

STAVEKO-SK



AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

STAVEKO-SK, a.s.

K cintorínu 561/45

Žilina 010 04

2024 - 2027

Obsah

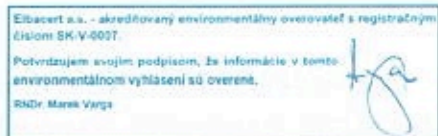
1	Predstavenie spoločnosti	4
1.1	Identifikačné údaje	5
1.2	Organizačná štruktúra	5
1.3	Manažér SEM (predstaviteľ EMAS)	7
1.4	Certifikácia	8
1.5	Prehľad činností a rozsah systému EMAS	8
1.6	Vybraná zákazka v roku 2023	10
2	Environmentálna politika	12
2.1	Všeobecne	12
2.2	Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní	14
2.3	Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	17
3	Environmentálne aspekty	18
3.1	Všeobecne	18
3.2	Významné priame environmentálne aspekty	18
3.3	Významné nepriame environmentálne aspekty	21
3.4	Register environmentálnych aspektov	22
4	Environmentálne ciele	23
5	Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	25
6	Indikátory environmentálneho správania	28
	IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	28
	IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	29
	IND-3: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	29
	IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	29
	IND-5: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti	30
	IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	31
6.2	Neaplikovateľný indikátor	31
7	Ďalšie environmentálne faktory	32
7.1	Havarijná pripravenosť	32
7.2	Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	32
8	Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	33
8.1	Všeobecne	33
8.2	Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	33
9	Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	35

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	35
11 Environmentálny overovateľ	36
12 Záver	36

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



1 Predstavenie spoločnosti



Spoločnosť STAVEKO-SK, a.s., je etablovaná stavebno-obchodná firma zameraná na inžinierske stavby, ktorá ponúka komplexné riešenia v stavebnom priemysle. Spoločnosť bola založená v roku 1996 ako spoločnosť s ručením obmedzeným. V roku 2009, v dôsledku rastúceho dopytu po jej službách, sa transformovala na akciovú spoločnosť, čo jej umožnilo rozšíriť rozsah aktivít a prilákať investorov podporujúcich jej ďalší rozvoj a inovácie.

Podľa údajov obchodného registra má STAVEKO-SK, a.s., oficiálne sídlo na adrese K cintorínu 561/45, Žilina. Tento pozemok však v roku 2020 predala spoločnosti TUBAU, a.s., ktorá ho odvtedy využíva. Keďže neboli splnené všetky podmienky kúpno-predajnej zmluvy, STAVEKO-SK, a.s., vedie so spoločnosťou TUBAU, a.s., súdny spor, a preto je táto adresa stále zapísaná v obchodnom registri. Aktuálne spoločnosť dočasne využíva prenajaté priestory na adrese Pietna 5b, Žilina, ktoré sú vo vlastníctve súkromnej osoby.

Hlavnou oblasťou činnosti STAVEKO-SK, a.s., je výstavba inžinierskych stavieb s dôrazom na trvalo udržateľný rozvoj a environmentálnu zodpovednosť. Táto činnosť zahŕňa výstavbu a rekultiváciu priemyselných parkov a skládok odpadu, realizovaných v súlade s prísnyimi ekologickými normami. Spoločnosť sa tiež venuje budovaniu a rozširovaniu inžinierskych sietí, podporujúcich infraštruktúru mestských i vidieckych oblastí. Medzi jej ďalšie aktivity patrí výstavba lesných ciest, zvyšujúcich dostupnosť lesných oblastí a rozvoj lesného hospodárstva, s osobitným zameraním na lokality Kláštor pod Znievom, Valča a Ondrášová. Spoločnosť tu vykonáva aj správu lesov, ktorá zahŕňa ťažbu dreva, starostlivosť o lesné cesty a výsadbu stromov, pričom tieto aktivity nespádajú pod registráciu EMAS.

STAVEKO-SK, a.s., disponuje moderným technickým vybavením, ako sú buldozéry, rýpadlá, nákladné vozidlá, nakladače, traktorbager a vibračný valec. Tieto stroje sú využívané pri stavebných prácach aj správe lesov a, keď nie sú v teréne, sú parkované v priestoroch štátneho podniku LESY Slovenskej republiky v Malej Ondrášovej.

Spoločnosť sa aktívne angažuje aj v regulácii vodných tokov a protipovodňových opatreniach, čím prispieva k ochrane obyvateľov a ich majetku pred povodňami. Okrem toho buduje rybníky, ktoré podporujú biodiverzitu a krajinnú estetiku, zároveň však slúžia aj ako vodné rezervoáre pre poľnohospodárstvo. Medzi ďalšie aktivity patrí výstavba pozemných komunikácií, ktoré prepájajú mestá a obce a prispievajú k ekonomickému rozvoju regiónov. Aj keď spoločnosť v súčasnosti pôsobí výhradne na Slovensku, v minulosti realizovala projekty aj v Českej republike. Projekty realizuje prostredníctvom kvalifikovaného personálu,

ktorý zaručuje vysokú kvalitu práce. Na pokrytie špecifických požiadaviek a zvýšenú kapacitu projektov využíva aj externú pracovnú silu a subdodávky.

Dôraz na kvalitu, dodržiavanie termínov a spokojnosť zákazníka sú základnými hodnotami STAVEKO-SK, a.s. Vďaka viac ako dvadsaťročným skúsenostiam a úspešne dokončeným projektom si spoločnosť získala dôveru širokého spektra klientov. História plná náročných projektov a inovatívnych riešení je pevnou základňou, na ktorej buduje ďalšie úspechy. STAVEKO-SK, a.s., je hrdá na svoju profesionalitu a prínos k rozvoju infraštruktúry a zlepšovaniu kvality života na Slovensku i v zahraničí.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: STAVEKO-SK, a.s.
Sídlo: K cintorínu 561/45, 010 04 Žilina
IČO: 43900542

IČ DPH: SK2022521325

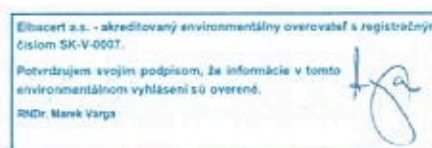
Štatutárny orgán: Ing. Vladimír Lazar - predseda predstavenstva

E-mail: stavekosk@stavekosk.sk

Tel.: 0903502456

Web: www.staveko-sk.sk

Zamestnanci: 9



1.2 Organizačná štruktúra

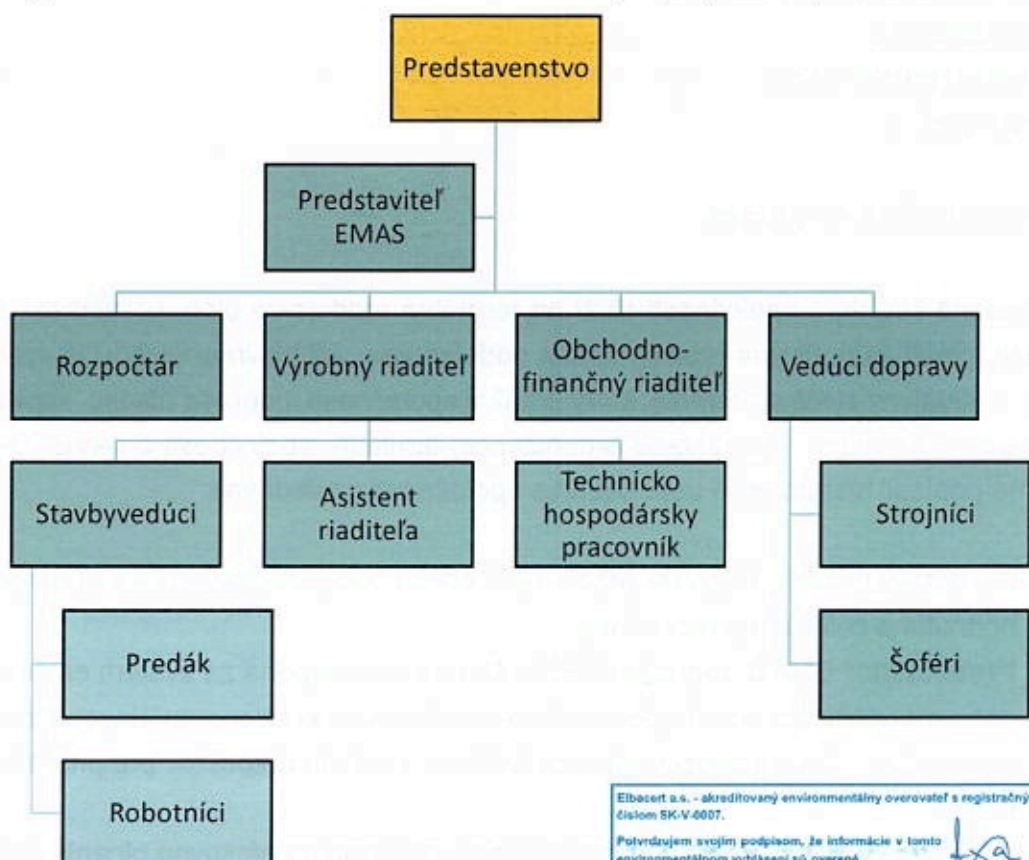
Organizačná štruktúra spoločnosti slúži na formálne rozdelenie úloh, právomocí a zodpovedností medzi jednotlivými pracovníkmi a oddeleniami. Jej hlavnou úlohou je vytvoriť prehľadný a efektívny systém riadenia, ktorý umožní spoločnosti fungovať hladko, koordinovane a v súlade s jej cieľmi. Na základe organizačnej štruktúry spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. môžeme popísať hierarchické usporiadanie spoločnosti nasledovne:

- **Predstavenstvo** - Najvyšší orgán spoločnosti, ktorý zodpovedá za strategické rozhodnutia a celkové riadenie firmy.
- **Predstavitel' EMAS, manažér SEM** - Osoba zodpovedná za systém environmentálneho manažérstva, ktorá zabezpečuje dodržiavanie environmentálnych štandardov.
- **Rozpočtár** - Osoba zodpovedná za tvorbu a kontrolu rozpočtov pre projekty spoločnosti.
- **Výrobný riaditeľ** - Vede výrobný proces a dohliada na efektívne plnenie stavebných

projektov.

- o **Obchodno-finančný riaditeľ** - Zodpovedný za finančné záležitosti a obchodné stratégie spoločnosti.
- o **Stavbyvedúci** - Manažér, ktorý priamo riadi stavebný proces na jednotlivých projektoch.
- o **Predák** - Vedúci skupiny pracovníkov na stavbe, ktorý riadi prácu nižšie postavených zamestnancov.
- o **Robotníci** - Pracovníci, ktorí vykonávajú stavebné práce.
- o **Asistent riaditeľa** - Podporná pozícia pre výrobný manažment, zabezpečujúca administratívne a organizačné úlohy.
- o **Technicko-hospodársky pracovník** - Zodpovedný za technickú podporu a správu hospodárskych potrieb v oblasti výroby.
- o **Vedúci dopravy** - Manažér zodpovedný za logistiku a koordináciu dopravy.
- o **Strojníci** - Pracovníci obsluhujúci stavebné stroje a mechanizmy.
- o **Šoféri** - Zodpovední za prepravu materiálov a strojov.

Táto štruktúra predstavuje jasne definované role a zodpovednosti na všetkých úrovniach, čo umožňuje efektívnu koordináciu a riadenie stavebných projektov spoločnosti.



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

1.3 Manažér SEM (predstaviteľ EMAS)

Náplňou manažéra SEM (systém environmentálneho manažérstva) je dohliadať na implementáciu, správu a zlepšovanie environmentálneho manažérskeho systému v rámci spoločnosti. Zohráva kľúčovú úlohu pri zabezpečovaní súladu spoločnosti s environmentálnymi predpismi, normami a legislatívou, ako aj pri minimalizovaní negatívneho vplyvu podnikových činností na životné prostredie. Cieľom jeho pôsobnosti je minimalizovať negatívny dopad činností spoločnosti na životné prostredie, zvyšovať ekologickú výkonnosť a zabezpečiť transparentnosť voči verejnosti.


Náplň práce zahŕňa zavádzanie, riadenie a neustále zlepšovanie environmentálneho manažérskeho systému, ktorý zodpovedá požiadavkám platných noriem, ako napríklad ISO 14001 a EMAS. Manažér SEM identifikuje a hodnotí environmentálne aspekty a vplyvy spoločnosti, ako sú spotreba energie, vody, odpadové hospodárstvo či znečistenie ovzdušia. Na základe toho vypracováva environmentálnu politiku, ciele a ukazovatele na zlepšenie výkonnosti.

Manažér SEM sa tiež podieľa na pravidelnom monitorovaní a vyhodnocovaní environmentálnych cieľov a noriem a pripravuje správy o stave a pokroku v tejto oblasti pre vedenie spoločnosti. Rieši environmentálne incidenty a zabezpečuje preventívne opatrenia na minimalizáciu environmentálnych rizík. Ďalšou dôležitou časťou jeho práce je vzdelávanie zamestnancov o environmentálnych zásadách a ich zapojenie do environmentálneho manažmentu. Zároveň zodpovedá aj za transparentnosť environmentálnych aktivít spoločnosti prostredníctvom prípravy a zverejňovania environmentálnych deklarácií, ktoré sú prístupné verejnosti a obchodným partnerom. Koordinuje externé environmentálne audity a zaisťuje, že spoločnosť dodržiava všetky požiadavky EMAS, čím prispieva k budovaniu dôveryhodnej reputácie firmy.

Zodpovednosť manažéra SEM spočíva v zabezpečení súladu s environmentálnou legislatívou a normami, minimalizácii environmentálneho dopadu spoločnosti a udržiavaní dôveryhodnej komunikácie o environmentálnych aktivitách. Jeho práca priamo prispieva k udržateľnosti a zodpovednosti spoločnosti, čím podporuje dlhodobý záväzok k ochrane životného prostredia a zlepšovaniu ekologickej výkonnosti.

Manažér EMS je dôležitým článkom v procese zvyšovania environmentálnej zodpovednosti a zabezpečenia udržateľnosti v podnikových procesoch.

Elbacart 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



1.4 Certifikácia

Spoločnosť STAVEKO-SK, a.s. nemá certifikované systémy environmentálneho manažérstva, manažérstva kvality a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, avšak dlhodobo uplatňuje všetky prvky daných noriem.

1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Spoločnosť STAVEKO-SK, a.s. je stavebno-obchodná spoločnosť zameraná na inžinierske stavby. Hlavnou činnosťou v rámci inžinierskych stavieb je výstavba priemyselných parkov, skládky odpadu a ich rekultivácie, inžinierske siete, lesné cesty, regulácie vodných tokov, protipovodňové opatrenia, výstavba rybníkov a budovanie pozemných komunikácií. Našou prioritou je individuálny prístup ku každému klientovi, vďaka čomu zaručujeme jeho pohodlie a dosahujeme najvyššiu možnú úroveň kvality a profesionality našich služieb. Cieľom spoločnosti je vytvárať dlhodobé hodnoty, ktoré nielenže spĺňajú vysoké technické štandardy, ale sú zároveň ekonomicky udržateľné a efektívne. Zameriavame sa na to, aby každé riešenie bolo nielen technicky uskutočniteľné, ale aj finančne výhodné pre našich klientov. Naš prístup je založený na trvalom úsilí o zlepšovanie a hľadanie inovatívnych riešení, ktoré nám umožňujú optimalizovať pracovné procesy a efektívne využívať dostupné zdroje. Týmto spôsobom zabezpečujeme nielen vysokú kvalitu našich služieb, ale aj dlhodobú spokojnosť našich partnerov, klientov a ďalších zainteresovaných strán.

Jednou z našich hlavných priorít je ekologická zodpovednosť. Pri každom projekte sa dôkladne zamýšľame nad možnými dopadmi našich aktivít na životné prostredie a prijímame opatrenia, ktoré nám pomáhajú tieto vplyvy minimalizovať. Tento záväzok presahuje rámec základných zákonných požiadaviek – aktívne vyhľadávame príležitosti, ako znížiť našu ekologickú stopu a zavádzať do praxe udržateľné riešenia, ktoré prispievajú k ochrane prírodných zdrojov.

Našou ambíciou je nielen spĺňať očakávania našich klientov, ale aj prispievať k pozitívnemu rozvoju spoločnosti ako celku. Zodpovedným a transparentným prístupom k práci chceme byť príkladom v oblasti sociálnej a environmentálnej zodpovednosti. Naša činnosť tak zohľadňuje nielen individuálne potreby a ciele, ale aj širšie záujmy komunity, v ktorej pôsobíme, čím podporujeme udržateľný a vyvážený rozvoj.

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

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

RNDr. Marek Varga



Registrácia v schéme EMAS spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. sa týka nasledovnej činnosti:

- Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Do rozsahu registrácie EMAS nie je zahrnutá činnosť obhospodarovania lesov.

Vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú 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
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 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
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je nasledovná:

- Pietna 5b, Žilina

Do rozsahu registrácie v schéme EMAS nie je zahrnutá lokalita sídla spoločnosti na adrese K cintorínu 561/45, Žilina (odôvodnenie v kapitole Predstavenie spoločnosti).

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registrovaným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



1.6 Vybraná zákazka v roku 2023

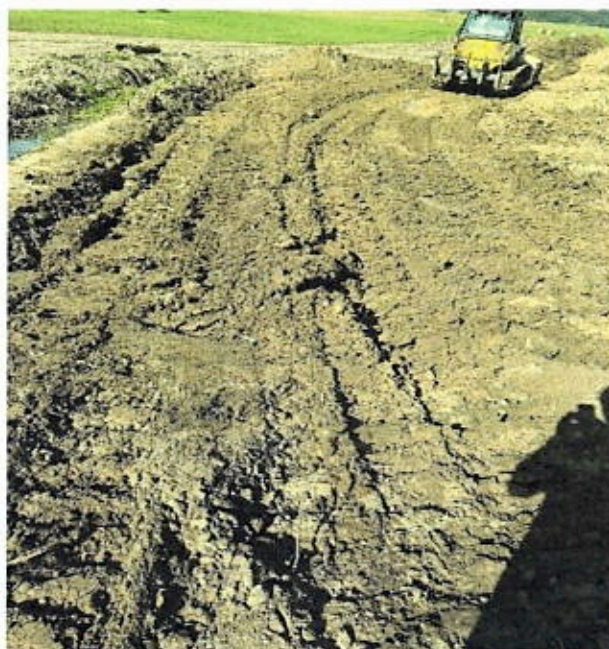
Elbacerť a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
číslo SK-V-0007.

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

POK: Marek Varga

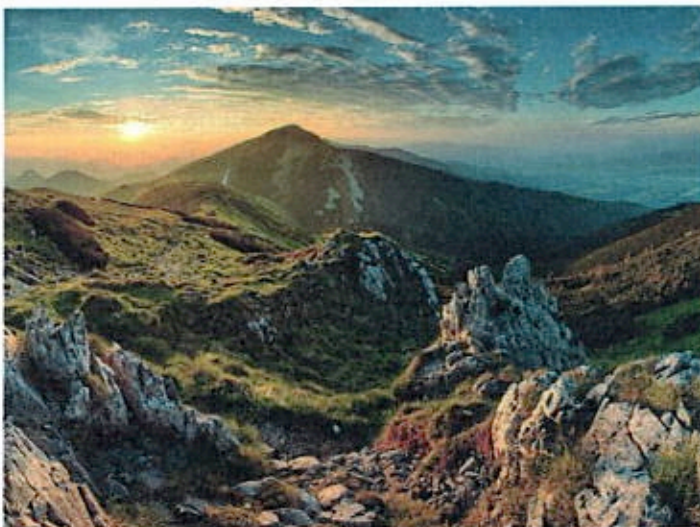


Protipovodňové preventívne opatrenia na potoku Klitipoch



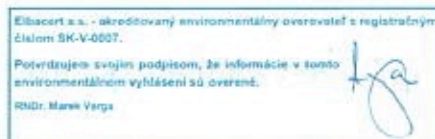
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

V okrese Žilina sa nachádza niekoľko známych chránených území, ktoré sú významné pre svoju jedinečnú prírodu, bohatú biodiverzitu a krásnu krajinu. Tieto územia poskytujú domov mnohým ohrozeným druhom rastlín a živočíchov a sú obľúbenými miestami pre turistov aj milovníkov prírody. Medzi najznámejšie patrí Národný park Malá Fatra, ktorý zaberá rozsiahlu časť žilinského regiónu a ponúka nádherné prírodné scenérie, ako sú strmé skalné útesy, hlboké doliny, husté lesy a rozmanité horské lúky. Oblasť Malej Fatry je tiež známa svojimi turistickými trasami, ktoré umožňujú návštevníkom objavovať vrcholky hôr, vodopády a vyhliadkové miesta s krásnymi panoramatickými výhľadmi. Okrem Malej Fatry sa tu nachádzajú aj ďalšie prírodné rezervácie, ako napríklad Súľovské skaly, ktoré sú známe svojimi charakteristickými skalnými útvarmi, tvarovanými prírodnými procesmi po tisíce rokov. Táto lokalita je ideálna pre horolezcov a turistov, ktorí vyhľadávajú jedinečné skalné scenérie a bohatú flóru a faunu. Súľovské skaly sú nielen krásnym miestom na výlety, ale aj dôležitým biotopom pre vzácne druhy rastlín a živočíchov. Ďalším chráneným územím je Šútovská dolina, kde sa nachádza známy Šútovský vodopád, jeden z najvyšších vodopádov na Slovensku. Táto oblasť ponúka výnimočný zážitok z prírody a je prístupná cez krásne turistické trasy vedúce malebným lesným prostredím. Blízkosť vodopádu a okolitého lesa ponúka možnosť spoznávania miestnej fauny a flóry v nedotknutej prírode. Tieto chránené územia sú významnými miestami pre zachovanie biologickej diverzity a ochranu krajiny. Okres Žilina je preto ideálnym miestom pre tých, ktorí hľadajú spojenie s prírodou, chcú zažiť krásu slovenských hôr a lesov alebo jednoducho uniknúť do tichého a pokojného prostredia mimo ruchu mesta. Každé z týchto miest prispieva k ochrane prírody a poskytuje vzácny priestor pre oddych a rekreáciu návštevníkov.



2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne



Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. pre zabezpečenie prosperity spoločnosti a ochrany životného prostredia. Environmentálna politika je záväzkom k zodpovednému prístupu k životnému prostrediu počas celého stavebného procesu, od plánovania až po realizáciu projektov. Tento prístup zahŕňa minimalizáciu negatívnych vplyvov na prírodné zdroje, zníženie emisií a odpadov, a podporu udržateľných postupov v stavebníctve. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia. Politika je sprístupnená vo firemných priestoroch a na webovej stránke spoločnosti. Všetci zamestnanci sú povinní dodržiavať a plne rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaviazalo poskytnúť plnú podporu a potrebné zdroje na úspešné uplatnenie tejto politiky. Environmentálna politika zdôrazňuje jej záväzok plniť stanovené ciele a predsavzatia týkajúce sa ochrany životného prostredia a nápravy prípadných škôd spôsobených na prírode. Slúži ako rámec pre stanovenie dlhodobých aj krátkodobých cieľov, ktoré sa organizácia zaväzuje dosiahnuť v oblasti environmentálneho manažmentu. Vypracovanie tejto politiky predstavuje prvý krok k efektívnemu riadeniu v oblasti životného prostredia. Po jej prijatí je nevyhnutné, aby organizácia vyvinula konkrétne programy, postupy a opatrenia, ktoré umožnia dosiahnutie stanovených cieľov. Tento rámec zároveň poskytuje všetkým zainteresovaným stranám prehľad o environmentálnych cieľoch, zámeroch a záväzkoch organizácie. Zároveň environmentálna politika jasne deklaruje záväzok spoločnosti k neustálemu zlepšovaniu svojich procesov, predchádzaniu negatívnych vplyvov na životné prostredie a zodpovednému prístupu k využívaniu zdrojov. Tento záväzok je v súlade nielen s platnou legislatívou a predpismi, ale aj s ďalšími normatívnymi dokumentmi, ktoré organizácia prijala za svoje. Okrem toho politika zdôrazňuje potrebu aktívnej prevencie, ktorá zahŕňa monitorovanie a hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie a zavádzanie opatrení na minimalizáciu rizík. Cieľom environmentálnej politiky je nielen ochrana prírody, ale aj vytváranie trvalo udržateľných podmienok, ktoré umožnia organizácii fungovať v súlade s environmentálnymi štandardmi a zároveň zohľadniť záujmy širšej spoločnosti. Transparentnosť v tomto procese je dôležitá – politika umožňuje všetkým partnerom a zainteresovaným stranám lepšie porozumieť environmentálnym záväzkom organizácie a byť súčasťou jej snahy o zodpovedné a udržateľné podnikanie.

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

STAVEKO-SK

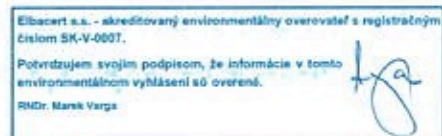


STAVEKO-SK, a.s. si plne uvedomuje svoju povinnosť chrániť životné prostredie a prispievať k udržateľnému rozvoju. Sme odhodlaní minimalizovať akékoľvek negatívne dopady našich aktivít na prírodu a zavádzať environmentálne zodpovedné riešenia vo všetkých etapách našich projektov. Naším hlavným cieľom je neustále zdokonaľovať systém environmentálneho manažérstva a aplikovať postupy, ktoré podporujú ochranu životného prostredia, šetrné využívanie zdrojov a znižovanie našej ekologickej stopy.

Zaväzujeme sa k dodržiavaniu nasledujúcich bodov:

- Dodržiavanie legislatívy a noriem
- Minimalizácia negatívnych vplyvov na životné prostredie
- Efektívne využívanie zdrojov a technológií s nízkym dopadom na životné prostredie
- Vzdelávanie zamestnancov v oblasti environmentálneho manažmentu a zodpovedného správania sa k životnému prostrediu
- Efektívne riadenie odpadového hospodárstva
- Kladenie dôrazu na recykláciu a opätovné využitie materiálov
- Ochrana biodiverzity a prírodných zdrojov
- Podporovanie využívania obnoviteľných zdrojov a technológií
- Spolupracovanie so zainteresovanými stranami na implementácii environmentálnych opatrení
- Trvalé zlepšovanie environmentálneho manažérstva prostredníctvom inovácií, monitorovania a vyhodnocovania našich postupov

V Žiline, dňa 19.08.2024 Schválilo vedenie spoločnosti



2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

Identifikácia a analýza zainteresovaných strán vrátane ich potrieb a očakávaní je kľúčovým krokom pre úspešné riadenie projektu. Dôkladné pochopenie ich očakávaní pomáha lepšie nasmerovať rozhodnutia, minimalizovať riziká a zabezpečiť podporu projektu alebo organizačnej iniciatívy.

Vedenie

Potreby:

- Dodržiavanie legislatívy a interných pravidiel
- Maximalizácia zisku
- Plnenie cieľov
- Pozícia na trhu
- Ochrana majetku spoločnosti
- Tvorba zdrojov
- Zabezpečenie bezpečného pracovného prostredia a ochrany ŽP

Očakávania:

- Zabezpečenie chodu spoločnosti bez oprávnených sťažností
- Rast a prosperita
- Stabilita
- Budovanie image na trhu

Zamestnanci, pracovníci

Potreby:

- Uspokojujúce a objektívne hodnotenie
- Kvalitné pracovné podmienky a prostredie
- Rešpektovanie bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany ŽP

Očakávania:

- Osobný rozvoj
- Dobrý pracovný kolektív
- Zapojenie zamestnancov do organizácie procesov QMS, EMS, BOZP, EMAS

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

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

PODR: Marek Varga



Zákazníci

Potreby:

- Kvalitná služba/produkt v dohodnutých podmienkach
- Rýchlosť, stabilita, istota

Očakávania:

- Nové produkty/služby
- Dôveryhodnosť, garancia
- Ekologicky uvedomelý zákazník

Miestna správa a samospráva

Potreby:

- Dodržiavanie všeobecných územných nariadení
- Trvalo udržateľný rozvoj

Očakávania:

- Angažovanosť a spolupráca na rozvoji regiónu
- Tvorba pracovných miest

Dodávatelia

Potreby:

- Platobná schopnosť
- Zvyšovanie odbytu
- Výhodný partnerský vzťah

Očakávania:

- Stabilita, rast, jasné pravidlá

Štát

Potreby:

- Poplatky
- Dodržiavanie legislatívy
- Motivácia
- Cirkulárna ekonomika

Očakávania:

- Vyššie dane
- Rast a prosperita

Elbaceri 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



- tvorba pracovných miest
- zvýšená ochrana ŽP

Konkurencia

Potreby:

- Dodržiavanie podnikateľskej etiky

Očakávania:

- Vysoká právna a etická úroveň
- Férové vzťahy s konkurenciou
- Spravidlivé ceny

Miestna komunita

Potreby:

- Dodržiavanie miestnych zvyklostí a pravidiel

Očakávania:

- Sociálna empatia
- 2% dane z príjmu
- Charitatívna činnosť

Elbecert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
IČO: 46053201



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Systém environmentálneho riadenia (EMS - Environmental Management System) je súbor postupov, procesov a nástrojov, ktoré organizácia implementuje s cieľom minimalizovať negatívne dopady svojej činnosti na životné prostredie. EMS umožňuje organizáciám systematicky riadiť environmentálne aspekty, zlepšovať environmentálnu výkonnosť a dodržiavať legislatívne požiadavky.

Uvedomujeme si našu zodpovednosť nielen voči zákazníkom, pokiaľ ide o kvalitu našich služieb a produktov, ale aj voči životnému prostrediu a jeho ochrane pred znečistením. Preto sme sa rozhodli prehĺbiť naše procesy v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou systému EMAS (Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit).

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži na jeho neustále zlepšovanie, na plnenie environmentálnej politiky a na optimalizáciu environmentálneho profilu našej spoločnosti.

Riadenie ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov uvedených v environmentálnej politike a je postavené na správe kľúčových environmentálnych aspektov a ich dôsledkov, pričom sa zohľadňujú právne a ďalšie záväzné požiadavky. Tento proces zahŕňa riadenie prevádzkových činností, pripravenosť na havarijné situácie, stanovovanie cieľov a hodnôt, implementáciu environmentálnych programov, ako aj nastavenie kontrolných mechanizmov u dodávateľov. Tieto aspekty sú pravidelne monitorované, merané a revidované vedením spoločnosti. Dôležitou súčasťou je aj angažovanosť a aktívne zapojenie našich zamestnancov, ako aj pracovníkov subdodávateľov, ktorí vykonávajú prevádzkové činnosti pod naším dohľadom. Zvyšujeme ich povedomie o význame systému EMAS.

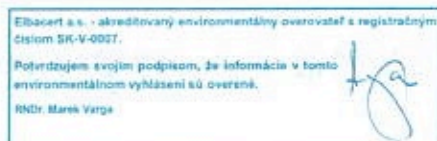
Pre overenie, či je systém environmentálneho manažérstva efektívne implementovaný a udržiavaný, spoločnosť pravidelne vykonáva interné audity. Plánovanie interných auditov závisí predovšetkým od významu a rozsahu konkrétnych činností a výsledkov predchádzajúcich auditov. Výsledky týchto auditov sú následne analyzované vedením spoločnosti a na základe zistení sa prijímajú opatrenia na nápravu a zlepšenie tam, kde je to potrebné. Takýto prístup zaisťuje, že environmentálna politika spoločnosti je aktívne realizovaná a podporovaná neustálym zlepšovaním všetkých procesov.

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



3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne



Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do nasledujúcich fáz:

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

Pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu spoločnosť STAVEKO-SK, a.s. zvažuje:

- o pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,
- o možné následky na životné prostredie,
- o existenciu relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- o 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 spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

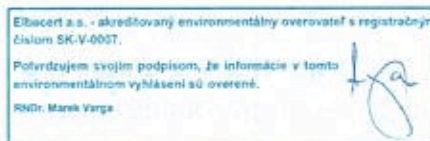
Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. vzťahujú najmä na:

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

- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody a energie, vznik odpadov.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

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



Pri identifikácii environmentálnych aspektov sa zohľadňujú nielen bežné prevádzkové podmienky, ale aj mimoriadne situácie, vrátane havarijných stavov, ktoré sa môžu vyskytnúť. Tieto aspekty sa vzťahujú na všetky fázy činností spoločnosti – od minulých aktivít až po súčasné a plánované projekty. Identifikované sú ako priame environmentálne aspekty, ktoré spoločnosť priamo ovplyvňuje svojou činnosťou, tak aj nepriame aspekty spojené s aktivitami subdodávateľov a dodávateľov, na ktoré spoločnosť pôsobí nepriamo, napríklad prostredníctvom zmluvných vzťahov alebo iných foriem spolupráce.

Za správne identifikovanie a vyhodnocovanie environmentálnych aspektov a ich potenciálnych vplyvov je primárne zodpovedný konateľ spoločnosti, ktorý úzko spolupracuje s odborným poradcom v oblasti environmentálneho manažérstva. Spolupracujú na pravidelnej analýze všetkých aspektov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na životné prostredie, a následne navrhujú 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 najlepšimi dostupnými praktikami v oblasti ochrany životného prostredia.

Takýto prístup zabezpečuje, že spoločnosť má plnú kontrolu nad svojimi environmentálnymi aspektmi a môže efektívne riadiť svoje vplyvy na životné prostredie, pričom zohľadňuje aj zodpovednosť za činnosti subdodávateľov, s ktorými spolupracuje..

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

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou sa určí:

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

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti vyplývajúce z:

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

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

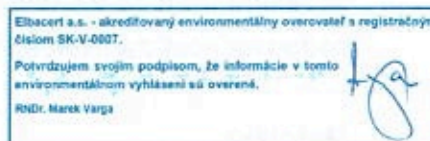
$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

- o N - nevýznamný aspekt; má hodnotu menšiu ako 9
- o V - významný aspekt; má bodovú hodnotu v intervale 9-18
- o VV - veľmi významný aspekt; má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- o P - pozitívny aspekt; má vplyv na zlepšovanie ŽP

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

Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhrnuté v riadenom dokumente



"Register environmentálnych aspektov". Pre veľmi významné aspekty sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených významných aspektov musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná min. 1x ročne a taktiež pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek.


3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty spoločnosti sú tie, ktoré nie sú priamo kontrované 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 stavebného procesu. Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. vzťahujú najmä na:

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

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



3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Realizácia stavieb a ich zmien (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prílišného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Ensisle z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO _x) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Environmentálna nevedomosť	Ochrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná prípravenosť a odzva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

4 Environmentálne ciele

Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Environmentálne ciele pre našu činnosť sú konkrétne, merateľné a časovo ohraničené úlohy, ktoré stanovujeme s cieľom minimalizovať negatívne vplyvy svojich aktivít na životné prostredie. Tieto ciele sú súčasťou širšieho systému environmentálneho manažérstva a vychádzajú nielen z legislatívnych požiadaviek, ale aj z interných firemných hodnôt a záväzkov k trvalo udržateľnému rozvoju. Ciele sú zamerané na minimalizáciu negatívnych dopadov našej činnosti, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

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 produkcii stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.



Elbacart 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




Dlhodobé environmentálne ciele spoločnosti sú navrhnuté v súlade s jej environmentálnou politikou a zameriavajú sa na udržateľné výsledky do roku 2027. Zahŕňajú zlepšovanie environmentálneho výkonu, znižovanie emisií, optimalizáciu spotreby zdrojov a rozvoj udržateľných postupov.

Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 10 %	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2027
Znížiť spotrebu PHM na milióny EUR obratu o 15 %	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2027
Znížiť produkciu emisií z PHM o 10 %	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2027
Zhodnocovanie stavebných odpadov	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2027
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)

Krátkodobé ciele, stanovené spravidla na jeden rok, obsahujú konkrétne opatrenia na ochranu životného prostredia a merateľné výsledky, ktoré prispievajú k dlhodobým cieľom. Sú pravidelne monitorované a prispôbované podľa potreby.

Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu energií o 5 % v roku 2024 v porovnaní s rokom 2023.	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2024
Znížiť spotrebu PHM na milióny EUR obratu o 5 % v roku 2024 v porovnaní s rokom 2023.	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2024
Zvýšiť mieru zhodnotenia stavebných odpadov o 30 % v roku 2024 v porovnaní s priemernou hodnotou za obdobie rokov 2021 – 2023.	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2024
Zabezpečiť školenie vlastných zamestnancov na zvýšenie environmentálneho povedomia.	manažér SEM, predstavitel pre EMAS	31.12.2024

Elbaceri 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

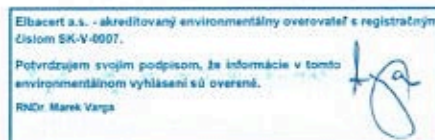


5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Spoločnosť prijala viacero opatrení s cieľom minimalizovať environmentálny dopad svojich činností a prispieť k udržateľnosti. Medzi tieto opatrenia patrí optimalizácia stavebných procesov, čo zahŕňa efektívnejšie plánovanie, znižovanie odpadu a používanie ekologických stavebných materiálov, ktoré sú menej náročné na výrobu a majú nižší dopad na životné prostredie. Ďalej sa spoločnosť sústreďí na zlepšenie využívania zdrojov, vrátane minimalizácie spotreby energie, vody a iných surovín. V rámci tohto prístupu zavádza opatrenia, ako sú inteligentné systémy na riadenie energií, ktoré sledujú a optimalizujú spotrebu, využívanie obnoviteľných zdrojov energie či recykláciu vody na staveniskách. Okrem toho sa zameriava aj na znižovanie negatívnych environmentálnych vplyvov, ako sú emisie skleníkových plynov či hlučnosť stavebných činností. Na tento účel zaviedla moderné technológie a ekologicky šetrné zariadenia, ktoré pomáhajú znížiť produkciu emisií a ďalších znečisťujúcich látok. Pravidelným monitorovaním a hodnotením environmentálnych výkonov spoločnosť tiež zabezpečuje, že tieto opatrenia sú účinné a prinášajú merateľné výsledky.

K všeobecným opatreniam na zlepšenie nášho environmentálneho správania patrí:

- o Efektívne riadenie odpadov
- o Zníženie emisií skleníkových plynov
- o Udržateľné materiály
- o Ochrana biodiverzity a prírodného prostredia
- o Školenia zamestnancov
- o Znižovanie hluku a znečistenia ovzdušia
- o Spolupráca s dodávateľmi a partnermi
- o Monitoring a zlepšovanie postupov



Hlavnou prioritou spoločnosti je snaha o hospodárnejšiu prevádzku, monitorovanie spotreby energií, materiálov, trendu, monitorovanie a sledovanie produkcie odpadov a tiež pravidelná údržba, poriadok na pracovisku a pravidelný servis strojov a zariadení. S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sa zameriame aj na zvyšovanie povedomia a zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP. Zamestnanci predstavujú kľúčový pilier spoločnosti a zohrávajú dôležitú úlohu pri rozhodovaní v rámci rôznych procesov. Na podporu ich aktívneho zapojenia pravidelne organizujeme stretnutia, ktoré zahŕňajú školenia a konzultácie o zavedenom systéme environmentálneho manažérstva, ako aj o plánovaných opatreniach na zlepšenie v

jednotlivých oddeleniach a na rôznych úrovniach spoločnosti. Súčasťou týchto školení je aj preškolenie zamestnancov o postupoch na minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o konkrétnych opatreniach na zmierňovanie nepriaznivých vplyvov, ako napríklad zavlažovanie počas zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie sú potrebné, a udržiavanie strojov v dobrom technickom stave. Počas úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čo im umožnilo lepšie pochopiť súčasnú situáciu, cieľ, a význam zapojenia sa do schémy EMAS.

Na zlepšenie nášho environmentálneho správania kladieme dôraz na prevenciu a pripravenosť na havarijné situácie. Za riešenie havarijných situácií zodpovedá stavbyvedúci, ktorý postupuje podľa stanovených pokynov. Ak dôjde k takejto situácii, je povinný ju okamžite nahlásiť manažérovi systému environmentálneho manažérstva (SEM) a zástupcovi pre EMAS. V kancelárii stavbyvedúceho je vždy dostupná havarijná súprava a lekárnička, ktoré umožňujú okamžitú reakciu na vzniknutú haváriu a poskytovanie prvej pomoci.


Jedným z kľúčových opatrení na ochranu životného prostredia v našej spoločnosti je modernizácia stavebnej techniky a vozidiel s cieľom znížiť emisie. Keďže naše emisie vznikajú predovšetkým pri používaní stavebných strojov a dopravných prostriedkov, kladieme veľký dôraz na pravidelný servis, údržbu a absolvovanie technických kontrol (STK) pre všetky naše stroje a vozidlá. S cieľom ďalej znižovať našu uhlíkovú stopu plánujeme zakúpiť aspoň jedno nové vozidlo s nižšími emisiami a vybaviť dve vozidlá pneumatikami s energetickou účinnosťou triedy „B“ alebo vyššej.

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

Každý ukazovateľ sa skladá z:

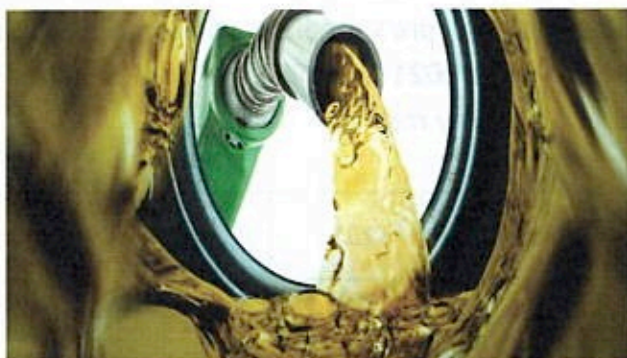
- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

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



Ukazovatele environmentálneho správania:

- Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
- Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti
- Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
- Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
- Celková spotreba vody na počet zamestnancov



Elbacert s.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga



6 Indikátory environmentálneho správania



Indikátory environmentálneho správania sú nástroje používané na meranie a monitorovanie vplyvu činností organizácie na životné prostredie. Poskytujú dôležité údaje, ktoré pomáhajú spoločnosti pochopiť a hodnotiť svoje environmentálne výkony, identifikovať oblasti na zlepšenie a stanoviť ciele pre trvalo udržateľný rozvoj. Tieto indikátory umožňujú meranie úspešnosti environmentálnych politík, programov a opatrení.

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. boli použité nasledovné referenčné hodnoty. So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2021	2022	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	0,775	1,138	2,811
Počet zamestnancov	9	9	9

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Prvý ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť STAVEKO-SK, a.s. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín). Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia a náročnosti projektov v rámci Slovenska. V súčasnosti spoločnosť využíva 5 firemných áut na benzín a 21 firemných áut na naftu (vrátane strojov).

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	2296,73	1969,44	1828,82
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,775	1,138	2,811
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		2963,52	1730,62	650,59

IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu elektriny v prenajatej budove na adrese Pietna 5b, Žilina. Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu elektrickej energie.

IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	3812	3403	3509
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	9	9	9
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		423,56	378,11	389,88

IND-3: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti


Spoločnosť vlastní firemné vozidlá a niekoľko stavebných strojov a mechanizmov. Spoločnosť STAVEKO-SK, a.s. sa snaží znížiť uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND-3: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	171,18	146,78	136,31
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,775	1,138	2,811
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		220,88	128,98	48,49

IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Spoločnosť hodnotí ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne betónu a kameniva.

Elbecert 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



IND-4a: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba betónu	(m ³)	55	88	150
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,775	1,138	2,811
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		70,97	77,33	53,36

IND-4b: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba kameňa (drvené)	(m ³)	220	350	705
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	0,775	1,138	2,811
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		283,87	307,56	250,80

IND-5: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

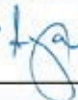
Odpad slúži ako významný environmentálny indikátor, ktorý je intenzívne monitorovaný, najmä v kontexte stavebných činností pri realizácii rôznych projektov. Tento odpad sa prevažne skladá zo stavebnej suty a zeminy. Jeho konkrétne zloženie závisí od typu a charakteru projektu, pričom môže ísť o výkopové, demolačné alebo rekonštrukčné práce. V súlade s legislatívou, ktorá upravuje odpadové hospodárstvo, kladie spoločnosť dôraz na zodpovedné nakladanie s odpadom, jeho evidenciu podľa platných predpisov, podporu separovaného zberu vybraných druhov odpadov a tiež na aktívne opatrenia zamerané na minimalizáciu vzniku odpadov. Tento prístup umožňuje nielen lepšie hospodárenie s odpadom, ale aj znižovanie negatívneho dopadu na životné prostredie.

Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov vyprodukovaných za rok (vyjadrená v tonách).

IND-5: Celková produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
a) Vstupy A celková priama produkcia - stavebná suť	(t)	156	186,23	56

Fibacert s.a. - sledovaný environmentálny ukazovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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



b) Vstupy A celková priama produkcia - zemina	(t)	950	1235	956
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	0,775	1,138	2,811
a) Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		201,29	163,65	19,92
b) Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1225,81	1085,24	340,10

IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov


Spoločnosť sleduje spotrebu vody v prenajatej budove na adrese Pietna 5b, Žilina. Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu vody.

IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov		2021	2022	2023
Vstupy A celková spotreba vody	(m ³)	57	58	60
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	9	9	9
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		6,33	6,44	6,67

6.2 Neaplikovateľný indikátor

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

Elbacert s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0037.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Environmentálna havarijná pripravenosť v STAVEKO-SK, a.s. 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 protipovodňové bariéry či náradie na likvidáciu chemických únikov.

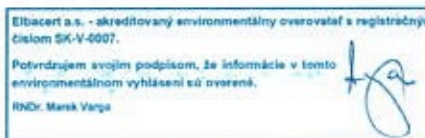
Environmentálna havarijná pripravenosť je dôležitým prvkom zodpovedného riadenia stavebnej činnosti. Prostredníctvom prevencie, školení, pripravenosti vybavenia a jasných plánov reagovania sa spoločnosť snaží minimalizovať riziko vzniku havárií a rýchlo a efektívne reagovať v prípade ich výskytu, čím 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 STAVEKO-SK, a.s. 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:

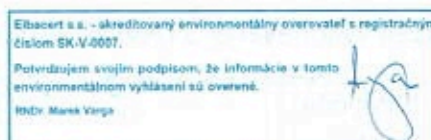
- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.



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,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,
- preverky BOZP/OŽP.



O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

8 Hlavné právne ustanovenie a iné 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 STAVEKO-SK, a.s. 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 poverený pracovník, 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 STAVEKO-SK, a.s. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabez-

pečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané STAVEKO-SK, a.s.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	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
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o 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. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
OV ZD UŠÍ L	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov


	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	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 októbri 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).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Elbaceri a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0607.
 Potvrdujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga



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 STAVEKO-SK, a.s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.01.2024. Viac informácií o spoločnosti STAVEKO-SK, a.s. nájdete na webovej stránke <https://www.staveko-sk.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok

nás neváhajte kontaktovať.

11 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 6.12.2024

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



12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval: Ing. Vladimír Lazar, predseda predstavenstva
V Žiline, dňa: 08.11.2024

Podpis:

