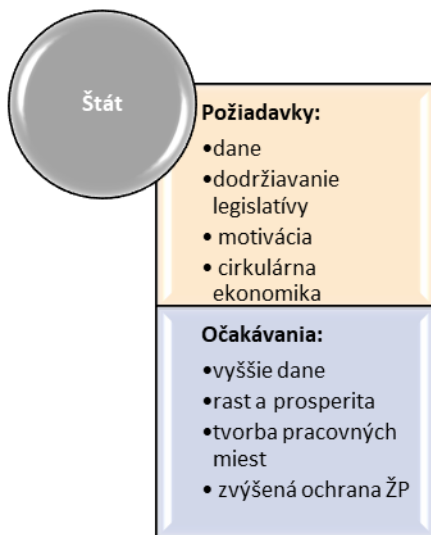
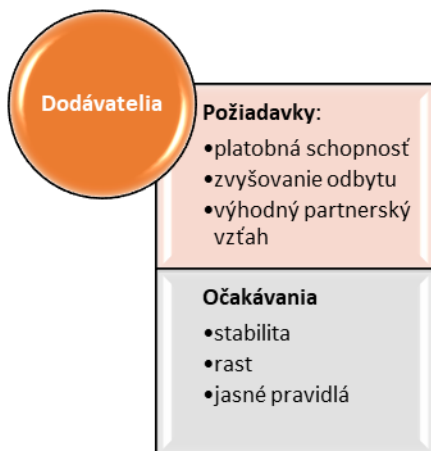
## 2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



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

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

Ing. Zuzana Budzáková



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

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

Ing. Zuzana Budzáková





## 2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. je trvalou súčasťou systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001). Procesy týchto systémov manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér SEM.

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehlásenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

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

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmané aj vedením spoločnosti. Nemenej dôležitým je aj angažovanosť a aktívne zapojenie svojich pracovníkov ako aj pracovníkov subdodávateľov realizujúcich prevádzkové činnosti pod riadením organizácie, zvyšovanie ich povedomia o schéme EMAS.

Spoločnosť zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém SEM je v súlade s plánovanými opatreniami podľa noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné audity sa vykonávajú podľa smernice „Interný audit“.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková





## 3. Environmentálne aspekty

### 3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií a zvolenej metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia,
- význam pre zainteresované strany.

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

### 3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie Veríme v Zábavu s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné požiadavky a obmedzenia povolení
- spotreba materiálov v realizovaných projektoch
- produkciu odpadov,
- spotreba PHM,
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií, požiarov.
- možné úniky NL pri obsluhu stavebných strojov, a tiež zvýšený hluk, vibrácie vznikajúce pri tejto činnosti,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby
- aspekty administratívnych priestorov : spotreba vody, el. energie plynu, vznik KO, OO,NO

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- všetky činnosti, (administratívne činnosti, stavebná činnosť, skladovanie, údržba)
- všetky služby,
- používané výrobky, materiály.

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, tj. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

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 organizáciou (K3).

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

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

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

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

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie ŽP

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre VV sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VV musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,

- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne 1x ročne.


### 3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie),
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy (pre výstavby).


Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade (pozri str. 18 tohto dokumentu).

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková</p> 
---

# Register environmentálnych aspektov

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 

Proces	Činnosť/ operácia	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V	
				K1	K2	K3			
Stavebná činnosť	Výroba a montáža ihrísk, vonkajších fitness mestských mobiliár výstavba ostatných stavieb. (priamy aspekt)	priamy	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		priamy	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		priamy	Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
		priamy	Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		priamy	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		priamy	Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do príľahlého prostredia	2	2	1	4	N
		priamy	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		priamy	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		priamy	Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		priamy	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Kovobrábacie-práce	Výroba kovových prvkov ihrísk, vonkajších prvkov, mestských mobiliárov (priamy aspekt)	priamy	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		priamy	Spotreba materiálov	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		priamy	Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		priamy	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		priamy	Tvorba druhotných surovín -špóny, odrezky z procesov kovobrábania	Opätovné využívanie – recyklácia materiálov, materiálové zhodnotenie odpadu u následného držiteľa	Pozitívny vplyv			P	
	Pílenie	priamy	Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	4	1	9	V
	Pílenie	priamy	Vznik odpadov, hluku a prachu	Vznik odpadov, hluku a prachu	5	4	1	9	V
	Zváranie	priamy	Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	2	1	5	N
	Zváranie	priamy	Emisie plynov	Plyny a výpary vznikajúce pri zváraní	5	4	1	9	V
	Obrábanie	priamy	Vznik odpadov, hluku a prachu	Vznik odpadov, hluku a prachu	5	4	1	9	N
Obrábanie	priamy	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	3	2	1	5	N	
CNC obrábanie -HPL materiálov, kusová výroba ihrísk, vonkajších prvkov, mestských mobiliárov (priamy aspekt)-	priamy	Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N	
	priamy	Spotreba recyklovaných materiálov na vstupe 100% recyklovaný HPL materiál, Optimalizácia spotreby v prípravnej fáze realizácie projektov zabezpečením efektívneho plánovania výroby	Obmedzovanie čerpania prírodných zdrojov	Pozitívny vplyv			P		

		<i>priamy</i>	Tvorba druhotných surovín – odrezky HPL z procesu obrábania kovoobrábaci	Obmedzovanie čerpania prírodných zdrojov	Pozitívny vplyv				P
		<i>priamy</i>	Tvorba druhotných surovín – piliny z odsávania	Priamy spätný odber k dodávateľovi technológie	Pozitívny vplyv				
Vnútroodniková doprava	Zabezpečenie prepravy pomocou vysokozdvížnych vozíkov poháňaných LPG	<i>priamy</i>	Spotreba PHM Emisie z prevádzky	výfukové spaliny neobsahujú sadze, takže nepoškodzujú prepravovaný tovar ani ŽP	Pozitívny vplyv				P
		<i>priamy</i>	Vznik odpadov	Nie je záťaž na recykláciu akumulátorov batérií	Pozitívny vplyv				P
Údržba	ného vyba veni a zar iade ni a	<i>priamy</i>	Prenájom a servis ručného náradia techniky	Minimalizácia produkcie elektro odpadu	2	2	1	4	N
		<i>nepriamy</i>	Správanie subdodávateľov k ŽP	Ohrozenie životného prostredia, vplyv na pracovné prostredie	2	2	1	4	N
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti, bežná prevádzka (upratovanie, kopírovanie, tlač, ...) (priamy aspekt)	<i>priamy</i>	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		<i>priamy</i>	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		<i>priamy</i>	Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		<i>priamy</i>	Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		<i>priamy</i>	Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		<i>priamy</i>	Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		<i>priamy</i>	Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		<i>priamy</i>	Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	<i>nepriamy</i>	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		<i>nepriamy</i>	Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		<i>nepriamy</i>	Prípravné stavebné práce – zemné a výkopové práce, vytyčovanie plôch na zatravnňovanie rohože, drobné stavby, skate parky, ihriská	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		<i>nepriamy</i>	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		<i>nepriamy</i>	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		<i>nepriamy</i>	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		<i>nepriamy</i>	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		<i>nepriamy</i>	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N
Doprava	Zabezpečenie prepravy materiálov na miesto výkonu realizačných činností (nepriamy aspekt)	<i>nepriamy</i>	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		<i>priamy</i>	Plánovanie/objednávanie a optimalizácia prepravy uprednostnením združenej prepravy u špedičnej spoločnosti	Zníženie uhlíkovej stopy z vlastnej dopravy	pozitívny				P



Povrchová úprava kovových materiálov	Subdodávateľské práce Povrchová úprava Lakovanie a práškovanie/ komaxitovanie a zinkovanie, pieskovanie	nepriamy	Výber, spotreba a používanie vstupných materiálov na práškovanie, bez rozpúšťadiel a obsahu ťažkých kovov,	Eliminácia negatívnych vplyvov na pracovné,, Životné, prostredie, bezpečnosť produktu z hľadiska účelu jeho používania dlhšia životnosť-protikoročné vlastnosť	pozitívny				P
		nepriamy	Pri Práškovaní/komaxitovaní Vznik odpadovej práškovej farby	Recyklovateľnosť a opätovné použitie v procese „bez odpadová technológia“	pozitívny				P
		nepriamy	Lakovanie	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	4	3	1	7	N
		nepriamy	Zinkovanie	Znečistenie zložiek ovzdušia, vody, pôdy, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Proces	Činnosť		Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
					K1	K2	K3		
skladovanie	skladovacie priestory, manipulácia a skladovacia technika, prepravné prostriedky (priamy aspekt)		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
			Úniky nebezpečných látok	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	N
			Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
			Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
			Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



## 4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej politiky IMS si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

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

Vyhodnotenie cieľov za rok 2023:

Cieľ	Vyhodnotenie	Stav
Zníženie spotreby pohonných hmôt na obrat spoločnosti	Cieľ sa podarilo splniť, znížila sa spotreba PHM na obrat spoločnosti. Dosiadnutá hodnota 368,70 GJ/mil. €	Splnené
Zvýšiť mieru používania plne recyklovateľného materiálu HPL	Celková priama spotreba HPL materiálu sa výrazne navýšila oproti minulému roku.	Splnené
Znížiť celkovú ročnú produkciu odpadov na obrat spoločnosti	Cieľ sa podarilo splniť - zvýšiť povedomie o recyklácií jednotlivých druhov odpadov, minimalizovať využívanie jednorazových obalov a výrobkov	Splnené
Znížiť spotrebu kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	Spotreba kancelárskeho papiera sa zvýšila. Nárast súvisí s potrebou tlače podkladov a dokumentov, ktoré sa dodávali k jednotlivým zákazkám.	Nesplnené

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

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

Ing. Zuzana Budzáková





Na rok 2024 si spoločnosť stanovila nasledujúce ciele:

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt na obrat - pod 400 GJ/mil.€**

Cieľová hodnota: do 31.12.2026: spotreba PHM pod 400 GJ/mil. €

Krátkodobý cieľ 1: Znížiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2023

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

#### Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Neustála obnova vozových parkov v plánovaných intervaloch, tak aby bola v súlade s požiadavkami a kritériami platnej Emisnej normy EURO v čase.
- Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.
- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams, online stretnutia, Smart mobil – montážni pracovníci a administratívny počas realizácie zákazky/ podklady k realizovanej zákazke /obchodnému prípadu

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Zvýšiť mieru používania plne recyklovateľného materiálu HPL (s dlhou životnosťou) pre finálne výrobky (určené na finalizáciu detských ihrísk)**

Cieľová hodnota do 31.12.2026: min. 100% výrobkov bude z HPL materiálu

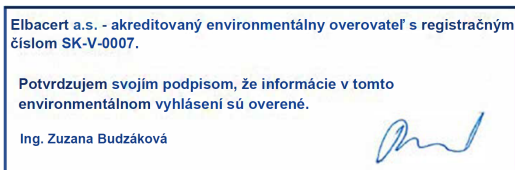
Krátkodobý cieľ: Zvýšiť mieru používania plne recyklovateľného materiálu HPL oproti roku 2023

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

#### Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Sledovanie materiálovej bilancie na vstupe.
- Sledovanie trendov v sektore stavebníctva, v odpadovom hospodárstve.
- Sledovanie trendov vo vývoji materiálov vhodných pre aplikáciu hl. predmetu činnosti: (Stavebná činnosť. Montáž, predaj, detských ihrísk, vonkajšieho fitness, street workout zostáv, parkúr ihrísk, skate prvkov) s dlhou životnosťou, dobrou mechanickou odolnosťou, vhodnou povrchovou úpravou
- Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.



### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Znížiť celkovú ročnú produkciu odpadov na obrat spoločnosti**

Cieľová hodnota: do 31.12.2026: dosiahnuť hodnotu pod 10 t/mil.€

Krátkodobý cieľ: Znížiť celkovú ročnú produkciu odpadov na obrat spoločnosti pod hodnotu 12 t/mil.€

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia: zvýšiť povedomie o recyklácii jednotlivých druhov odpadov, minimalizovať využívanie jednorazových obalov a výrobkov

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP**

Krátkodobý cieľ: Podpora povedomia o ochrane životného prostredia absolvovaním školenia (min 1x ročne)

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Raz ročne absolvovať školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



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

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

### 1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom environmentálnom manažérskom systéme a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

Nemenej významnými sú aj dobrovoľnícke aktivity spoločnosti.

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

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

Ing. Zuzana Budžáková  
na recykláciu



### 2) Nakladanie s odpadmi vrátane triedenia, evidencie a orientácie

Odpad ako environmentálny indikátor je v spoločnosti sledovaný ako odpad vyprodukovaný realizačnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k odpadom z realizačnej činnosti. V administratíve triedime papier, plasty, komunálny odpad. Pri realizačnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad, ako aj odpad z obalov.

V rámci ostatného odpadu evidujeme množstvo rôznych druhov odpadu ako odpady z obalov, zmiešané odpady z realizácií, ako drevené materiály, plast a pod.

V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie samotného výrobku, ktorý by mal byť 100% recyklovateľný.

### 3) Havarijná prevencia a pripravenosť

Pri montážnej činnosti je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie vedúci realizačnej čaty v súlade s pokynmi v Pláne opatrení pre prípad havárie. Vznik takejto situácie hlási riaditeľovi. Rovnako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán na realizácii dokumentuje a hlási vedúci realizačnej čaty. U neho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. V súčasnosti spoločnosť neeviduje sťažnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

### 4) Kontroly/audity na montážach a dodávateľov

Spoločnosť viaceré práce realizuje subdodávateľsky. Už pri uzatváraní zmlúv so subdodávateľmi, pracovník prípravy sleduje požiadavky v zmluvných dojednaniach, týkajúcich

sa oblasti životného prostredia. Subdodávateľia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Spoločnosť plánuje vykonávať pri významnejších zákazkách kontroly (audity), kde bude kontrolované okrem iného aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky, riaditeľ hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.

5) Znižovanie uhlíkovej stopy používaním novej stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami

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

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

Organizácia Veríme v Zábavu, s.r.o. stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B

## 5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

### **Energie – IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)**

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť Veríme v Zábavu, s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta) spoločne pre stavebnú a aj administratívnu činnosť.

Spotreba PHM je pri stavebnej činnosti vyhodnocovaná na pohon stavebných mechanizmov, prepravu, spotrebu elektrocentrál na výrobu el. energie.

Celkovú priamu spotrebu energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch.

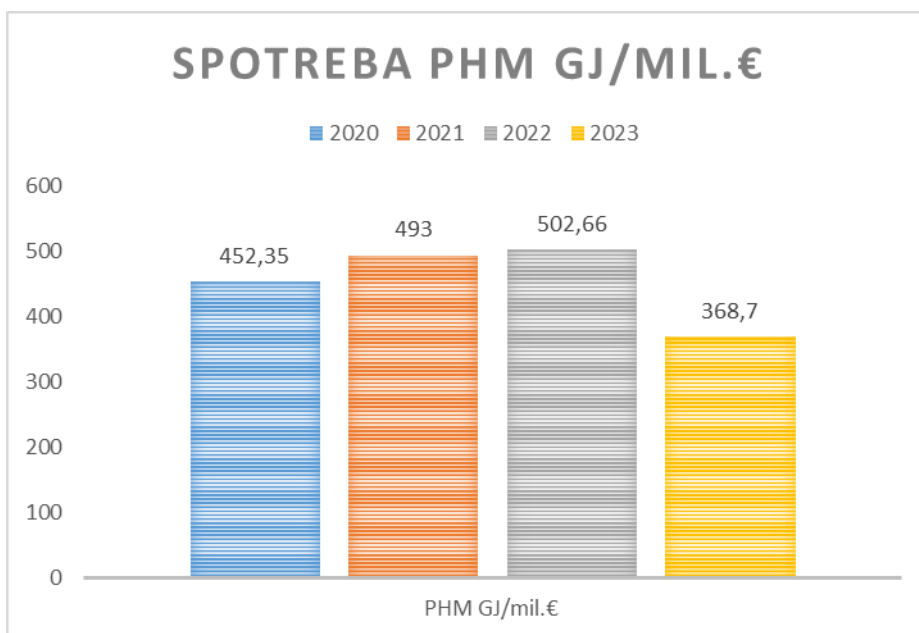
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková



IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2020	2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama spotreba energie (GJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	986, 128	1 508,58	2 261,99	1511,65
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,18	3,06	4,50	4,1
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. €)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	452,35	493	502,66	368,70



Na základe prijatých opatrení sa nám podarilo výrazne znížiť spotrebu PHM.

#### **Emisie - IND 2:**

##### **a) Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/tis. €)**

Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

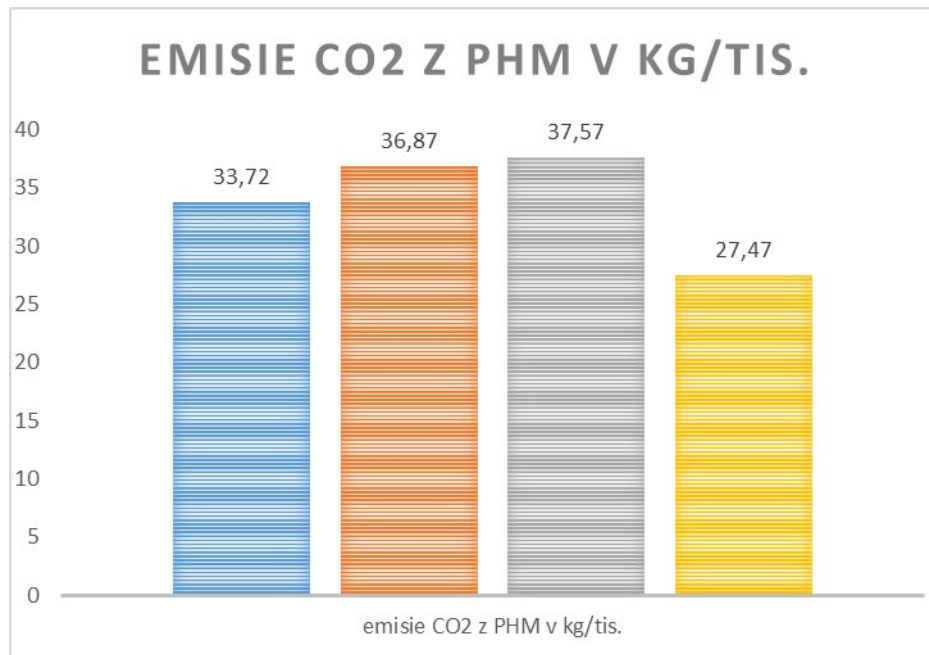
Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková

IND 2a: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2020	2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	73 467	112 950	169 120	112 670
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (tis.€)	2 178, 959	3 063,321	4 501, 719	4 100,819
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/tis. €)	Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> (kg/tis. €)	33,72	36,87	37,57	27,47



Pokles emisií CO<sub>2</sub> je priamo úmerný k poklesu spotreby PHM.

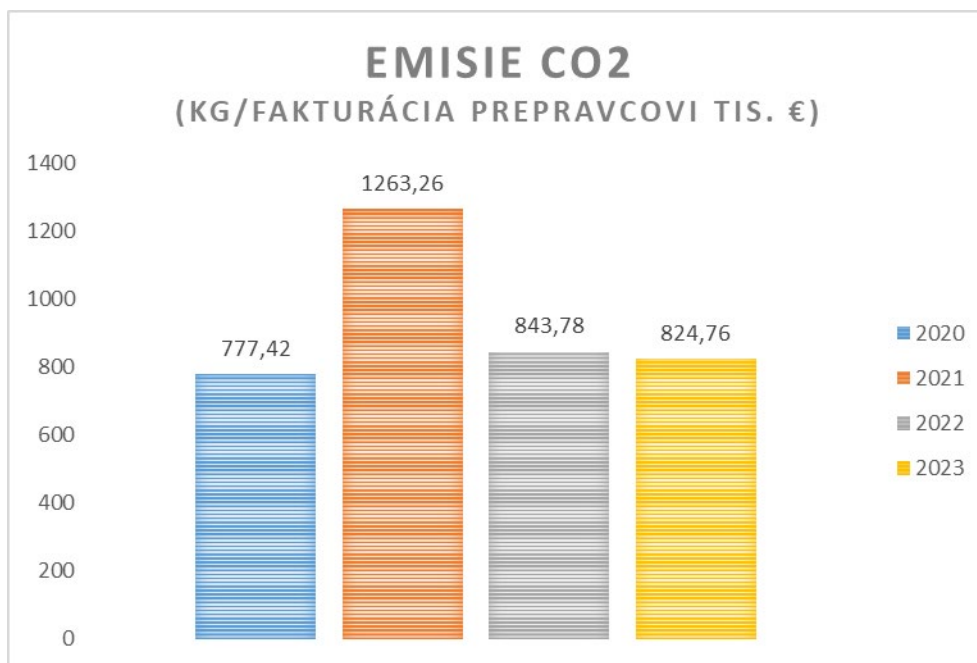
**b) Znižovanie uhlíkovej stopy z vlastnej dopravy – emisie CO<sub>2</sub> z PHM v kg/tis. € uprednostnením združenej prepravy u špedičnej spoločnosti/prepravcu**

IND 2b: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na prepravné náklady u externého prepravcu (kg/tis. €)		2020	2021	2022	2023
Vstupy A Celková nepriama produkcia u prepravcu v kg	Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	9383,4	33 356,35	26 629,62	39 910
Zníženie vlastnej uhlíkovej stopy o hodnotu					
Výstupy B (ročná referenčná fakturovaná hodnota prepravcovi/odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročná fakturácia prepravcovi (tis.€)	12,070	26,405	31,560	48,390
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/tis. €)	EmisieCO <sub>2</sub> (kg/ fakturácia prepravcovi tis. €)	777,42	1263,26	843,78	824,76

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

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

Ing. Zuzana Budžáková



Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO2 na prepravné náklady u externého prepravcu sa mierne znížila. Za rok 2023 bolo fakturovaných 191 prepráv tovaru v množstve 2030 ton.

### **Materiály - IND 3: Celková spotreba 100% recyklovateľného HPL materiálu na obrat spoločnosti (m<sup>3</sup>/mil. €)**

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne pre HPL 100% recyklovateľný materiál, z ktorého sa vyrábajú výrobky a komponenty pre *detské ihriská, vonkajší fitness, street workout zostavy, parkúr ihrísk, skate parkov a mestský mobiliár*. HPL materiál – má vyššiu životnosť ako drevo, odoláva poveternostným vplyvom, nárazom, je farebne stály dobre sa opracováva, odpad z CNC obrábania sa spätne zhodnocuje.

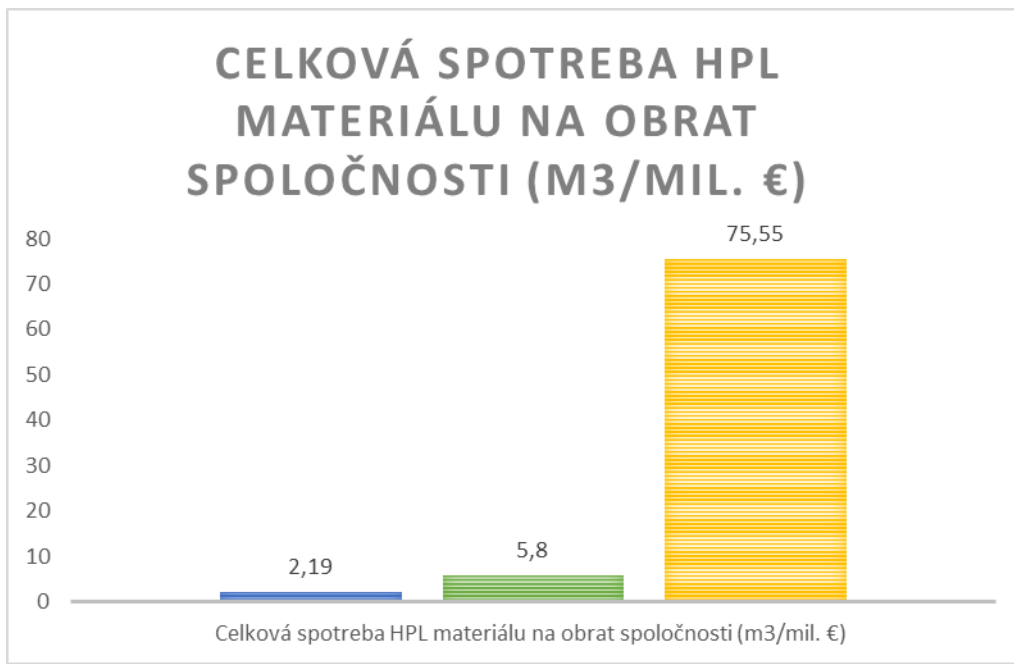
Daný indikátor sa sleduje a hodnotí od roku 2021.

IND 3: Celková spotreba HPL materiálu na obrat spoločnosti (m <sup>3</sup> /mil. €)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(m <sup>3</sup> )	6,7	26,12	309,75
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	3,06	4,50	4,10
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (m <sup>3</sup> /mil. €)	m <sup>3</sup> /mil.€ obratu	2,19	5,80	75,55

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



Celková priama spotreba HPL materiálu sa výrazne navýšila oproti minulému roku.

#### **Voda**

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

#### **Odpady - IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti**

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok spoločnosťou (vyjadrená v t). Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný hlavne ako odpad vznikajúci z výrobných a realizačných činností pri jednotlivých realizovaných projektoch. Odpad tvorí prevažne ostatný odpad, ktorý tvorí hlavne odpad z realizácií zákaziek. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa a tvorí zanedbateľnú časť v porovnaní s odpadmi vznikajúcimi administratívnou činnosťou.

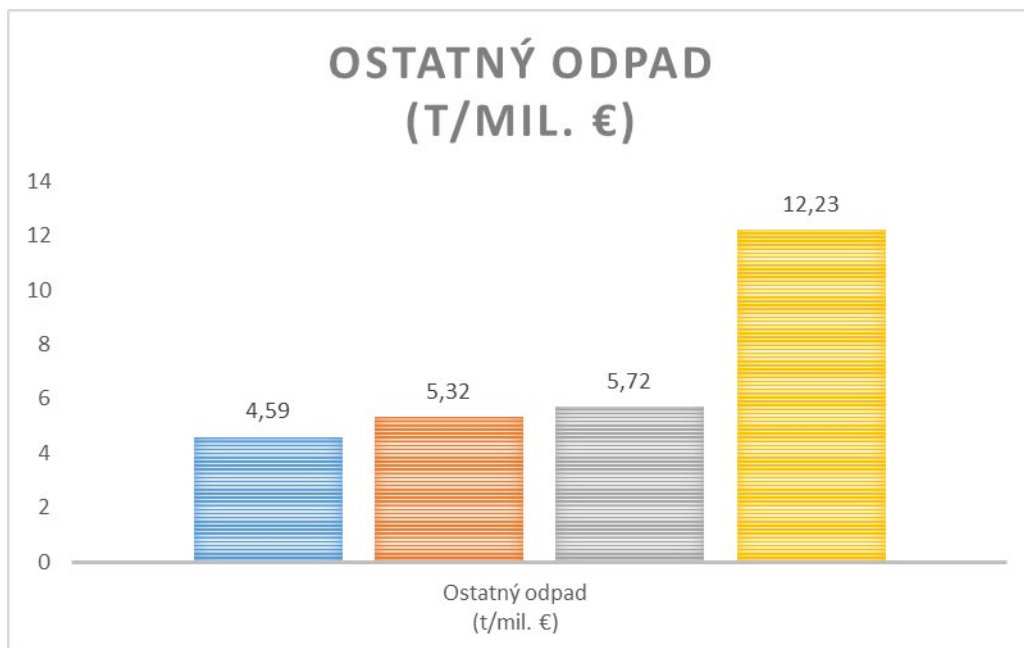
IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2020	2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (t)	10	16,27	25,75	50,135
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	2,18	3,06	4,50	4,10
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	Ostatný odpad (t/mil. €)	4,59	5,32	5,72	12,23

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

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

Ing. Zuzana Budzáková





Ročná produkcia odpadu sa zvýšila v dôsledku nárastu zákaziek náročnejších na produkciu odpadov.

### **Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu**

Pri realizačnej činnosti je projekt daný a spoločnosť Veríme v Zábavu, s.r.o. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale môže urobiť je, riadiť projekt realizácie tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu.

Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

## **5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie**

Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si organizácia stanovila nasledovne:

- Spotreba kancelárskeho papiera
- Miera používania recyklovaných stavebných materiálov a recyklovaných materiálov vhodných pre aplikáciu hl. predmetu činnosti: (Stavebná činnosť. montáž, predaj , detských ihrísk, vonkajšieho fitness, street workout zostáv, parkúr ihrísk, skate prvkov) s dlhou životnosťou, dobrou mechanickou odolnosťou, vhodnou povrchovou úpravou

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

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

Mgr. Zuzana Burdžáková

### **Spotreba kancelárskeho papiera – IND 5- Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti**

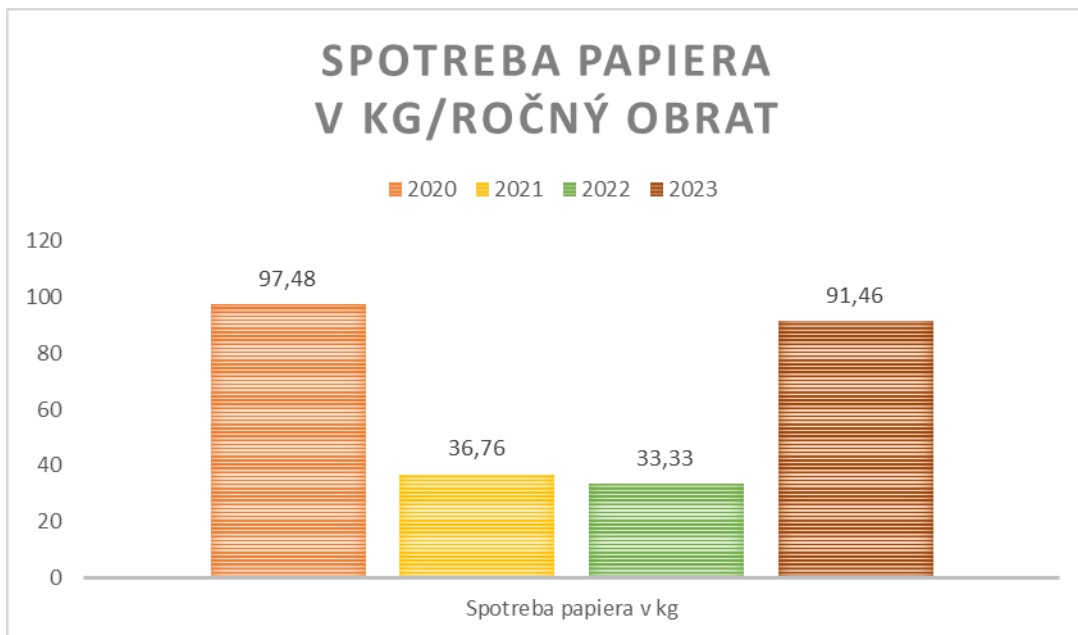
Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti Veríme v Zábavu, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti.

Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní diela zákazníkovi ako aj

ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám.

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

IND 5: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2020	2021	2022	2023
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	212,5	112,5	150	375
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	2,18	3,06	4,50	4,10
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/mil. €)	ročný nákup papiera/obrat (kg/mil. €)	97,48	36,76	33,33	91,46



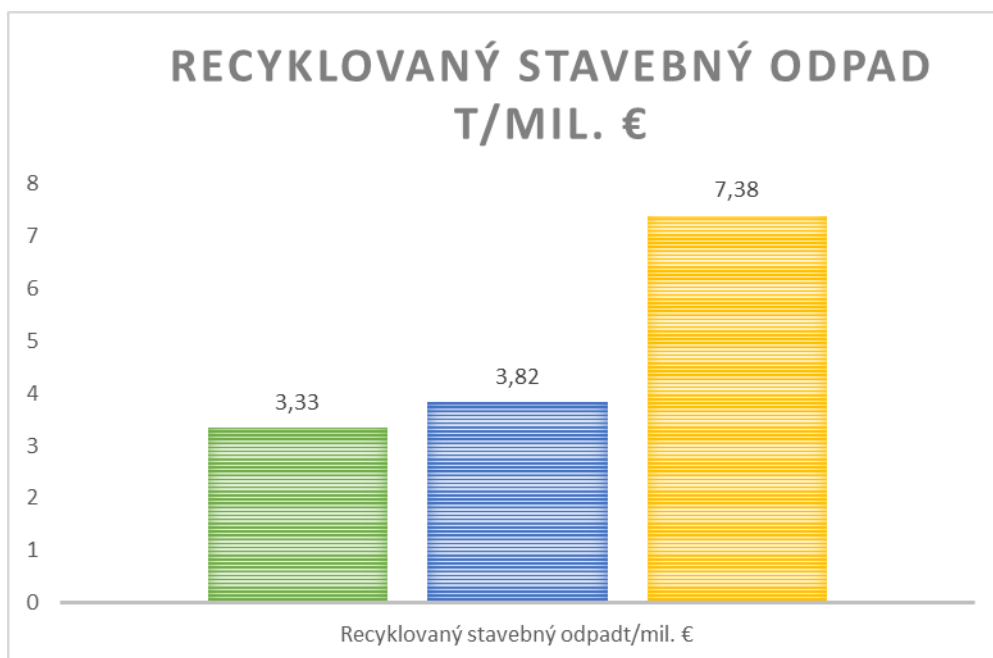
Spotreba kancelárskeho papiera sa zvýšila. Nárast súvisí s potrebou tlače podkladov a dokumentov, ktoré sa dodávali k jednotlivým zákazkám.

**Zhodnocovaný stavebný odpad - miera používania recyklovaných stavebných materiálov - - IND 6: Množstvo recyklovaných stavebných materiálov v t na obrat spoločnosti v mil. €**

V minulých obdobiach sa spoločnosť nevenovala problematike využívania recyklovaných materiálov na vstupe, nakoľko sa jednalo o ojedinelé dopyty zo strany zákazníkov.

Aj napriek tejto skutočnosti pre zefektívnenie obehového hospodárstva našej organizácie plánujeme preukazovať ročnú mieru využívania recyklovaného materiálu k celkovému obratu spoločnosti v nadväznosti na ciele našej organizácie v tejto oblasti. Tento indikátor sa sleduje od roku 2021.

IND 6: Množstvo recyklovaných stavebných materiálov v t na obrat spoločnosti v mil. €		2021	2022	2023
Vstupy A Celkové množstvo nakúpených recyklovaných stavebných materiálov za rok	recyklované materiály v t	10,2	17,21	30,27
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	3,06	4,50	4,10
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	celková miera využívania recyklovaných materiálov na ročný obrat	3,33	3,82	7,38



Vo využívaní recyklovaných materiálov spoločnosť zaznamenala nárast oproti minulému roku. Zvýšil sa dopyt a požiadavky zo strany zákazníkov na ich využitie.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania
- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.)

Organizácia Veríme v Zábavu, s.r.o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

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

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

Ing. Zuzana Budzáková

## 6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

### 6.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledovných prípadoch :

- únikom látok škodlivých pre vody,
- kontamináciou pôdy,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

### 6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti organizácie Veríme v Zábavu, s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných požiadaviek vyplývajúcich z iných požiadaviek ako napr. zmluvných dojednaní, vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a PHM,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba chemických látok a prípravkov,
- 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
- kontrola dodávateľov
- audity interné a externé
- previerky BOZP/ŽP

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

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

Ing. Zuzana Budzáková



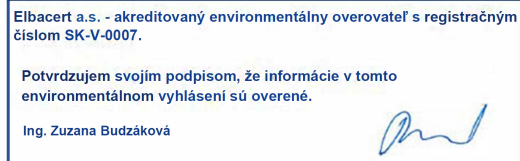
O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

## 7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

### 7.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácia Veríme v Zábavu, 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 vlády, vyhlášky, normy
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia



Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhláškami, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min raz za pol roka.

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

### 7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu Veríme v Zábavu, s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä na [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk):

Oblasť: Životné prostredie všeobecne	
Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 17/1992 Zb. (č. 332/2007 Z. z.)	o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 543/2002 Z. z., (č. 454/2007 Z. z.)	Zákon o ochrane prírody a krajiny
Zákon č. 351/2012 o EMAS	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 217/1505,	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)

NARIADENIE KOMISIE (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).
---------------------------------------	--

Oblasť: Ochrana vôd	
Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 364/2004 Z. z. (č. 284/2018 Z. z., č. 74./2020 Z. z.)	o vodách v znení neskorších predpisov
Zákon č. 442/2002 Z. z. (č. 66/2021 Z. z.)	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách
Vyhláška č. 200/2018 Z. MŽP SR	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Zákon č. 7/2010 Z. z. (č. 74/2020 Z. z.)	Zákon o ochrane pred povodňami

Oblasť: Odpadové hospodárstvo	
Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 79/2015 Z. z., (č. 216/2021 Z. z.)	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. (č.320/2017 Z. z.)	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. (č.246/2017 Z.z., 321/2017 Z.z., 378/2018 Z.z 317/2020 Z.z.)	o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov
Vyhláška MŽP SR č. 89/2024 Z. z.	o evidencnej a ohlasovacej povinnosti s účinnosťou 1.1.2026
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., (č. 379/2018 Z. z.)	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
Zákon č. 582/2004 Z. z., (č. 354/2020 Z. z.)	O miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
Zákon č. 525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Oblasť: Chemické látky	
Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 67/2010 Z. z.	Chemický zákon

Oblasť: Ochrana prírody a krajiny	
Názov	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 543/2002 Z. z.	O ochrane prírody a krajiny
Vyhláška č. 170/2021 Z. z.	O ochrane prírody a krajiny



Vyhláška č. 150/2019 Z. z.	O prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 450/2019 Z. z.	Ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov
<b>Oblasť: Ochrana ovzdušia</b>	
Názov	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 146/2023 Z. z.	O ovzduší
Vyhláška č. 271/2011 Z. z.	ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok

<b>Oblasť: Ochrana a prevencia zdravia</b>	
Názov	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 355/2007 Z. z.	o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 549/2007 Z. z.	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

<b>Oblasť: Bezpečnosť ihrísk, vonkajších cvičebných zariadení</b>	
Názov	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 108/2024 Z. z.	o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
NV SR č. 281/2023 Z. z.	Toto nariadenie vlády upravuje povinnosti výrobcov, dovozcov, dodávateľov, predávajúcich a pôsobnosť orgánov verejnej správy a práva spotrebiteľov v oblasti všeobecnej bezpečnosti nepotravinárskych výrobkov, ako aj požiadavky na bezpečnosť výrobku, ak požiadavky na bezpečnosť alebo obmedzenie rizík neustanovujú osobitné predpisy.
STN EN 1176-7	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 7: Návod na inštaláciu, kontrolu, údržbu a prevádzku
STN EN 1176-10	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na úplne uzavreté zariadenia na hranie
STN EN 1177+AC	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu

<b>Oblasť: VZN a zmluvné dojednania s tretími stranami v oblasti ŽP</b>	
Názov	Aplikácia
VZN č. 2/2021 Všeobecne záväzné nariadenie mesta Trenčín 2/2021 ktorým sa mení a dopĺňa VZN č.7/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Trenčín.	O miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.
VZN č. 12/2017 Všeobecne záväzné nariadenie č. 12/2017 o ochrane verejnej zelene a drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene	Účelom tohto všeobecne záväzného nariadenia (ďalej len „VZN“) je vymedzenie podmienok pre výsadbu, udržiavanie, a ochranu verejnej zelene, ako aj podmienok ochrany drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene na území mesta Trenčín ako jednej z významných zložiek životného prostredia.

Na základe vyššie uvedeného spoločnosť vyhlasuje, že dodržiava všetky požiadavky predpisov uvedené vyššie.



## 8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Ďalšie aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácia v Programe EMAS bude spracované v septembri 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. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Tomáš Kyselica. konateľ spoločnosti

V Trenčíne dňa: 09.09.2024

  
Veríme v Zábavu, s.r.o. ©  
Pod Brezincou 86  
911 01 Trenčín  
IČO: 46 167 145 IČ DPH: SK2023253034  
www.verimevzabavu.sk

## 10. Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 18.09.2024

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

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

Ing. Zuzana Budzáková





## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

**ELBACERT, akciová spoločnosť**

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 42.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

**Veríme v Zábavu, s.r.o.**

Pod Brezinou 3745/86 Trenčín 911 01

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 18.09.2024

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

Riaditeľ certifikačného orgánu