

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024 - 2027

spoločnosti

STAVOSPOL, spol. s r.o.

Stred 530, 023 54 Turzovka

023 54 Turzovka



OBSAH

Definície pojmov a skratky	4
Predstavenie spoločnosti	4
O spoločnosti	5
Stavebná činnosť	9
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI.....	13
Organizačná štruktúra.....	13
Manažér IMS	15
Politika.....	15
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	17
Register významných environmentálnych aspektov	20
Environmentálne ciele	23
Ďalšie opatrenia	23
Právne vymedzenie.....	27
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	29
Celková spotreba energií na obrat spoločnosti	30
Produkcia emisií na obrat spoločnosti	32
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti.....	33
ODPAD	35
Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov	35
Využívanie pôdy a biodiverzita	36
Spotreba vody na obrat spoločnosti.....	37
Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	38
Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách a na základe vykonaných auditov stavieb	39
ZÁVER.....	40





ÚVOD

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením 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), 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).

„Environmentálne vyhlásenie“ je komplexný súbor informácií pre verejnosť a ostatné zainteresované strany, poskytujúci prehľad o nasledujúcich prvkoch organizácie STAVOSPOL, spol. s r.o.:

- a) štruktúra a činnosti spoločnosti,
- b) environmentálna politika a systém environmentálneho manažérstva,
- c) environmentálne aspekty a vplyvy,
- d) environmentálny program a ciele,
- e) environmentálne správanie a dodržiavanie platných právnych požiadaviek týkajúcich sa ochrany životného prostredia.

Tento dokument je určený na oboznámenie verejnosti, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcií a ďalších zainteresovaných strán s výsledkami a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti STAVOSPOL, spol. s r.o. Cieľom je predstaviť systém hodnotenia, vytvárania, implementácie, udržiavania a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva, ktorý spoločnosť aktívne využíva na minimalizáciu svojho environmentálneho dopadu.

Spoločnosť STAVOSPOL, spol. s r.o. sa v roku 2024 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedla už v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť STAVOSPOL, spol. s r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky.

Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument dostupný na internete. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o

výsledky organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY

EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

Environmentálny aspekt: je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)

Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie vody)

Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnávanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Firma STAVOSPOL, spol. s r.o. Turzovka bola založená v novembri 1991 šiestimi spoločníkmi, ktorí boli zamestnancami Stavebného podniku š.p. Čadca. Išlo o pracovníkov s bohatými riadiacimi a odbornými skúsenosťami, ktoré účinne využívali pri budovaní firmy. K vzniku firmy viedli celospoločenské ekonomicko-politické zmeny. Firma sa v konkurenčnom

prostredí vyprofilovala ako silná a stabilná. Dnes patrí medzi popredné a uznávané stavebné firmy v regióne. Realizáciu stavieb ponúkame na celom území SR a ČR.

Určítym zmenám sa nevyhla ani naša spoločnosť. V novembri roku 2003 došlo k zmene spoločníkov. Z pôvodných šiestich zostali len 1 spoločník, je to Ing. Miroslav Suhrada, ktorý tvorí najvyšší manažment. Jeho organizačno-odborné vedomosti a skúsenosti z prípravy a realizácie stavieb zaručujú vysokú kvalitu, primeranú cenu a krátku dodaciu lehotu stavebného diela realizovaného na kľúč. Riadiaci tím dopĺňajú ďalší odborníci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním.

O spoločnosti

Firma STAVOSPOL, spol. s r.o. Turzovka je profesionálnou stavebnou spoločnosťou, ktorá si svoju pozíciu na trhu vybudovala vďaka spojeniu odbornosti, kvality a spoľahlivosti. Svojou pôsobnosťou pokrýva širokú oblasť aktivít v stavebnom segmente zahŕňajúcom výstavbu predovšetkým občianskych, bytových, vodohospodárskych a priemyselných objektov na kľúč.

Výhodou spoločnosti je profesionálny prístup k požiadavkám investora založený na dlhoročnej skúsenosti a odbornej kvalifikácii manažmentu a vlastných pracovníkov ako aj svojich partnerov. Korektné obchodné a partnerské vzťahy na všetkých úrovniach sú jedným z charakteristických znakov, ktorými je spoločnosť známa v svojom prostredí a na ktorých si zakladá svoju súčasnosť i budúcnosť. Naša spoločnosť vlastní svoje strojové a technické vybavenie a zároveň má k dispozícii množstvo odborne vyškolených a kvalifikovaných zamestnancov, čo nám zvyhodňuje pozíciu. Dokážeme pružne zareagovať a zrealizovať akýkoľvek podnet zo strany zákazníka.

Prioritou je zákazník, snaha poznať jeho potreby a ponúkať vhodné riešenia pri aplikácii najnovších technických poznatkov.

Identifikačné údaje

Obchodný názov: STAVOSPOL, spol. s r.o.

Sídlo: Stred 530, 023 54 Turzovka

IČO: 30223849

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



DIČ: 2020421392

Štatutárny orgán:

Ing. Dominik Suhrada, Ing. Miroslav Suhrada, Mgr. Ing. Patrik Suhrada

Kontaktný e-mail: dominik.suhrada@stavospolturzovka.sk

Počet zamestnancov: 40

Organizácia prevádzkuje svoje činnosti v administratívnych priestoroch na adrese sídla spoločnosti a podniká na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018 s platnosťou do 16.10.2027.

Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérkeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

Certifikát ISO 14001:2015 spoločnosti:

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

STAVOSPOL, spol. s r.o.

Stred 530
023 54 Turzovka

má zavedený a udržiavaný
systém environmentálneho manažérstva
v súlade s požiadavkami normy

ISO 14001:2015

pre oblasti:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 17.10.2024
Platnosť certifikátu do: 16.10.2027
Certifikát č.: 2024488

Švajda
Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

*Certifikát sa udeľuje na základe auditu č.: AC - 440 - 2024.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.*

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com



Predmet činnosti

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovnú lokalitu:

Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch na adrese Stred 530, 023 54 Turzovka, kde sa nachádzajú administratívne priestory spoločnosti. Spoločnosť podniká na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

Administratívne a skladové priestory, ktoré sú súčasťou obchodnej činnosti spoločnosti (stavebniny) nie sú zahrnuté do environmentálneho overovania.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Predmet činnosti obchodná činnosť (stavebniny) nie je zahrnutá do overovania.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

environmentálneho

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

NACE kód	ÁNO/NIE
41.20 Výstavba obytných a neobytných budov	ÁNO
42.11 Výstavba ciest a diaľnic	ÁNO
42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny	ÁNO
42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí	ÁNO
43.11 Demolácia	ÁNO
43.12 Zemné práce	ÁNO
43.21 Elektrické inštalácia	ÁNO
43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení	ÁNO
43.29 Ostatná stavebná inštalácia	ÁNO
43.31 Omietkarské práce	ÁNO

<u>43.32 Stolárske práce</u>	ÁNO
<u>43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín</u>	ÁNO
<u>43.34 Maľovanie a zasklievanie</u>	ÁNO
<u>43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce</u>	ÁNO
<u>43.91 Pokrývačské práce</u>	ÁNO
<u>43.99 Ostatné špecializované stavebné práce</u> i n.	ÁNO

Stavebná činnosť

STAVOSPOL, spol. s r.o. je stavebná spoločnosť, ktorá sa špecializuje na poskytovanie komplexných služieb v oblasti výstavby, rekonštrukcií a modernizácií objektov. Spoločnosť má bohaté skúsenosti s realizáciou stavieb a v súčasnosti zamestnáva na TPP skúsený kolektív profesionálov.

Máme v portfóliu rôzne realizované stavebné projekty. Nižšie uvádzame niekoľko vybraných príkladov:

1. Supermarket potravín COOP Jednota, Korňa

Jednalo sa o kompletnú dodávku stavby supermarketu potravín na kľúč od zemných prác cez hrubú stavbu, izolácie, zateplenie stropu a stien, strešnú konštrukciu až po dokončovacie práce vrátane všetkých profesií, zariadení stavby, spevnených plôch a terénnych úprav.

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

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

Ing. Róbert Gustiáák





2. Centrum sociálnych služieb PARK, Čadca

Jednalo sa o rekonštrukciu pôvodného objektu, kde sa upravovali čiastočne interiérové priestory, ďalej sa realizovala výmena strešného plášť s novou tepelnou a hydroizoláciou, nový kontaktný zatepľovací systém, nové balkóny a prístavba betónové jadra s novým lôžkovým výťahom.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



3. Dopravná akadémia, Žilina

Jednalo sa o dve etapy výstavby. V prvej etape sa opravila pôvodná (spodná) časť stavby a zateplila sa kontaktným zateplovacím systémom. V druhej etape sa realizovala nadstavba budovy o novú internátnu časť s novou strechou, slnolamom, prevetrávaným fasádnym plášťom a kompletným vyhotovením nových interiérov na kľúč vrátane dokončovacích prác a profesií.

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

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

Ing. Róbert Gustíňák



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

Naša spoločnosť vo svojej environmentálnej politike udeľuje vysoký význam udržateľnému hospodárstvu. Manažment EMS je zabezpečovaný predstaviteľom manažmentu IMS, ktorý je zároveň konateľom spoločnosti. Jeho úlohou je udržiavať a zlepšovať IMS podľa noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS. Pravidelne informuje vedenie o výsledkoch environmentálneho manažmentu.

Predstaviteľ manažmentu IMS zohráva kľúčovú úlohu v komunikácii s pracovníkmi a inými zainteresovanými stranami. Riadenie EMS je založené na záväzkoch z politiky EMS, ktoré sú prenesené do cieľov spoločnosti. Ďalší kľúčový riadiaci dokument je Príručka IMS. Spoločnosť riadi činnosti s významnými environmentálnymi aspektmi a vplyvmi spoločnosti.

Pracovníci sú aktívne zapojení do EMS a sú pravidelne informovaní a školení z oblasti ochrany životného prostredia a havarijnej pripravenosti. Majú možnosť podávať návrhy na zlepšenia a komunikovať svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov.

Činnosti dodávateľov, najmä v oblasti stavebných prác, sú koordinované a monitorované v rámci systému EMS. Všetky procesy spoločnosti sú podrobené pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činnosti dodávateľov stavebných činností a ich zamestnancov sa vykonáva v rámci kontrol stavieb stavbyvedúcim a stavebným majstrom.

Tieto aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS a k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti.

Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra vychádza z podnikateľských aktivít firmy a jej činnosť zabezpečujú úseky výrobo-technický a obchodný, ktoré manažujú štatutári spoločnosti. Obchodný úsek nie je zahrnutý do environmentálneho overovania.

Výrobo-technický úsek zabezpečuje prípravu stavebných zákaziek a ich realizáciu tak, aby boli dosahované vysoké technicko-ekonomické parametre a spokojnosť zákazníkov. Ďalej zabezpečuje inováciu nových technologických postupov, ich rozvoj a kontrolu kvality.

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

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

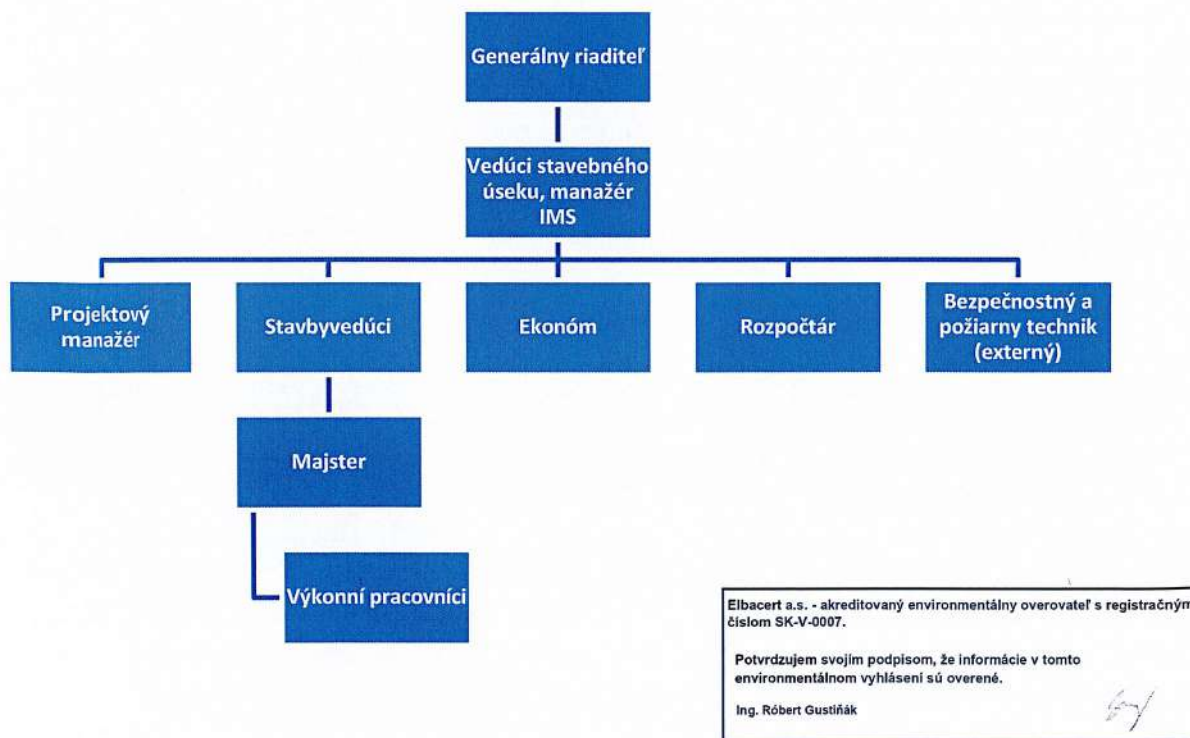
Ing. Róbert Gustiňák

Konateľ spoločnosti zohráva kľúčovú úlohu ako riaditeľ spoločnosti. Jeho zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

Hlavným cieľom vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti prostredníctvom efektívneho a cieľavedomého uspokojovania potrieb zákazníkov a zainteresovaných strán. Taktiež sa venuje dodržiavaniu všetkých súvisiacich požiadaviek a zároveň dbá o ekonomickú prosperitu a ochranu životného prostredia. Uvedomuje si dôležitosť trvalo udržateľného rozvoja pri všetkých činnostiach a rozhodnutiach.

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu Manažér EMS.

Všetci zamestnanci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.



Obrázok – Organizačná štruktúra

Manažér IMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažerstva a schémy EMAS a zároveň predstaviteľ manažmentu spoločnosti má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

- a) Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažerstva podľa noriem ISO 14001:2015 a EMAS
- b) Vytvára správy na vyhodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažerstva, ktoré slúžia ako podklad pre jeho neustále zlepšovanie.

Jeho zodpovednosti zahŕňajú aj komunikáciu s externými stranami v súvislosti so systémom environmentálneho manažerstva.

Manažér IMS (EMS) je osoba zodpovedná za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Jeho úlohy zahŕňajú:

Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažerstva.

Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.

Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.

Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažerstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.

Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.

Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažerstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

Politika

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku integrovaného manažerstva, ktorá v rámci EMS zahrňuje požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérkeho systému a bola naposledy aktualizovaná dňa 05.08.2024. Zohľadňuje záväzné

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

IMS politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, minimalizáciu incidentov v rámci BOZP, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany.

Politika sa zameriava na plnenie záväzkov a cieľov týkajúcich sa kvality, BOZP, ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie politiky je prvým krokom k úspešnému integrovanému manažérstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho správania.

IMS politika v rámci EMS vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia v súlade s platnou legislatívou a ďalšími normatívnymi dokumentmi. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.

Politika integrovaného manažérskeho systému



Spoločnosť STAVOSPOL, spol. s r.o.

Naša spoločnosť sa zaväzuje poskytovať vysokokvalitné stavebné služby, ktoré spĺňajú potreby a očakávania našich zákazníkov a partnerov. Zároveň si plne uvedomujeme našu zodpovednosť za ochranu životného prostredia a zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia našich zamestnancov a všetkých zainteresovaných strán. Preto sme zaviedli integrovaný manažérsky systém (IMS), ktorý zahŕňa požiadavky noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS.

Naše hlavné zásady sú:

Zameranie na zákazníka a kvalitu:

- ✓ Zabezpečiť neustále zlepšovanie kvality stavebných prác a služieb, ktoré poskytujeme.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

- ✓ Plniť a prekračovať očakávania našich zákazníkov s ohľadom na spoľahlivosť, odbornosť a včasné dokončenie projektov.

Ochrana životného prostredia:

- ✓ Minimalizovať negatívne vplyvy našich činností na životné prostredie a znižovať environmentálnu stopu našich stavebných projektov.
- ✓ Závazok k trvalej udržateľnosti prostredníctvom efektívneho využívania prírodných zdrojov, predchádzania znečisteniu a minimalizovania odpadov.
- ✓ Dodržiavať všetky relevantné environmentálne právne predpisy a plniť požiadavky EMAS pre transparentnosť a zlepšovanie environmentálneho správania.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

- ✓ Zaisťiť bezpečné pracovné podmienky pre všetkých zamestnancov a externých partnerov, a predchádzať pracovným úrazom a poškodeniam zdravia.
- ✓ Identifikovať a kontrolovať riziká súvisiace s našimi stavebnými činnosťami a neustále zlepšovať úroveň bezpečnosti.
- ✓ Dodržiavať všetky právne požiadavky týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zabezpečiť neustály rozvoj zamestnancov v tejto oblasti.

Závazok k neustálemu zlepšovaniu:

- ✓ Neustále zlepšovať efektívnosť nášho integrovaného manažérskeho systému prostredníctvom pravidelných kontrol, interných auditov a hodnotenia výkonnosti.
- ✓ Podporovať odborný rast našich zamestnancov a zvyšovať ich kvalifikáciu, aby mohli efektívne prispievať k plneniu cieľov spoločnosti.
- ✓ Zabezpečiť, aby všetci zamestnanci a zainteresované strany rozumeli našej politike a aktívne prispievali k jej plneniu.

Táto politika je základom pre stanovovanie a prehodnocovanie cieľov kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Zároveň sa zaväzujeme k otvorenej komunikácii a transparentnosti v súlade s požiadavkami systému EMAS, a to voči všetkým našim zákazníkom, partnerom a verejnosti.

ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Environmentálne aspekty



Spoločnosť STAVOSPOL, spol. s r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty - priame aj nepriame.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Medzi nepriamymi environmentálnymi aspektmi boli zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov organizácie je rozdelený do nasledujúcich fáz:

- Výber činností, služieb alebo výrobkov,
- Identifikácia environmentálnych aspektov,
- Dokumentovanie a kvantifikácia environmentálnych aspektov,
- Hodnotenie významu environmentálnych aspektov s ohľadom na ich dopad na životné prostredie pomocou stanovených kritérií a metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálnych aspektov organizácia zohľadňuje:

- Pravdepodobnosť a frekvenciu ich výskytu,
- Možné následky na životné prostredie,
- Existenciu príslušných právnych predpisov a regulácií,
- Význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty tvoria základ pre stanovenie environmentálnych cieľov, čím prispievajú k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Identifikácia environmentálnych aspektov sa uskutočňuje v súlade s bežnými i výnimočnými podmienkami vrátane havárií, a zahŕňa minulé, súčasné aj plánované činnosti. Tieto aspekty sa určujú priamo aj nepriamo, vrátane vplyvu subdodávateľov, a za ich identifikáciu zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu

Pre vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

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

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

Ing. Róbert Gustlíňák



X1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu

X2 - možné následky na životné prostredie

X3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

X1 - 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

X2 - možné následky na životné prostredie sa určí 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)

X3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou sa určí::

1 ... Záväzná požiadavka na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené

2 ... Záväzná požiadavka na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

3 ... Záväzná požiadavka na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

$$Y = (X1 + X2) \times X3$$

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



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

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt (V) je ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 - 18.
- Veľmi významný aspekt (VV) je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18.
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie životného prostredia.

Významný aspekt je organizáciou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú 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 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 jedenkrát ročne.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Register významných environmentálnych aspektov

P.č.	PROCES	ČINNOSŤ	EA	X1	X2	X3	Y	EXISTUJÚCE OPATRENIA
------	--------	---------	----	----	----	----	---	----------------------

			Priame					
1	Preprava	používanie vozidiel, stavebných strojov	emisie z dopravy	5	4	1	9	servis a údržba vozidiel a strojov, technické a emisné kontroly
2			hluk, vibrácie	5	1	2	10	servis a údržba vozidiel a strojov, technické a emisné kontroly, dodržiavanie nočného kľudu, VZN
3	Stavebné a búracie práce	použitie stavebných materiálov	spotreba stavebných materiálov	5	4	1	9	monitoring, dodržiavanie projektovej dokumentácie a technologických noriem
4			vznik odpadov	5	4	1	9	separácia odpadu a odovzdávanie oprávnenej osobe, recyklácia stavebného odpadu
5			záber pôdy výstavbou, dočasnými stavebnými štruktúrami	odstránenie / narušenie fauny a flóry v danej lokalite	5	4	1	9

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



6	Prevádzkova nie – havária	nesprávne nakladanie so zariadeniami/látka mi, ich havarijný stav, nesprávne skladovanie	emisie z požiaru, únik do pôdy	4	5	1	9	Požiarne poplachové smernice, kontroly OPP, revízie zariadení, elektroinštaláci e, havarijná sada, záchytné vane
7	Administratív na činnosť	Spotreba elektriny, plynu, vody	Spotreba zdrojov, emisie z výroby a spaľova nia	5	4	1	9	Zvyšovanie povedomia o šetrení energií. Pravidelná údržba a servis kotlov, aby sa zabezpečila ich efektívna prevádzka.
			Nepriame					
6	Inžinierska a projekčná činnosť	vlastnosti stavebných materiálov a použitie technológie	spotreba materiálo v a energií	5	4	1	9	komunikácia s obstarávateľo m o možnostiach znižovania vplyvov na ŽP
7		vizuálne a priestorové vlastnosti stavby	narušenie rázu krajiny, záber pôdy	5	4	1	9	komunikácia s obstarávateľo m o možnostiach znižovania vplyvov na ŽP

Menej významné environmentálne aspekty, pre ktoré má spoločnosť náležite stanovené opatrenia na ich riadenie, boli identifikované nasledovne:

PRIAME:

- spotreba a možný únik PHM a olejov z prepravy a stavebných strojov
- nesprávne nakladanie so zariadeniami/látkami, ich havarijný stav, nesprávne skladovanie, ktoré môže spôsobiť požiar

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

- vznik nebezpečných odpadov a úlet ľahkých materiálov a odpadov zo stavebnej činnosti
- možné úniky olejov, PHM, nebezpeč. látok pri ich skladovaní
- ostatné aspekty z administratívy: spotreba kancelárskeho papiera, vznik odpadov

NEPRIAME:

- Stavebná činnosť, inžinierska a projekčná činnosť a servisné činnosti dodávateľov:
- možný únik oleja, PHM, hluk, vibrácie a prach vznikajúcich z prepravy a obsluhy stavebných strojov
- vznik odpadov a nebezpečných odpadov z čistenia a servisu zariadení
- vznik odpadov (ostatných a nebezpečných) zo stavebných činností a externých servisov strojov, vozidiel a zariadení
- havarijné úniky nebezpečných látok
- subdodávateľské práce
- externá preprava materiálu

Environmentálne ciele

Spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele v súlade s jej environmentálnou politikou. Tieto ciele smerujú k minimalizácii alebo úplnému odstráneniu negatívnych dopadov svojich aktivít, zlepšovaniu environmentálneho správania a zvýšeniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

Pri definovaní cieľov sa zohľadňuje:

- Plnenie právnych požiadaviek,
- Významné environmentálne aspekty,
- Úspory energie a surovín,
- Predchádzanie tvorbe stavebných odpadov v prípravnej fáze projektov,
- Recyklácia stavebných odpadov,
- Posúdenie vplyvov na životné prostredie,
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

1. Krátkodobý cieľ: Znížiť produkciu stavebného odpadu o 10 % na obrat spoločnosti do konca roka 2024

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028): Znížiť produkciu stavebného odpadu o 30 % na obrat spoločnosti oproti roku 2023.

- ✓ Konkrétny: Minimalizovať množstvo stavebného odpadu vznikajúceho počas stavebných činností
- ✓ Merateľný: Znížiť objem stavebného odpadu na obrat spoločnosti oproti minulému roku
- ✓ Dosiahnuteľný: Zavedením dôsledného triedenia odpadu na stavbách a hľadaním príležitostí na opätovné použitie stavebných materiálov.
- ✓ Relevantný: Zníženie odpadu znižuje environmentálnu stopu a náklady spojené s jeho likvidáciou.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2024, resp. 2028.

2. Zvýšiť mieru zhodnotenia stavebného odpadu na 70 % do konca roka 2024

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028): Dosiahnuť 90 % mieru zhodnotenia stavebného odpadu.

- ✓ Konkrétny: Zvýšiť zhodnotenia stavebných odpadov
- ✓ Merateľný: Zvýšiť mieru zhodnotenia
- ✓ Dosiahnuteľný: Zlepšením separácie odpadu priamo na staveniskách a spoluprácou s recyklačnými spoločnosťami.
- ✓ Relevantný: Recyklácia prispieva k trvalej udržateľnosti a znižuje záťaž na životné prostredie.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2024, resp. 2028.

3. Znížiť emisie CO₂e z prevádzky strojov a vozidiel o 10 % na jednotku obratu do konca roka 2024

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2030): Znížiť emisie CO₂e o 30 % na jednotku obratu.

- ✓ Konkrétny: Znížiť emisie CO₂e pochádzajúce z prevádzky stavebných strojov, dopravných prostriedkov.
- ✓ Merateľný: Znížiť emisie CO₂e oproti minulému roku
- ✓ Dosiahnuteľný: Používaním modernejších a ekologickejších strojov a vozidiel a optimalizáciou dopravy na staveniskách.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



- ✓ Relevantný: Zníženie emisií CO₂e je dôležité pre environmentálnu politiku spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2024, resp. 2028.

4. Počet environmentálnych incidentov na nulu do konca roka 2024

- ✓ Konkrétny: Úplne eliminovať environmentálne incidenty spojené so stavebnými činnosťami (napr. úniky chemikálií, znečistenie vody alebo pôdy, nesprávne nakladanie s odpadom) na všetkých projektoch spoločnosti.
- ✓ Merateľný: Počet nahlásených environmentálnych incidentov bude na hodnote 0 incidentov ročne.
- ✓ Dosiahnuteľný: Zavedením prísnejších environmentálnych kontrol na stavbách, školením zamestnancov a subdodávateľov, nácvikom havarijnej pripravenosti
- ✓ Relevantný: Zníženie environmentálnych incidentov je kľúčové pre dodržiavanie legislatívnych predpisov, ochranu životného prostredia a pozitívny imidž spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2024.

5. Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov do konca roka 2024

- ✓ Konkrétny: Zvýšiť informovanosť zamestnancov o environmentálnych otázkach a o tom, ako ich pracovné činnosti ovplyvňujú životné prostredie.
- ✓ Merateľný: Zvýšiť účasť na environmentálnych školeniach na 100 %.
- ✓ Dosiahnuteľný: Realizáciou pravidelných školení zameraných na environmentálnu ochranu a šetrenie zdrojov.
- ✓ Relevantný: Informovanosť zamestnancov zlepšuje celkové environmentálne správanie spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2024.

6. Výsadba stromov na nevybetónovaných plochách spoločnosti

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2030): Udržovať zelené pásy na všetkých vhodných pozemkoch spoločnosti.

- ✓ Konkrétny: Zasadiť stromy na nevybetónovaných plochách areálu spoločnosti
- ✓ Merateľný: Zasadiť minimálne 3 stromov do konca roka 2025 a zabezpečiť ich údržbu.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



- ✓ Dosiadnuteľný: Pripravením pôdy a zabezpečením vhodných stromčekov, ktoré budú zodpovedať miestnym klimatickým podmienkam.
- ✓ Relevantný: Výsadba stromov prispeje k zlepšeniu biodiverzity a k zníženiu uhlíkovej stopy spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Výsadbu dokončiť do konca roka 2025.

Ďalšie opatrenia

Nakladanie s odpadom a recyklácia

Odpad sa v našej spoločnosti pozoruje ako dôsledok stavebnej aktivity. Okrem toho, komunálny a triedený odpad z administratívnych úloh je tiež súčasťou nášho odpadového hospodárstva. Avšak objem administratívneho odpadu je v porovnaní so stavebným odpadom zanedbateľný. Odpad z administratívy pozostáva predovšetkým z papiera, plastu, komunálneho odpadu. Pri stavebnej činnosti je najdôležitejší z hľadiska monitorovania "ostatný" odpad. Na stavbách zaznamenávame rôzne druhy odpadu.

Naše opatrenia sú zamerané na predchádzaniu vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov vyberáme, len na túto činnosť, oprávnené organizácie. Ak situácia dovoľí, podporujeme využívanie recyklovaných materiálov.

Havarijné situácie

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. V bunke stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Každý rizikový projekt v našej organizácii má vypracovaný havarijný plán, ktorý zastrešuje bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia v prípade havarijných situácií, mimoriadnych udalostí, incidentov. Tento plán vypracuje projektant zodpovedný za daný projekt alebo iná kompetentná osoba. Jeho cieľom je zhodnotiť a minimalizovať riziká na prijateľnú úroveň, znížiť pravdepodobnosť vzniku nebezpečných situácií a zabezpečiť pripravenosť na núdzové stavy a prevenciu.

V spoločnosti zatiaľ nebola evidovaná žiadna havária v prevádzke spoločnosti ani na stavbách, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov

Pracovníci sú dôležitou súčasťou našej spoločnosti a aktívne sa podieľajú na environmentálnom manažérskom systéme prostredníctvom svojich pracovných úloh. Sú informovaní o environmentálnych otázkach a havarijnej pripravenosti a majú možnosť podať návrhy alebo pripomienky prostredníctvom svojich nadriadených.

V rámci úvodného preskúmania boli pracovníci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

Externá komunikácia

Komunikácia so zainteresovanými stranami, vrátane štátnych orgánov a dodávateľov stavebných prác je dôležitou súčasťou nášho environmentálneho manažérstva. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia.

Kontroly a audity na stavbách

Pri niektorých stavebných projektoch spoločnosť spolupracuje so subdodávateľmi. Už pri podpise zmlúv s týmito subdodávateľmi sledujeme, aby boli dohody v súlade s environmentálnymi požiadavkami. Subdodávatelia sú viazaní dohodnutými environmentálnymi štandardmi a záväzkami. V roku 2023 sme začali vykonávať kontroly (audity), ktoré zahŕňajú aj posúdenie environmentálneho prístupu subdodávateľov. Po ukončení spolupráce hodnotíme spokojnosť s výkonom, vrátane dodržiavania environmentálnych noriem. Ak zistíme závažné nedostatky, viac s týmito subdodávateľmi nespôlpracujeme.

PRÁVNE VYMEDZENIE

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečených konzultačných činností pre oblasť ŽP.

Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové

zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektíve v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk.

Spoločnosť Stavospol, spol. s r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia, s výnimkou zisteného nesúladu týkajúceho sa nesprávneho vyplnenia ohlásenia údajov z evidencie odpadov príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a nedodržaním lehôt pri zhromažďovaní odpadov podľa §14 Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 98 – súhlas na nakladanie s odpadmi. Na náprave tohto nesúladu intenzívne pracujeme a očakávame jeho vyriešenie v januári 2025.

Oblasť predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z. z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana prírody a krajiny	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Ochrana ovzdušia	150/2019 Z. z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	146/2023 Z. z.	Zákon o ochrane ovzdušia
	190/2023 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečistenie ovzdušia
Ochrana vôd	106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	364/2004 Z. z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z. z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
Odpadové hospodárstvo	200/2018 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	329/2018 Z. z.	Zákon 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
	365/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Chemické látky	344/2022 Z. z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Hluk a vibrácie	549/2007 Z. z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Iné požiadavky	STN EN	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
	ISO 14001:2016	
	351/2012 Z. z.	Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	1221/2009/ES	Nariadenie 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
	VZN č. 3/2023	VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE č. 3/2023 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Turzovka
VZN č. 2/2023	VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE č. 2/2023 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	

PREHĽAD APLIKOVATEĽNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV V OBLASTI OCHRANY ŽP PRE JEDNOTLIVÉ MIESTA A STAVBY

Prevádzka	Všeobecné predpisy ochrany životného prostredia	Ochrana prírody a krajiny	Ochrana ovzdušia	Ochrana vôd	Odpadové hospodárstvo	Chemické látky	Ochrana pred hlukom a vibráciami
Administratívne priestory	x			x	x	x	
Stavby	x	x	x	x	x	x	x

ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového obratu spoločnosti alebo podľa počtu zamestnancov v rámci stavebnej činnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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


Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Prehľad environmentálnych indikátorov:

TEL	Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti
	Celková spotreba nakúpenej elektrickej energie na obrat spoločnosti
	Celková plynu na vykurovanie na obrat spoločnosti

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

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

Ing. Róbert Gustiňák 

Celková produkcia emisií na obrat spoločnosti
Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
Podiel zhodnoteného odpadu k jeho celkovej produkcii
Využívanie pôdy
Spotreba vody na obrat spoločnosti
Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti
Biodiverzita
Environmentálne správanie na stavbách

Celková spotreba energií na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM, spotreby nakúpenej elektrickej energie a spotreba plynu na vykurovanie. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba benzínu a nafty pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

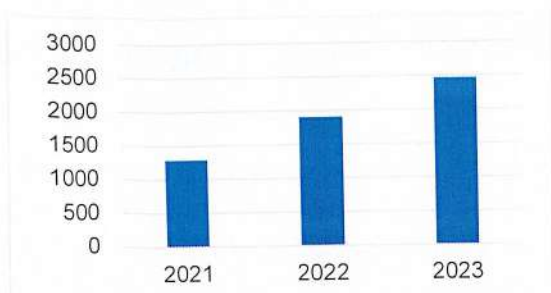
Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	801,26	858,38	951,7
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		1286,132	1899,071	2459,173

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

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

Ing. Róbert Gustiňák





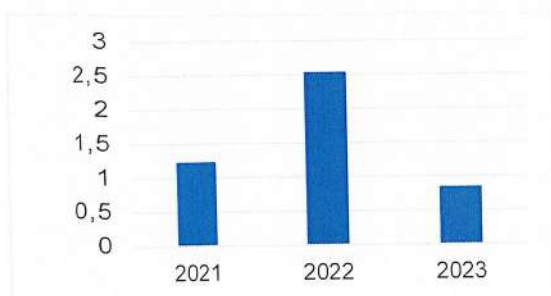
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Róbert Gustiňák

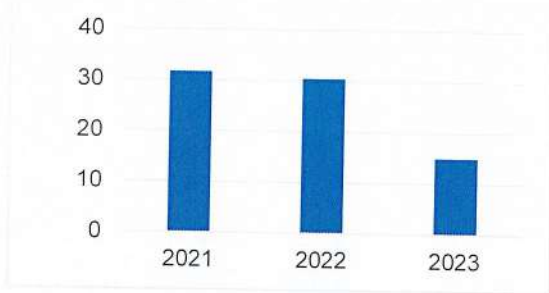
Graf č. 1 - Spotreba PHM na obrat spoločnosti

Celková spotreba nakúpenej elektrickej energie na počet zamestnancov		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba (GJ)	13,514	27,911	10,98
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Počet zamestnancov	11	11	13
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/počet zamestnancov)		1,229	2,537	0,845



Celková spotreba plynu na vykurovanie na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba (GJ)	348,24	334,65	194,36
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Počet zamestnancov	11	11	13

Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/počet zamestnancov)	31,658	30,423	14,951
---	--------	--------	--------



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

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

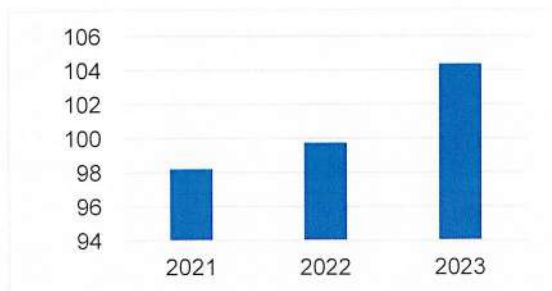
Ing. Róbert Gustiňák

Produkcia emisií na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂e z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt, spotreby plynu na vykurovanie a spotreby elektrickej energie.

Celkové ročné emisie 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. Ostatné emisie boli kalkulované v zmysle GHG protokolu. Uhlíková stopa firmy predstavuje celkové množstvo emisií oxidu uhličitého (CO₂) a iných skleníkových plynov, ktoré sú generované činnosťami danej firmy počas určitého časového obdobia. Tieto emisie sa merajú v jednotkách ekvivalentu oxidu uhličitého (CO₂e), čo zahŕňa aj iné skleníkové plyny, ako sú metán (CH₄) a oxid dusný (N₂O), ktoré majú rôzny potenciál globálneho otepľovania (GWP).

Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO ₂ e (t)	1080,064	1097,117	1356,43
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	11	11	13
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		98,188	99,738	104,341



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

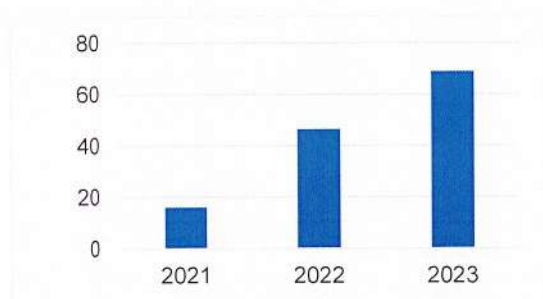
Graf č. 2 - produkcia CO₂ na obrat spoločnosti

Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby betonárskej ocele, cementového stavebného lepidla a keramického tehlového muriva nakoľko tieto materiály spoločnosť často využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

Cementové stavebné lepidlo

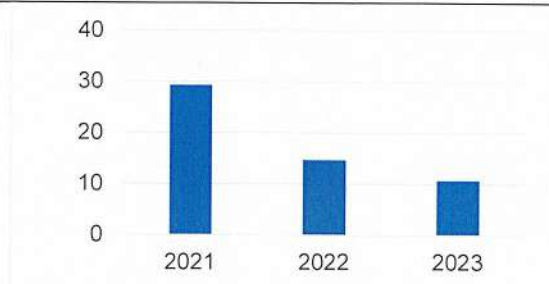
Celková spotreba obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	10	20,975	26,625
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		16,051	46,405	68,798



Graf č. 3 - Spotreba cementového stavebného lepidla na obrat spoločnosti

Betonárska oceľ

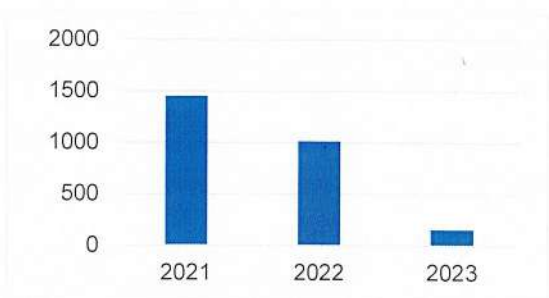
Celková spotreba na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	18,263	6,629	4,133
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		29,315	14,666	10,68



Graf č. 4 - spotreba betonárskej ocele na obrat spoločnosti

Keramické tehlové murivo

Celková spotreba na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	900,98	456,52	60,07
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		1446,2	1010	155,22



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Graf č. 5 - Spotreba keramického tehlového muriva na obrat spoločnosti

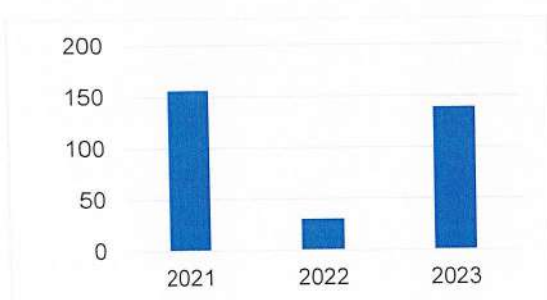
ODPAD

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný ako stavebný odpad. Odpady na stavbách tvorí ostatný odpad. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky. V rámci našich činností vzniká len ojedinele nebezpečný odpad.

Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva. V rámci stavebnej činnosti nie sme vždy pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov zo stavebnej činnosti za rok.

Stavebný odpad

Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	97,145	13,7	53,8
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		155,931	30,31	139,018



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

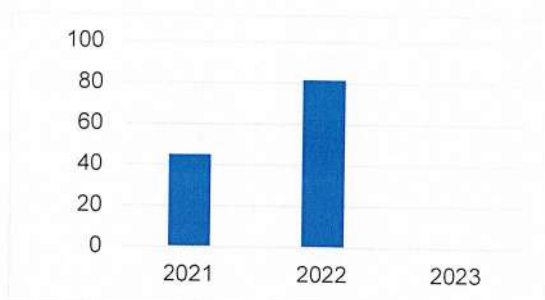
Graf č. 6 - Produkcia stavebného odpadu na obrat spoločnosti

Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. V rámci stavebnej činnosti väčšinou nie sme

pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov zo stavebnej činnosti za rok.

Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii		2021	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného stavebného odpadu (t)	97,145	13,7	53,8
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	43,565	11,16	0
Miera recyklácie v %		44,84	81,46	0



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Graf č. 7 – Miera zhodnotenia stavebných odpadov

Úroveň zhodnotenia stavebných odpadov za rok 2023 je nulová. Uvedomujeme si naše nedostatky. V rámci neustáleho zlepšovania sme sa zaviazali v roku 2024 dosiahnuť úroveň zhodnotenia stavebných odpadov na 70%. V dobe prípravy tohto environmentálneho vyhlásenia je zatiaľ miera zhodnotenia stavebných odpadov pre rok 2024 takmer 87%.

Využívanie pôdy a biodiverzita

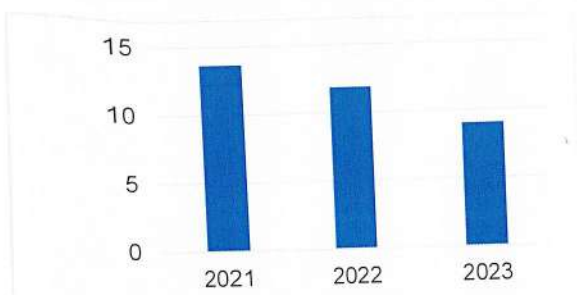
Spoločnosť sa rozhodla sledovať pomer nezastavaných (nevybetónovaných) plôch vzhľadom na množstvo vysadených drevín. Sledovanie tohto indikátoru sme zaviedli od roku 2023. Cieľom je každoročne vysadiť určité množstvo drevín, v zmysle cieľov EMS. Pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme priamo ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch.

Počet drevín na nezastavanú plochu areálu		2023
Vstupy A Počet drevín na nezastavenej ploche	Počet (ks)	98
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celková nezastavaná (nevybetónovaná) plocha areálu [m ²]	9701
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (ks/m ² x1000)		10,102

Spotreba vody na obrat spoločnosti

Spotreba vody má kolísavý charakter a závisí od viacerých faktorov, napr. charakter realizovanej zákazky, sezónnosť, počet pracovníkov. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

Spotreba vody na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo spotreby vody	Spotreba vody (m ³)	150	130	117
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	11	11	13
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (m ³ /mil. EUR)		13,636	11,818	9



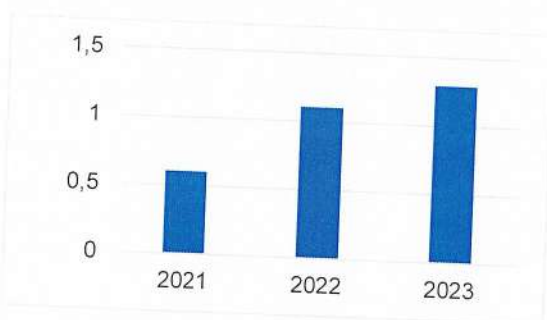
Graf č. 8 - Spotreba vody na obrat spoločnosti

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Róbert Gustiňák

Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

V rámci našich firemných procesov je spotreba kancelárskeho papiera ovplyvnená rôznymi faktormi, ako je počet vykonaných zákaziek, počet pracovníkov, množstvo podaných ponúk a potreba písomnej dokumentácie. Snažíme sa minimalizovať spotrebu kancelárskeho papiera tým, že väčšinu dokumentov uchováame v digitálnej forme, nastavujeme predvolenú čiernobielu obojstrannú tlač pri tlačení dokumentov a podporujeme komunikáciu cez e-mail/telefonicky. Sledujeme štandardný kancelársky papier formátu A3/A4 s hmotnosťou 80 g/m², pričom ostatné typy papiera tvoria len malý podiel celkovej spotreby. Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby 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.

Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	ročný nákup kancelárskeho papiera (kg)	0,375	0,5	0,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,623	0,452	0,387
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (kg/mil. EUR)		0,602	1,106	1,292



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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Graf č. 9 - spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách a na základe vykonaných auditov stavieb

Zaviedli sme nový indikátor, ktorým je hodnotenie environmentálneho správania na stavbách. Tento indikátor monitorujeme od roku 2023, preto sú dáta za roky 2022 a 2021 nedostupné. Tento nástroj nám umožňuje monitorovať, vyhodnocovať a následne prijímať opatrenia v rámci nášho systému environmentálneho manažérstva. Audit stavby zahŕňa kontrolu plnenia povinností v oblasti ochrany životného prostredia, pričom účelom je identifikácia nezhôd, silných stránok a návrhov na zlepšenie. Počas interných auditov sa na stavbách sústreďujeme na sledovanie týchto 7 oblastí:

- Riadenie environmentálnych aspektov a rizík
- Havarijná pripravenosť a reakcia
- Povedomie a kompetentnosť pracovníkov
- Uskladnenie a spôsob zaobchádzania s chemickými látkami
- Spôsob nakladania s odpadmi a nebezpečnými odpadmi.
- Plnenie záväzných a legislatívnych požiadaviek
- Organizáciu staveniska – poriadok a čistota, príjazdové komunikácie, značenie.

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

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

Ing. Róbert Gustiňák

Každá auditovaná oblasť je následne hodnotená takouto známkou:

Úroveň plnenia požiadaviek za danú oblasť	Počet bodov
Silná stránka	150
Zhoda	100
Malá nezhoda	50
Veľká nezhoda	0

Žiadané hodnotenie environmentálnych auditov stavieb je 100. Najlepší stav je celková hodnota 150.

Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách a na základe vykonaných auditov stavieb		2021	2022	2023
Vstupy A	Počet bodov	N/A	N/A	2350
Súčet bodov za všetky oblasti hodnotenia				
Výstupy B	Počet hodnotení	N/A	N/A	21
Celkový počet čiastkových hodnotení v rámci interných				

auditov				
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (Priemerná hodnotiacia známka z environmentálnych auditov stavieb na jedno hodnotiace kritérium)		N/A	N/A	111,9

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

Záver

Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v novembri 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Poskytovanie a zverejňovanie informácií

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 03.10.2024. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert, akciová spoločnosť

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Róbert Gustiňák

Sídlo: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 16.12.2024

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

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

Ing. Róbert Gustiňák



Environmentálne vyhlásenie schválil Ing. Dominik Suhrada, konateľ spoločnosti.

V Turzovke, dňa: 04.11.2024

Podpis:



stavospol
023 54 TURZOVKA spol. s r.o.
Stred 530, IČO: 30223849 ②

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.11, 42.21, 42.22, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

STAVOSPOL, spol. s r.o.

Stred 530, 023 54 Turzovka

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 16.12.2024

Švajda

Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kátov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com