



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 - 2028



BVT-STAV s.r.o., 129, 991 27 Kamenné Kosihy

Obsah

1 O spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Prehľad hlavných služieb spoločnosti BVT-STAV s.r.o. a rozsah systému EMAS	6
1.4 Ukážka práce spoločnosti BVT-STAV s.r.o.	8
2 Integrovaný manažérsky systém	11
2.1 Stručný popis IMS v spoločnosti BVT-STAV s.r.o.	13
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán	14
2.3 IMS politika - všeobecne	15
3 Environmentálne aspekty	18
3.1 Všeobecne	18
3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty	19
3.4 Register environmentálnych aspektov	21
4 Environmentálne ciele	23
5 Prístupy a opatrenia na ochranu životného prostredia	27
6 Indikátory environmentálneho správania	29
IND-1: Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti	31
IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	31
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	32
IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	33
IND-5: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	34
IND-6: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti	35
IND-7: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	37
IND-8: Biodiverzita na obrat spoločnosti	37
7 Ďalšie environmentálne faktory	39
7.1 Havarijná pripravenosť a súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	39
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	40
8.1 Všeobecne	40
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	40
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	42
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	42
11 Environmentálny overovateľ	42
12 Záver	42

1 O spoločnosti

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. pôsobí na slovenskom trhu už viac než pätnásť rokov a počas tohto obdobia sa vyprofilovala ako stabilný a spoľahlivý partner v oblasti stavebníctva. Jej činnosť je orientovaná predovšetkým na pozemné stavby, výstavbu rodinných domov, rekonštrukcie a komplexné dokončovacie práce. Firma si vybudovala dobré meno vďaka odbornej kompetencii, precíznemu prístupu a dôslednému plneniu požiadaviek zákazníkov.

Nosnou oblasťou činnosti spoločnosti je realizácia rodinných domov „na kľúč“. Klientom ponúka kompletný servis – od prípravných prác, výkopov a základov, cez hrubú stavbu až po finálne dokončovacie úpravy, vrátane fasád, obkladov, dlažieb či maliarskych prác. Každý projekt je vedený s cieľom zabezpečiť kvalitu, funkčnosť a estetiku výsledného diela, pričom sa uplatňujú moderné stavebné postupy a kvalitné materiály.

Okrem novostavieb sa spoločnosť venuje aj rekonštrukciám bytových a nebytových priestorov, ako sú byty, administratívne budovy, obchodné priestory či verejné objekty. V tejto oblasti sa špecializuje na obnovu a modernizáciu existujúcich stavieb, čím predlžuje ich životnosť a zvyšuje úžitkovú hodnotu. Rekonštrukcie zahŕňajú výmenu konštrukčných prvkov, sanáciu poškodených častí, búracie a demolačné práce, ako aj nové dispozičné riešenia interiérov podľa individuálnych požiadaviek zákazníkov.

Silnou stránkou spoločnosti je aj realizácia prípravných a zemných prác. BVT-STAV disponuje technikou a skúsenosťami na výkopy základov, úpravy terénu a ďalšie stavebné úpravy potrebné pred samotnou výstavbou. Súčasťou ponuky sú aj odborné búracie a demolačné práce, ktoré prebiehajú v súlade s bezpečnostnými a environmentálnymi normami.

V záverečných fázach stavieb zabezpečuje spoločnosť široké spektrum dokončovacích činností. Patrí sem montáž obkladov a dlažieb, omietky, maliarske práce, zatepľovanie a realizácia fasád, ako aj komplexné interiérové riešenia. Vďaka týmto službám dokáže odovzdať klientovi stavbu pripravenú na okamžité užívanie.

Naša spoločnosť pôsobí v sektoroch výroby kovových konštrukcií (okrem strojov a zariadení) (podľa klasifikácie NACE 24.20) a opravy kovových konštrukcií (podľa

klasifikácie NACE 25.11). V rámci týchto činností sa zameriavame na zodpovedné využívanie zdrojov, minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie a neustále zlepšovanie environmentálneho správania.

Na základe environmentálneho preskúmania sme si stanovili krátkodobé a dlhodobé environmentálne ciele, ktoré sú v súlade s našou environmentálnou politikou. Tieto ciele zahŕňajú:

- zníženie spotreby elektrickej energie
- zvýšenie miery recyklácie kovového odpadu
- zavedenie ekologických alternatív k chemickým čistiacim prostriedkom,
- zníženie spotreby vody

Za úspechom spoločnosti stojí kvalifikovaný tím odborníkov – od technikov a stavbyvedúcich, až po skúsených murárov, tesárov, maliarov a ďalších remeselníkov. Profesionálny prístup pracovníkov je zárukou toho, že každý projekt je realizovaný precízne, podľa harmonogramu a v súlade s technickými štandardmi.

BVT-STAV pôsobí na projektoch rôznej veľkosti – od menších zákaziek pre individuálnych klientov, až po rozsiahle stavby pre podnikateľské subjekty a verejný sektor. Pri všetkých činnostiach sa kladie dôraz na kvalitu práce, spokojnosť zákazníkov a zároveň aj na zodpovedný prístup k životnému prostrediu. Firma pri svojej činnosti dbá na šetrné nakladanie s materiálmi, minimalizáciu odpadu a využívanie moderných technológií, ktoré prispievajú k znižovaniu negatívnych vplyvov na okolie.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: BVT-STAV s.r.o.

Sídlo: 129, Kamenné Kosihy 991 27

IČO: 44 404 506

IČ DPH: SK2022688261

Štatutárny orgán: konatelia-

Ing. Vincent Bojtos, Ing. Tomáš Bojtoš, Vincent Bojtos

Tel.: +421 915 495 317

E-mail: bojtos@bvt-stav.sk

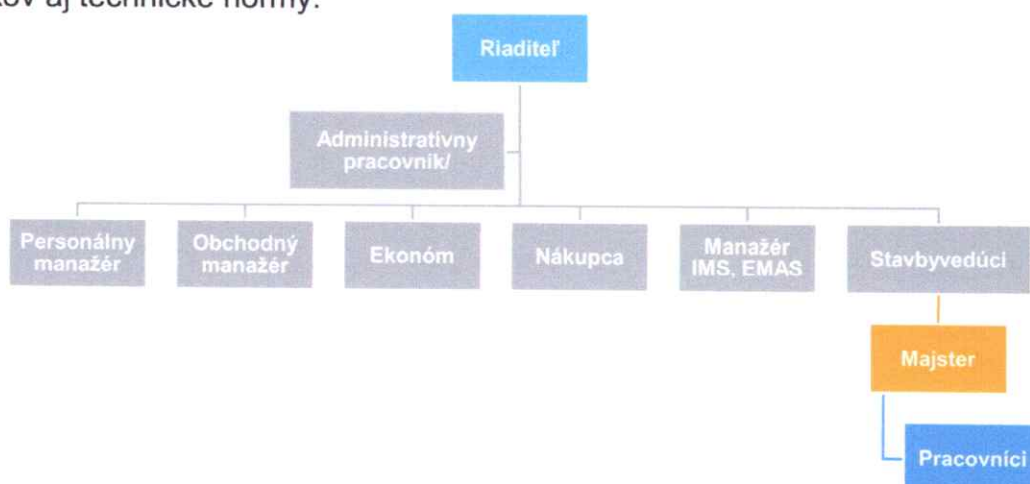
WEB: www.bvt-stav.sk

Zamestnanci: 28

1.2 Organizačná štruktúra



Organizačná štruktúra spoločnosti je nastavená tak, aby podporovala efektívne riadenie a zároveň zabezpečovala kvalitnú realizáciu stavebných projektov. Riaditeľ zastrešuje strategické riadenie a reprezentáciu spoločnosti navonok. Zodpovedá za rozvoj, hospodárske výsledky a smerovanie firmy. Podporu pri administratívnych a organizačných úlohách mu poskytuje administratívny pracovník, ktorý zároveň zabezpečuje tok dokumentov a komunikáciu medzi jednotlivými úsekmi. Dôležitou súčasťou riadenia je tím odborných manažérov a špecialistov. Personálny manažér sa venuje riadeniu ľudských zdrojov, prijímaniu a rozvoju pracovníkov. Obchodný manažér zabezpečuje obchodnú činnosť, komunikáciu so zákazníkmi a prípravu ponúk. Ekonóm dohliada na finančnú oblasť a ekonomické plánovanie, zatiaľ čo nákupca má na starosti obstarávanie materiálov, technológií a služieb potrebných pre chod stavieb. Osobitné postavenie má manažér IMS a EMAS, ktorý je zodpovedný za zavádzanie, udržiavanie a rozvoj integrovaného manažérskeho systému. Koordinuje činnosti v oblasti kvality, environmentu a BOZP podľa požiadaviek noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a zároveň zabezpečuje plnenie povinností vyplývajúcich zo schémy EMAS. Medzi jeho úlohy patrí identifikácia a hodnotenie environmentálnych aspektov, sledovanie ukazovateľov výkonnosti, príprava interných auditov, vedenie dokumentácie IMS a školenia zamestnancov. Je tiež kontaktnou osobou pre orgány dohľadu a certifikačné spoločnosti. Kľúčovú úlohu v stavebnej činnosti zohráva stavbyvedúci, ktorý riadi realizáciu stavebných projektov a zabezpečuje, aby prebiehali v súlade s projektovou dokumentáciou, časovým harmonogramom a požiadavkami na kvalitu. Jeho blízkym spolupracovníkom je majster, ktorý organizuje každodennú prácu na stavbe, koordinuje jednotlivé profesie a dohliada na bezpečnosť a kvalitu prác. Pracovníci stavebných profesií (murári, tesári, elektrikári, inštalatéri, obkladači, maliari, stolári a ďalší odborní remeselníci) svojou odbornou prácou tvoria základ úspešnej realizácie stavieb a zabezpečujú, že výsledky spĺňajú požiadavky zákazníkov aj technické normy.



1.3 Prehľad hlavných služieb spoločnosti BVT-STAV s.r.o. a rozsah systému EMAS

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. ponúka široké portfólio stavebných služieb, ktoré pokrývajú celý proces výstavby od prípravy až po finálne dokončenie stavby. V rámci svojej činnosti zabezpečuje nielen realizáciu novostavieb, ale aj rekonštrukcie, odborné remeselné práce či stavebný dozor.

BVT-STAV s.r.o. ponúka:

- kompletne rekonštrukčné práce na bytové aj nebytové priestory
- výstavba rodinných domov od základov až po stavbu na kľúč
- búracie a demolačné práce
- pokládka obkladov a dlažieb z rôznych materiálov
- zemné práce
- inžinierske stavby
- priemyselné stavby
- remeslá (murárske, klampiarske práce)
- prípravné práce k realizácii stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
- poradenská činnosť v oblasti stavebníctva
- činnosť stavbyvedúceho - pozemné stavby
- činnosť stavebného dozoru - pozemné stavby
- vypracovanie dokumentácie a projektu stavebnej časti jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti BVT-STAV s.r.o. sa týka nasledovnej činnosti:

- Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

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

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny

- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.
- 24.20 Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení
- 25.11 Oprava kovových konštrukcií
- 71.11 Architektonické činnosti
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:

- 129, Kamenné Kosihy 991 27 (sídlo spoločnosti + pracovné priestory)

1.4 Ukážka práce spoločnosti BVT-STAV s.r.o.

- Názov stavby: Projekt obnovy cestného spojenia cez rieku Ipeľ medzi obcami Ipeľské Predmostie (SK) a Drégelypalánk (HU) a nadväzujúcich objektov
- Objednávateľ: Obec Ipeľské Predmostie
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.
- Zahájenie: 05/2022
- Ukončenie: 10/2023



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

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

Ing. Zuzana Budžáková 16.09.2025

- Názov stavby: Obecné nájomné byty v obci Vinica – 21 b.j. novostavba
- Objednávateľ: Obec Vinica
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.
- Zahájenie: 05/2022
- Ukončenie: 09/2024



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

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

Ing. Zuzana Budzaková 16.09.2025

- Názov stavby: Projekt obnovy cestného spojenia cez rieku Ipeľ medzi obcami Vrbovka (Ipoľvarbó) a Ŕrhalom a nadväzujúcich objektov
- Objednávateľ: Obec Vrbovka
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.
- Zahájenie: 09/2022
- Ukončenie: 09/2023



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 16.09.2025

- Názov stavby: Zberný dvor Vinica- nosná ocel'ová konštrukciá strechy krytého skladu o rozmeroch 16 x16 m
- Objednávateľ: Obec Vinica
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.



- Názov stavby: Zberný dvor Kamenné Kosihy - nosná ocel'ová konštrukcia strechy haly o rozmeroch 35 x10 m
- Objednávateľ: Obec Kamenné Kosihy
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.



- Názov stavby: Novostavba obecných nájomných bytov 16 bj. - nosná oceľová konštrukcia pod drevenú krovovú konštrukciu.
- Objednávateľ: Obec Ipeľské Predmostie
- Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o.



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

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

Ing. Zuzana Budžáková 16.09.2025

2 Integrovaný manažérsky systém

2.1 Stručný popis IMS v spoločnosti BVT-STAV s.r.o.

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. si je vedomá, že kvalita poskytovaných služieb, ochrana životného prostredia a bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci sú kľúčovými faktormi jej úspechu a dlhodobej udržateľnosti. Z tohto dôvodu od roku 2021 uplatňuje a udržiava integrovaný manažérsky systém podľa noriem ISO 9001 (systém manažérstva kvality), ISO 14001 (systém environmentálneho manažérstva) a ISO 45001 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Certifikácia bola získaná pre oblasť „uskutočňovanie stavieb a ich zmien“, čo je hlavná činnosť spoločnosti.

V rámci systému manažérstva kvality (ISO 9001) spoločnosť dôsledne riadi všetky procesy s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň odbornej práce, dodržiavanie technických noriem a maximálnu spokojnosť zákazníkov. V environmentálnej oblasti (ISO 14001) BVT-STAV uplatňuje opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie, efektívne nakladanie s energiami a surovinami, ako aj systematické znižovanie stavebného odpadu. V oblasti bezpečnosti práce (ISO 45001) sa firma zameriava na prevenciu rizík, vytváranie bezpečných pracovných podmienok a neustále zlepšovanie kultúry bezpečnosti na všetkých stavbách.

Zavedený integrovaný manažérsky systém umožňuje spoločnosti prepojiť požiadavky jednotlivých noriem do jednotného rámca riadenia, ktorý podporuje efektívne plánovanie, realizáciu a kontrolu všetkých činností. Pravidelné interné audity, školenia zamestnancov a neustále zlepšovanie sú zárukou, že procesy vo firme sa rozvíjajú v súlade s modernými trendmi a požiadavkami zákazníkov aj legislatívy.

Na základe doterajších skúseností a v súlade s vlastnou stratégiou trvalo udržateľného rozvoja sa spoločnosť BVT-STAV s.r.o. rozhodla rozšíriť svoje certifikácie o systém environmentálneho manažérstva podľa schémy EMAS. Tento krok je prirodzeným pokračovaním jej záväzku voči ochrane životného prostredia a transparentnej komunikácii s verejnosťou. Zavedenie EMAS spoločnosti umožní preukázateľne dokumentovať environmentálne výsledky, posilniť dôveru zákazníkov a partnerov a zároveň priniesť ďalšie zlepšenia v oblasti efektívneho a ekologického riadenia stavebných procesov.

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán

Zainteresované strany	Potreby a Očakávania	Cieľ
Vlastníci a manažment	Stabilný rast zisku, efektívne riadenie a dlhodobá konkurencieschopnosť	Zabezpečiť udržateľný rozvoj spoločnosti, posilňovať reputáciu a zvyšovať hodnotu firmy
Zamestnanci a pracovníci	Bezpečné pracovné podmienky, spravodlivé odmeňovanie, možnosť rozvoja	Budovať kultúru bezpečnosti a dôvery, motivovať zamestnancov k lojalite a zvyšovať ich kvalifikáciu
Zákazníci	Kvalitné stavebné práce, dodržiavanie termínov a transparentná komunikácia	Poskytovať spoľahlivé služby podľa požiadaviek zákazníkov a posilňovať vzťahy založené na dôvere
Orgány štátnej správy a samosprávy	Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, tvorba pracovných miest a zodpovedný prístup k životnému prostrediu	Plniť zákonné normy, byť spoľahlivým partnerom pre miestnu samosprávu a predchádzať negatívnym vplyvom činnosti
Obchodní partneri	Férové obchodné vzťahy, dlhodobá spolupráca	Posilňovať obojstranne výhodné vzťahy a podporovať stabilitu dodávateľsko-odberateľských reťazcov
Dodávatelia	Predvídateľný dopyt, férové platobné podmienky	Vytvárať spoľahlivú sieť dodávateľov a znižovať riziká oneskorení alebo výpadkov v dodávkach
Miestna komunita	Ochrana životného prostredia, podpora spoločenských aktivít a príspevok k regionálnemu rozvoju	Minimalizovať negatívne environmentálne dopady a zapájať sa do spoločensky prospešných projektov
Profesijné organizácie a združenia	Zdieľanie skúseností, účasť na odborných podujatiach a presadzovanie záujmov odvetvia	Aktívne sa zapájať do činnosti profesijných organizácií, prispievať k rozvoju stavebného sektora a zavádzaniu inovácií



2.3 IMS politika - všeobecne

Politika integrovaného manažérskeho systému spoločnosti BVT-STAV s.r.o. je základným dokumentom, ktorý definuje princípy, hodnoty a záväzky firmy voči zákazníkom, zamestnancom, partnerom i spoločnosti ako celku. Jej cieľom je vytvárať rámec pre neustále zlepšovanie kvality poskytovaných služieb, zodpovedné správanie sa k životnému prostrediu a dôsledné zabezpečovanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Politika IMS vychádza z požiadaviek noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a premieta sa do všetkých činností, ktoré spoločnosť realizuje pri uskutočňovaní stavieb a ich zmien. Základnými princípmi sú: orientácia na zákazníka, plnenie legislatívnych požiadaviek, odborná spôsobilosť zamestnancov, zodpovedné a efektívne využívanie zdrojov, prevencia znečisťovania životného prostredia a predchádzanie pracovným úrazom či chorobám z povolania.

V júni 2025 bola politika IMS revidovaná, pričom do nej boli doplnené nové záväzky z environmentálnej oblasti. Cieľom tejto úpravy bolo zosúladiť obsah politiky s požiadavkami schémy EMAS a jasne deklarovať odhodlanie spoločnosti ísť nad rámec legislatívnych povinností. Firma sa zaviazala k vyššej miere transparentnosti, k pravidelnému monitorovaniu a hodnoteniu svojich environmentálnych vplyvov, k znižovaniu produkcie stavebného odpadu, k optimalizácii spotreby energií a vody, ako aj k podpore používania šetrnejších stavebných materiálov.

Vedenie spoločnosti prijalo plnú zodpovednosť za uplatňovanie a napĺňanie politiky IMS a vytvorilo podmienky na jej realizáciu v každodennej praxi. Zamestnanci boli s jej obsahom riadne oboznámení a sú aktívne vedení k tomu, aby sa podieľali na napĺňaní stanovených cieľov a záväzkov.

Politika IMS je komunikovaná všetkým zamestnancom, partnerom a je dostupná aj verejnosti. Slúži ako záväzný rámec pre každodennú prácu a ako motivácia k zodpovednému prístupu pri všetkých projektoch. Revidovaná verzia politiky vytvára predpoklady pre úspešnú registráciu spoločnosti v schéme EMAS a zároveň posilňuje dôveru zákazníkov, partnerov a zainteresovaných strán, že spoločnosť BVT-STAV s.r.o. pristupuje k svojej činnosti profesionálne, udržateľne a s ohľadom na budúce generácie.

BVT-STAV s.r.o. - IMS POLITIKA

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť voči zákazníkom, zamestnancom, partnerom aj životnému prostrediu. Preto udržiava a rozvíja integrovaný manažérsky systém v súlade s normami ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a rozširuje svoje záväzky aj v rámci európskej schémy EMAS. Našou politikou je systematicky zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb, minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie a zabezpečovať bezpečné pracovné podmienky pre všetkých našich zamestnancov a partnerov.

Zaväzujeme sa:

V oblasti kvality (ISO 9001)

- poskytovať stavebné služby na vysokej úrovni, ktoré spĺňajú požiadavky zákazníkov a legislatívy,
- neustále zlepšovať procesy riadenia kvality, efektívne plánovať a kontrolovať realizáciu stavieb,
- podporovať odborný rast zamestnancov a zvyšovať ich spôsobilosť,
- budovať dlhodobé vzťahy so zákazníkmi založené na dôvere, spoľahlivosti a korektnej spolupráci.

V oblasti environmentu (ISO 14001)

- minimalizovať negatívne dopady stavebných činností na životné prostredie,
- šetriť prírodné zdroje a zodpovedne nakladať s energiami, vodou a materiálmi,
- znižovať množstvo vznikajúceho odpadu, podporovať jeho triedenie a recykláciu,
- predchádzať znečisťovaniu a uplatňovať moderné technológie šetrné k životnému prostrediu.

V oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001)

- vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky pre všetkých zamestnancov a partnerov,
- predchádzať pracovným úrazom, chorobám z povolania a ohrozeniam zdravia,
- systematicky identifikovať, hodnotiť a eliminovať riziká pri stavebných činnostiach,
- podporovať otvorenú komunikáciu o bezpečnosti a zapojenie zamestnancov do zlepšovania BOZP.

V oblasti environmentálneho manažérstva podľa schémy EMAS

- nad rámec požiadaviek noriem zabezpečovať transparentnosť a otvorene komunikovať environmentálne výsledky,
- pravidelne monitorovať a hodnotiť environmentálne ukazovatele a prijímať opatrenia na ich zlepšovanie,
- posilňovať povedomie zamestnancov a partnerov o ochrane životného prostredia,
- byť aktívnym a zodpovedným účastníkom udržateľného rozvoja v stavebnom sektore.



Vedenie spoločnosti prijíma plnú zodpovednosť za uplatňovanie tejto politiky. Všetci zamestnanci boli s jej obsahom oboznámení a sú povinní ju dodržiavať a naplňovať vo svojej každodennej práci. Politika IMS je verejne dostupná a pravidelne sa prehodnocuje, aby zodpovedala aktuálnym požiadavkám a potrebám spoločnosti aj spoločnosti ako celku.

V Kamenných Kosihoch, dňa, dňa 2.6.2025

Schválil konateľ spoločnosti

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

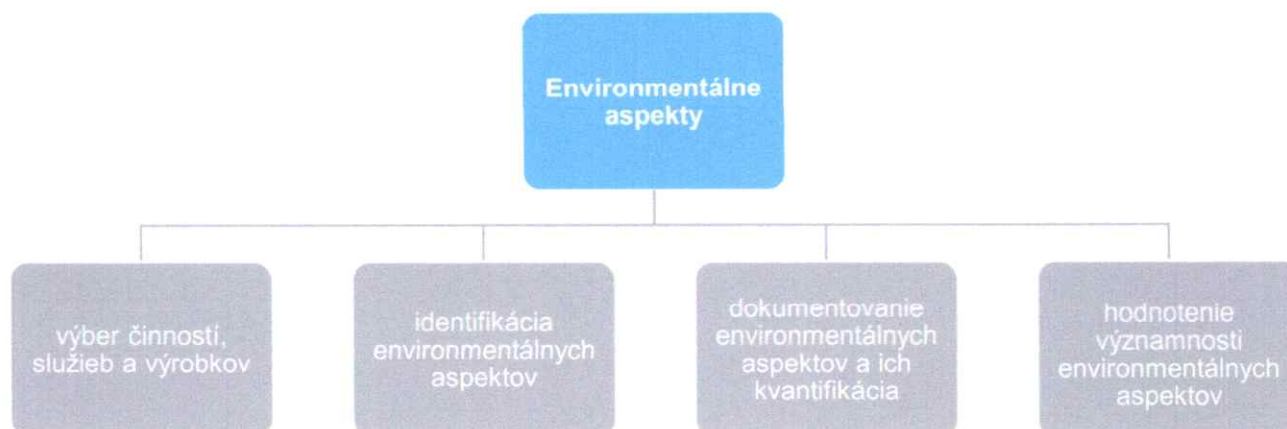
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 16.09.2025

3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Za environmentálne aspekty sa považujú všetky aktivity, produkty a služby, ktoré môžu svojou povahou alebo rozsahom meniť stav životného prostredia. Ich pôsobenie môže byť priame – napríklad na ovzdušie, vodné zdroje alebo pôdu, ako aj nepriame, keď sa prejaví v kvalite života obyvateľstva. Identifikácia a hodnotenie týchto aspektov je nevyhnutnou súčasťou efektívneho environmentálneho manažérstva. Umožňuje zamerať sa na oblasti s najvýraznejším dopadom, prijímať preventívne opatrenia a tým znižovať negatívne vplyvy. Výsledkom je rast environmentálnej zodpovednosti spoločnosti a zosúladienie jej činnosti s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Samotný proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov prebieha v týchto fázach:



Environmentálne aspekty sa identifikujú vo všetkých oblastiach činnosti spoločnosti – od administratívy cez skladovanie a vlastnú stavebnú činnosť až po práce a služby zabezpečované externe. Tento prístup umožňuje spoločnosti BVT-STAV s.r.o. systematicky riadiť svoje priame aj nepriame vplyvy, určovať priority a prijímať účinné opatrenia na zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

Hodnotenie významnosti environmentálneho aspektu sa odvíja od:

- pravdepodobnosti a početnosti jeho výskytu,
- možných následkov na životné prostredie,
- existencie relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- významu pre zainteresované strany.

3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty

Významné environmentálne aspekty tvoria základ pre stanovenie cieľov a ukazovateľov v oblasti ochrany životného prostredia a zároveň slúžia ako nástroj na zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Ich identifikácia umožňuje sústrediť sa na činnosti s najväčším vplyvom, určiť priority a prijať účinné opatrenia. Vďaka tomu môže spoločnosť cielene riadiť svoje procesy, obmedzovať negatívne dopady a posilňovať svoju dôveryhodnosť voči zákazníkom, obchodným partnerom aj verejnosti.

Priame environmentálne aspekty sú tie, ktoré vedú k priamym dopadom spoločnosti BVT-STAV s.r.o. na životné prostredie a ktoré môže organizácia ovplyvniť vlastnými činnosťami. Týkajú sa najmä:

- plnenia legislatívnych požiadaviek a povolení,
- produkcie stavebného aj administratívneho odpadu,
- spotreby pohonných hmôt, energií a vody,
- rizika havárií a únikov škodlivých látok pri používaní strojov,
- zvýšenej hlučnosti a vibrácií pri stavebných prácach,
- záberu pôdy a zmeny povrchov krajiny pri realizácii stavieb,
- prevádzky administratívnych priestorov (spotreba energií, vznik bežných odpadov).

Nepriame environmentálne aspekty predstavujú dopady, ktoré sa prejavujú prostredníctvom činností dodávateľov, subdodávateľov alebo širších súvislostí životného cyklu výrobkov a služieb. Spoločnosť ich môže ovplyvniť len nepriamo, napríklad prostredníctvom výberu partnerov alebo nastavenia požiadaviek. Zahŕňajú najmä:

- životný cyklus použitých stavebných materiálov,
- projektovanie a plánovanie stavieb,
- dostupnosť a činnosť spracovateľov odpadu,
- výber použitých technológií, postupov a materiálov,
- správanie a environmentálnu politiku dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné toky a logistiku spojenú s realizáciou zákaziek.

Metodika

Kritériá hodnotenia

Kritérium	Popis	Stupnica hodnotenia
K1 – Pravdepodobnosť a početnosť výskytu	Ako často alebo s akou pravdepodobnosťou aspekt nastáva	1 = ojedinelý výskyt (menej ako raz ročne) / veľmi nepravdepodobný ... 5 = denne, veľmi často, vo veľkom objeme alebo vysoko pravdepodobný
K2 – Možné následky na ŽP	Vplyv a závažnosť následkov na životné prostredie	1 = zanedbateľné následky (napr. spotreba kancelárskeho papiera) ... 5 = veľmi vážne až kritické následky (napr. únik nebezpečných látok do pôdy alebo vôd)
K3 – Požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán	Dodržiavanie legislatívnych povinností a očakávaní	1 = požiadavky nie sú stanovené alebo sú plnené bez problémov 2 = požiadavky sú dodržiavané s problémami / občasné porušenie 3 = požiadavky nie sú dodržiavané, hrozí pokuta alebo havária

Výpočet významnosti

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

Interpretácia výsledku

Hodnota EA	Významnosť aspektu
< 9	N – nevýznamný aspekt
9 – 18	V – významný aspekt
> 18	VV – veľmi významný aspekt
+	P – aspekt, ktorý má pozitívny prínos pre ŽP (napr. recyklácia, úspory energie)

Významný aspekt je spoločnosťou 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.

3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Dopravné, inžinierske, pozemné a priemyselné stavby (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
		Uniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného 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
Stavebná činnosť	Výroby a oprava kovových konštrukcií, (priamy aspekt)	Spotreba elektrickej energie pri zváraní, brúsení a opracovaní kovov	Čerpanie prírodných zdrojov	2	1	1	3	N
		Tvorba kovového odpadu	Záťaž ŽP spojená	2	1	2	6	N
		používanie chemických látok - odmasťovadlá, nátery	Znečisťovanie ovzdušia , vplyv na pracovné prostredie	2	2	2	8	N
		emisie do ovzdušia (prach, VOC),	Znečisťovanie ovzdušia , vplyv na pracovné prostredie	2	1	1	3	N
		hluk a vibrácie z výrobných procesov.	Vplyv na pracovné prostredie	2	1	1	3	N
		Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)	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

Stavebná činnosť	Subodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Emisie z vykurovania		Znečistenie ovzdušia				
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky		3	4	1	7	N
	Subodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť		3	3	1	6	N
		Doprava a preprava		5	4	1	9	V
		Demolačné práce		3	2	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov		2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií		3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov		4	3	1	7	N
		Úniky chemikálií a škodlivých látok		1	5	1	6	N
		Umiestnenie skladovacích priestorov		5	1	1	6	N
		Produkcia odpadu pri skladovaní		1	3	1	4	N
		Spotreba zdrojov na skladovanie		1	3	1	4	N
		Likvidácia zvyškových látok a materiálov		1	4	1	5	N
Skladovanie / Parkovanie	Priamy aspekt	Otvorené skladovacie plochy		1	3	2	8	N
		Environmentálna nevedomosť zamestnancov		3	3	2	12	V
		Nedodržanie environmentálnych štandardov pri skladovaní		3	3	2	12	V

4 Environmentálne ciele

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. uplatňuje systematický prístup k ochrane životného prostredia prostredníctvom svojej environmentálnej politiky. Identifikuje všetky činnosti, ktoré môžu ovplyvňovať životné prostredie, a pravidelne hodnotí ich environmentálnu závažnosť. Na základe tohto hodnotenia si stanovuje konkrétne ciele, ktorých plnenie smeruje k znižovaniu negatívnych dopadov stavebnej činnosti, k zlepšovaniu environmentálneho správania firmy a k zvyšovaniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

- Krátkodobé ciele

Krátkodobé ciele sú zamerané na okamžité a merateľné zlepšenia, ako napríklad dôslednejšie triedenie odpadu na stavbách, zavádzanie jednoduchých úsporných opatrení pri spotrebe energie či vody alebo zvýšenie počtu školení zamestnancov v oblasti environmentálnej zodpovednosti.

Krátkodobé ciele sú zamerané na rýchle a merateľné zlepšenia v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré je možné dosiahnuť v priebehu niekoľkých mesiacov až rokov. Tieto ciele sa týkajú konkrétnych činností, procesov alebo problémových oblastí. Termín dosiahnutia krátkodobých cieľov je nastavený na ročný interval – aktuálne do 31.12.2025.

- Dlhodobé ciele

Dlhodobé ciele predstavujú strategické smerovanie spoločnosti – zahŕňajú znižovanie uhlíkovej stopy, systematické využívanie šetrnejších technológií a materiálov, zlepšovanie efektivity procesov a trvalé budovanie firemnej kultúry založenej na princípoch udržateľnosti.

Dlhodobé ciele sú strategické, komplexné a ich dosiahnutie si vyžaduje niekoľko rokov. Sú zamerané na systematické znižovanie environmentálnej záťaže a na trvalú udržateľnosť. Spoločnosť si stanovila pre ich dosiahnutie trojročný interval – aktuálne do 31.12.2028.

Krátkodobé a dlhodobé ciele sú navzájom prepojené, pričom krátkodobé kroky predstavujú základ pre dosiahnutie dlhodobej vízie udržateľnosti a ochrany životného prostredia.

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

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

Ing. Zuzana Budžáková 16.09.2025



Pri stanovovaní cieľov spoločnosť zohľadňuje legislatívne požiadavky, technické možnosti aj očakávania zákazníkov a verejnosti. Ciele sa pravidelne prehodnocujú a aktualizujú v súlade s aktuálnymi potrebami a vývojom spoločnosti.

BVT-STAV zároveň implementuje preventívne a nápravné opatrenia, priebežne sleduje legislatívne zmeny a zabezpečuje vzdelávanie zamestnancov, aby environmentálne ciele boli v praxi napĺňané.

Pri stanovovaní cieľov spoločnosť zohľadňuje legislatívne požiadavky, technické možnosti aj očakávania zákazníkov a verejnosti. Ciele sa pravidelne prehodnocujú a aktualizujú v súlade s aktuálnymi potrebami a vývojom spoločnosti. BVT-STAV zároveň implementuje preventívne a nápravné opatrenia, priebežne sleduje legislatívne zmeny a zabezpečuje vzdelávanie zamestnancov, aby environmentálne ciele boli v praxi napĺňané.

Spoločnosť identifikuje možnosti na zlepšovanie environmentálneho správania pri stavebnej činnosti v štádiách, ktoré dokáže ovplyvniť.



Pri definovaní cieľov sa prihliada na:



Dlhodobý cieľ	Krátkodobý cieľ	Zodpovednosť	Opatrenia
Energetická efektívnosť:			
Postupne znížiť spotrebu energii o 10 %	Znížiť spotrebu energii a PHM o 3 % oproti roku 2024	Manažér IMS	Modernizácia technológií a mechanizácie, optimalizácia plánovania jazd, kontrola spotreby energii, pravidelná údržba zariadení.
Emisie CO₂			
Znížiť emisie CO ₂ o 10 %	Znížiť produkciu emisií z PHM o 3 % oproti roku 2024	Manažér IMS	Zavádzanie úspornejších technológií, využívanie ekologickejších palív, efektívnejšia logistika materiálov a jazd.
Odpadové hospodárstvo:			
Dosiahnuť mieru recyklácie stavebného odpadu nad 75 %.	Znížiť objem zmesového stavebného odpadu o 5 % a zvýšiť mieru recyklovaného stavebného odpadu o 5% oproti roku 2024	Manažér IMS	Triedenie odpadu priamo na stavbách, zvýšenie dostupnosti označených kontajnerov, evidencia a sledovanie ukazovateľov recyklácie.
Bezpečnosť a nebezpečné látky:			
Minimalizovať používanie nebezpečných látok a predchádzať ich únikom.	Zaviesť pravidelnú kontrolu a správne skladovanie chemických látok, obmedziť používanie rizikových materiálov.	Manažér IMS	Zavedenie havarijných plánov, náhradné ekologické materiály, školenie zamestnancov v bezpečnom zaobchádzaní. Nahradiť chemické čistiace prostriedky ekologickými alternatívami.

Povedomie a vzdelávanie			
Zvyšovať povedomie zamestnancov a partnerov o ochrane životného prostredia.	Zabezpečiť odborné školenia všetkých zamestnancov v oblasti EMS.	Manažér IMS	Interné kampane, školenia, zapojenie zamestnancov do environmentálnych aktivít, pravidelné hodnotenie znalostí.
Efektívita výstavby:			
Zefektívniť pracovné postupy pred výstavbou a počas výstavby, zlepšiť plánovanie potrebných množstiev a časových plánov.	Minimalizovať počet opráv a zabezpečiť efektívne plánovanie a časový harmonogram výstavby.	Manažér IMS	Vykonať podrobnú analýzu stavebného projektu, identifikovať potenciálne riziká a technologické požiadavky, zahrnúť environmentálne, logistické a technické podmienky do plánovania. Presné kalkulácie materiálov na základe projektovej dokumentácie, minimalizácia prebytkov a nedostatkov.
Dopad výstavby na životné prostredie:			
Minimalizovať environmentálne vplyvy stavebných činností počas celej realizácie výstavby.	Nastaviť procesy stavebných prác tak, aby zohľadňovali ochranu životného prostredia a okolia stavby.	Manažér IMS	Pred začiatkom výstavby uskutočniť environmentálnu analýzu, identifikovať potenciálne riziká a pripraviť plán na ochranu citlivých oblastí v okolí stavby. Zaviesť dôsledné triedenie a recykláciu odpadu, znížiť množstvo používaných obalových materiálov, optimalizovať spotrebu stavebných surovín a súčasne systematicky zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov.

5 Prístupy a opatrenia na ochranu životného prostredia

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. si uvedomuje, že jej stavebná činnosť prináša významné environmentálne aspekty, a preto prijíma opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie. V centre pozornosti je zodpovedné plánovanie, efektívne využívanie zdrojov a systematická kontrola procesov počas všetkých etáp – od prípravných prác až po finálne dokončenie stavby.

Pri výstavbe sa kladie dôraz na úsporné hospodárenie s energiami, vodou a stavebnými materiálmi. Spoločnosť realizuje presné kalkulácie množstiev, aby predchádzala nadbytočnému odpadu, a zároveň podporuje používanie recyklovaných a šetrných materiálov. Vzniknutý odpad je triedený priamo na stavbách a následne odovzdávaný oprávneným spracovateľom na ďalšie využitie alebo recykláciu.

Na ochranu okolia stavby spoločnosť uplatňuje praktické opatrenia proti prašnosti a hlučnosti. Pri zemných prácach alebo demoláciách sa povrchy a komunikácie pravidelne zavlažujú, čím sa znižuje šírenie prachu do prostredia. Dopravné trasy sú čistené a stavebné materiály zakrývané plachtami, aby sa minimalizoval prach a nečistoty. Pri hlučných činnostiach je práca organizovaná tak, aby bola zaťažená čo najmenej blízka obytná zóna a aby sa dodržiavali povolené časové intervaly.

Dôležitou súčasťou opatrení je bezpečné nakladanie s chemickými a nebezpečnými látkami. Spoločnosť uplatňuje prísne pravidlá pre skladovanie, manipuláciu a označovanie týchto látok. Kde je to možné, používa alternatívne ekologické produkty, ktoré sú menej škodlivé pre životné prostredie a zdravie pracovníkov.



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

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

Ing. Zuzana Budzákova 16.09.2025

Pri realizácii stavieb sa zohľadňuje aj ochrana prírodných zdrojov v okolí – pôdy, povrchových a podzemných vôd či vegetácie. Ešte pred začiatkom stavebných prác sa posudzuje riziko environmentálnych zásahov a vypracúva plán na ochranu citlivých oblastí, napríklad vhodné oplotenie stromov, ochrana trávnatých plôch alebo presné vyznačenie dopravných trás strojov.

Spoločnosť kladie dôraz aj na neustále zvyšovanie povedomia zamestnancov. Prostredníctvom pravidelných školení, interných pokynov a kampaní sú pracovníci motivovaní k zodpovednému správaniu – dôslednému triedeniu odpadu, šetreniu energií, obozretnému používaniu strojov či eliminácii plytvania materiálmi.

Okrem stavebnej činnosti sa spoločnosť zodpovedne správa aj v oblasti administratívy. V kancelárskych priestoroch sa uplatňujú princípy šetrenia energiami a vodou, obmedzovania spotreby papiera prostredníctvom elektronickej komunikácie, triedenia odpadu a efektívneho využívania kancelárskych potrieb. Aj týmto spôsobom firma podporuje kultúru udržateľnosti a dáva príklad svojim zamestnancom.

Vedenie spoločnosti zabezpečuje, aby všetky opatrenia boli systematicky kontrolované, vyhodnocované a podľa potreby zlepšované. Každý projekt je preto posudzovaný aj z environmentálneho hľadiska, čím sa posilňuje cieľ spoločnosti prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju a znižovať environmentálnu stopu stavebnej činnosti.



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

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

Ing. Zuzana Budžáková 16.09.2025

6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania predstavujú nástroj, prostredníctvom ktorého spoločnosť systematicky sleduje a vyhodnocuje svoje vplyvy na životné prostredie. Ich účelom je poskytnúť objektívny obraz o tom, ako sa činnosti organizácie odrážajú na využívaní zdrojov, tvorbe odpadov, emisiách či iných environmentálnych aspektoch.

Zavedenie a používanie indikátorov umožňuje spoločnosti porovnávať dosiahnuté výsledky s východiskovým stavom, sledovať plnenie stanovených cieľov a prijímať opatrenia na ďalšie zlepšovanie. V kontexte schémy EMAS indikátory zabezpečujú prehľadnosť a transparentnosť, pričom ich pravidelné vyhodnocovanie a zverejňovanie je základom dôveryhodnej komunikácie smerom k zákazníkom, partnerom aj verejnosti.

Podľa požiadaviek schémy EMAS by mala každá organizácia sledovať a vyhodnocovať aspoň tieto základné oblasti:

- využívanie energie a energetickú efektívnosť,
- využívanie materiálov a prírodných zdrojov,
- spotrebu vody,
- produkciu odpadov a spôsob ich nakladania,
- emisie do ovzdušia vrátane emisií skleníkových plynov,
- vplyv na biodiverzitu a využívanie územia.

Tieto oblasti predstavujú základný rámec, v ktorom organizácia preukazuje svoje environmentálne správanie. Dopĺňajú sa o ukazovatele špecifické pre konkrétnu činnosť, aby bolo možné sledovať skutočný dopad podnikového pôsobenia na životné prostredie.

Indikátory tak nie sú len interným nástrojom riadenia, ale aj prostriedkom, ktorý potvrdzuje záväzok spoločnosti správať sa zodpovedne a udržateľne. Slúžia na to, aby sa environmentálne správanie nestalo jednorazovou aktivitou, ale sústavným a merateľným procesom, ktorý je súčasťou každodennej praxe.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

Indikátory environmentálneho správania	1. Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	2. Celková produkcia CO2 z PHM na obrat spoločnosti
	3. Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	4. Celková spotreba vody na počet zamestnancov
	5a. Celková spotreba materiálu- murovací materiál - na obrat spoločnosti
	5b. Celková spotreba materiálu- betón - na obrat spoločnosti
	5c. Celková spotreba materiálu- oceľ - na obrat spoločnosti
	6a. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti
	6b. Miera recyklovaného stavebného odpadu v %
	7. Spotreba kancelárskeho papiera na počet administratívnych zamestnancov
	8. Biodiverzita - tvorba zelený plôch pri finalizácii stavebných projektov- na obrat spoločnosti

Spoločnosť od roku 2022 systematicky zhromažďuje údaje potrebné na sledovanie environmentálnych indikátorov. Získané informácie sú pravidelne spracovávané a vyhodnocované za celé kalendárne obdobia, pričom výsledky sa sumarizujú a vykazujú v trojročných intervaloch. Tento prístup umožňuje sledovať dlhodobý vývoj trendov, identifikovať odchýlky a hodnotiť účinnosť prijatých opatrení. Spotreba elektrickej energie a vody je priebežne monitorovaná v administratívnych a prevádzkových priestoroch spoločnosti, aby bolo možné zabezpečiť ich efektívne a zodpovedné využívanie.

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti BVT-STAV s.r.o. boli použité nasledovné referenčné hodnoty.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2022	2023	2024
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,759	2,727	2,060
Počet zamestnancov (TPP)	28	28	28

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 16.09.2025



IND-1: Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Jedným z kľúčových indikátorov environmentálneho správania spoločnosti je spotreba energie z pohonných hmôt vzťahovaná na obrat. Tento ukazovateľ umožňuje sledovať, aká energetická náročnosť je spojená s činnosťou firmy a do akej miery sú využívané zdroje efektívne v porovnaní s hospodárskymi výsledkami. Spotreba pohonných hmôt má v stavebníctve osobitný význam, keďže realizácia projektov je spojená s častými presunmi pracovníkov, materiálov a techniky medzi jednotlivými staveniskami. Intenzívne využívanie firemnej dopravy a mechanizácie má priamy dopad na spotrebu energie a produkciu emisií. Z tohto dôvodu je sledovanie tohto indikátora nevyhnutné pre hodnotenie environmentálneho správania a zároveň poskytuje dôležitý základ pre prijímanie účinných opatrení na jeho zlepšenie. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. prevádzkuje vlastný vozový park, ktorý zabezpečuje logistické a prevádzkové potreby stavieb. Spotreba paliva všetkých vozidiel sa systematicky eviduje a vyhodnocuje, pričom sa následne prepočítava na jednotku obratu. Takto získané údaje umožňujú sledovať trendy v čase, porovnávať ich s výsledkami hospodárenia a posudzovať účinnosť zavedených opatrení. Cieľom sledovania tohto indikátora je podporovať efektívnejšie plánovanie jazd, optimalizáciu logistiky a údržby vozidiel a v dlhodobom horizonte hľadať možnosti modernizácie vozového parku. Týmto spôsobom chce spoločnosť dosiahnuť postupné znižovanie emisií, spotreby energie a celkovej uhlíkovej stopy na jednotku obratu.

IND-1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	741,42	762,78	784,13
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	GJ/mil.€	421,5	279,7	380,6

IND-2: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti

Tento indikátor vyjadruje množstvo emisií oxidu uhličitého vzniknutých spaľovaním pohonných hmôt vo firemných vozidlách v pomere k dosiahnutému obratu spoločnosti. Ide

o kľúčový ukazovateľ environmentálneho správania, pretože priamo odráža uhlíkovú stopu spojenú s dopravnými a logistickými aktivitami. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. využíva firemné vozidlá pri presune pracovníkov, preprave materiálov a pri obsluhu stavebných činností. Produkcia CO₂ je vypočítavaná na základe spotreby paliva všetkých vozidiel a následne prepočítaná na jednotku obratu. Takto získané údaje umožňujú sledovať vývoj emisií v čase a hodnotiť účinnosť prijatých opatrení. Cieľom sledovania indikátora je systematicky znižovať produkciu CO₂ prostredníctvom efektívnejšieho plánovania jász, optimalizácie využívania vozového parku a znižovania spotreby pohonných hmôt. V dlhodobom horizonte spoločnosť plánuje prijať kroky vedúce k modernizácii techniky, využívaniu úspornejších riešení a implementácii opatrení, ktoré prispejú k redukcii uhlíkovej stopy na jednotku obratu.

IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	55,30	56,90	58,49
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	31,4	20,9	28,4

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Tento indikátor vyjadruje priemernú spotrebu elektrickej energie na jedného zamestnanca a umožňuje sledovať, do akej miery sú energetické zdroje využívané efektívne v administratívnych aj prevádzkových priestoroch spoločnosti. Je dôležitým ukazovateľom, pretože reflektuje nielen celkovú energetickú náročnosť činnosti firmy, ale aj správanie zamestnancov pri každodennej práci. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. priebežne monitoruje spotrebu elektrickej energie a údaje následne prepočítava na počet pracovníkov. Takto získaný ukazovateľ poskytuje objektívny obraz o efektívnosti využívania energie a umožňuje porovnávať výsledky v čase. Sledovanie spotreby elektriny na zamestnanca zároveň pomáha identifikovať oblasti, kde je možné realizovať úsporné opatrenia – napríklad používanie úspornej osvetľovacej techniky, vypínanie zariadení mimo pracovnej doby, znižovanie neefektívnej spotreby IT techniky či rozvoj povedomia zamestnancov o energeticky zodpovednom správaní. Cieľom sledovania tohto indikátora je podporovať

racionálne využívanie elektrickej energie, minimalizovať prevádzkové náklady a znižovať negatívne environmentálne dopady spojené s jej výrobou a spotrebou.

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	3600	3600	3600
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	28	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kWh/os.	128,6	128,6	128,6

IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Tento indikátor vyjadruje priemernú spotrebu vody na jedného zamestnanca a poskytuje prehľad o efektívnosti využívania vodných zdrojov v administratívnych a prevádzkových priestoroch spoločnosti. Je významným ukazovateľom environmentálneho správania, pretože ukazuje, akým spôsobom sa firma a jej pracovníci podieľajú na šetrení prírodných zdrojov. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. pravidelne monitoruje celkovú spotrebu vody a následne ju prepočítava na počet zamestnancov. Z doterajších výsledkov vyplýva, že spotreba vody je dlhodobo stabilná a nevykazuje významné výkyvy medzi jednotlivými obdobiami, čo potvrdzuje efektívne a zodpovedné hospodárenie s týmto zdrojom. Sledovanie spotreby vody na zamestnanca zároveň napomáha identifikovať oblasti, v ktorých je možné dosiahnuť ďalšie úspory. Medzi takéto opatrenia patrí inštalácia úsporných armatúr, priebežná kontrola vodoinštalácií na prípadné úniky, šetrenie pri upratovacích prácach alebo zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov. Cieľom sledovania tohto indikátora je dosiahnuť racionálne hospodárenie s vodou, minimalizovať jej plytvanie a prispieť tak k dlhodobej udržateľnosti spotreby jedného z najdôležitejších prírodných zdrojov.

IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	45	50	50
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	28	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /os	1,6	1,8	1,8

IND-5: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Tento indikátor sleduje množstvo základných stavebných materiálov vzťahované na dosiahnutý obrat spoločnosti. Poskytuje dôležitú informáciu o efektívnosti využívania surovín a o tom, do akej miery sa darí spoločnosti predchádzať plytvaniu materiálov a optimalizovať spotrebu v porovnaní s hospodárskymi výsledkami. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. v rámci tohto ukazovateľa monitoruje najmä spotrebu murovacích materiálov, betónu a ocele, ktoré patria medzi hlavné suroviny používané pri realizácii stavieb. Údaje sú pravidelne zhromažďované a vyhodnocované, pričom sa prepočítavajú na jednotku obratu, aby sa zabezpečila porovnateľnosť výsledkov v jednotlivých rokoch. Cieľom sledovania indikátora je identifikovať možnosti, ako efektívnejšie plánovať množstvá objednávaných materiálov, znižovať nadspotrebu a prebytky na stavbách a podporovať využívanie recyklovaných alebo alternatívnych riešení. Takýto prístup pomáha nielen k znižovaniu environmentálnej záťaže, ale aj k hospodárnejšiemu a udržateľnejšiemu fungovaniu spoločnosti.

IND-5a: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba murovací materiál	m ³	320	300	350
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	(mil. EUR)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil.€	181,9	110	169,9

IND-5b: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba betón	m ³	320	450	500
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	(mil. EUR)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ³ /mil.€	181,9	165	242,7

IND-5c: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba oceľ	t	50	40	40
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	(mil. EUR)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	28,4	14,7	19,4

IND-6: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

Tento indikátor vyjadruje množstvo stavebných odpadov vzťahované na dosiahnutý obrat spoločnosti a predstavuje jeden z najvýznamnejších ukazovateľov environmentálneho správania v stavebníctve. Stavebná činnosť je prirodzene spojená so vznikom väčšieho množstva odpadov – od zeminy a betónu, cez obaly až po kovové prvky či drevo. Preto je dôležité tieto prúdy starostlivo monitorovať, vyhodnocovať a prijímať opatrenia na ich minimalizáciu. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. systematicky sleduje celkovú produkciu stavebných odpadov a súčasne vyhodnocuje podiel recyklovaného odpadu, ktorý je odovzdávaný oprávneným subjektom na ďalšie využitie. Zaznamenávanie a vyhodnocovanie týchto údajov umožňuje spoločnosti sledovať mieru triedenia priamo na stavbách a napredovať v zavádzaní princípov obehového hospodárstva. Zvýšenie podielu recyklovaných materiálov je pritom nielen environmentálnym, ale aj ekonomickým

prínosom, keďže prispieva k úsporám nákladov na nakladanie s odpadom. Osobitná pozornosť je venovaná aj nebezpečnému odpadu. Jeho produkcia bola v posledných troch rokoch stabilná a predstavovala 0,3 tony v rokoch 2022, 2023 aj 2024. Táto nízka a vyrovnaná úroveň poukazuje na dôslednú kontrolu procesov a prijaté opatrenia, ktoré minimalizujú vznik tohto typu odpadu. Spoločnosť zároveň dbá na to, aby bol nebezpečný odpad bezpečne skladovaný, riadne označený a odovzdávaný oprávneným spoločnostiam na zneškodnenie alebo zhodnotenie v súlade s legislatívnymi požiadavkami. Sledovanie tohto indikátora poskytuje spoločnosti prehľad o efektívnosti hospodárenia so zdrojmi, umožňuje porovnávať produkciu odpadu v jednotlivých obdobiach a hodnotiť účinnosť prijatých opatrení. Cieľom do budúcnosti je nielen znižovať celkovú produkciu odpadov na jednotku obratu, ale aj zvyšovať mieru recyklácie, obmedzovať množstvo zmesového odpadu a zabezpečiť maximálne bezpečné nakladanie s nebezpečnými zložkami. Takto nastavený prístup potvrdzuje záväzok spoločnosti BVT-STAV s.r.o. k ochrane životného prostredia a k trvalo udržateľnému výkonu stavebnej činnosti.

IND-6a: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	50	100	650
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	t/mil.€	28,4	36,7	315,5

IND-6b: Miera recyklovaného stavebného odpadu v %		2022	2023	2024
Vstupy A Recyklovaný stavebný odpad	(t)	30	50	550
Výstupy B Produkcia stavebného odpadu	(t)	50	100	650
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	%	60	50	85

IND-7: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Využívanie papiera má priamy dopad na spotrebu prírodných zdrojov a tvorbu odpadu, preto je jeho sledovanie dôležité aj napriek tomu, že administratívne činnosti predstavujú menšiu časť celkovej environmentálnej stopy firmy. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. v rámci administratívnej prevádzky systematicky eviduje spotrebu kancelárskeho papiera a prepočítava ju na jednotku obratu. Takto získaný ukazovateľ umožňuje sledovať dlhodobé trendy, porovnávať výsledky medzi jednotlivými obdobiami a vyhodnocovať účinnosť prijatých opatrení na znižovanie spotreby. Cieľom sledovania tohto indikátora je podporovať digitálnu komunikáciu a elektronické procesy, ktoré nahrádzajú tradičné tlačené dokumenty, a zároveň zavádzať opatrenia ako obojstranná tlač, používanie recyklovaného papiera či obmedzovanie nadbytočných výtlačkov. Spoločnosť sa tak snaží nielen znížiť spotrebu papiera, ale aj zvýšiť povedomie zamestnancov o potrebe šetriť zdroje a minimalizovať tvorbu administratívneho odpadu. Sledovanie spotreby kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti potvrdzuje zodpovedný prístup firmy aj v administratívnych procesoch a podporuje jej celkový záväzok k udržateľnému a efektívnemu hospodáreniu.

IND-7: Spotreba kancelárskeho papiera na počet administratívnych zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A Spotreba papiera	(kg)	25	30	30
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(os)	28	28	28
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	kg/os	0,9	1,1	1,1

IND-8: Biodiverzita na obrat spoločnosti

Indikátor biodiverzity vzťahovaný na obrat spoločnosti hodnotí, aký vplyv majú stavebné činnosti na prírodné prostredie, v ktorom sú realizované projekty. Stavebníctvo prirodzene zasahuje do krajiny – mení pôdny povrch, ovplyvňuje zeleň, vodné toky alebo lokálne živočíšne spoločenstvá. Preto je sledovanie tohto ukazovateľa dôležitým prvkom environmentálneho správania, ktorý poukazuje na mieru šetrnosti pri výstavbe. Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. pri každom projekte posudzuje možné riziká zásahu do biodiverzity a

prijíma opatrenia na ich minimalizáciu. Patria sem napríklad ochrana stromov a zelene v blízkosti staveniska, obmedzovanie zásahov do pôdy a vodných tokov, presné vyznačenie trás pre pohyb mechanizácie či realizácia dočasných ochranných opatrení v citlivých oblastiach. Prepojením tohto ukazovateľa s hospodárskymi výsledkami (obratom) je možné vyhodnotiť, ako efektívne spoločnosť dokáže realizovať stavebnú činnosť bez neúmerného zaťaženia prírodného prostredia. V praxi to znamená, že pri vyššej intenzite stavebných aktivít sa nepredpokladá zodpovedajúci nárast negatívnych vplyvov na biodiverzitu, pretože spoločnosť uplatňuje prevenciu a kontrolné mechanizmy. Cieľom sledovania tohto indikátora je podporovať šetrný prístup k územiám, na ktorých sa stavby realizujú, a zároveň preukázať, že hospodársky rast spoločnosti je v súlade s ochranou životného prostredia a princípmi udržateľného rozvoja.

IND-8: Tvorba zelený plôch pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A Zelené plochy	(m ²)	1200	1400	1500
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil.€)	1,759	2,727	2,060
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	m ² /mil.€	682,2	513,4	728,2

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

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

Ing. Zuzana Budzákova 16.09.2025



7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť a súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Spoločnosť BVT-STAV s.r.o. systematicky sleduje a vyhodnocuje vplyv svojich činností na životné prostredie s cieľom zabezpečiť dodržiavanie všetkých právnych a iných záväzných požiadaviek. Monitorovanie zahŕňa spotrebu energií a vody, spotrebu materiálov a surovín, produkciu odpadov, využívanie nebezpečných chemických látok a prípravkov, plnenie environmentálnych cieľov, ako aj zaznamenané sťažnosti alebo iné negatívne udalosti. Výsledky meraní slúžia ako podklad na hodnotenie environmentálneho profilu spoločnosti a preverovanie súladu s legislatívnymi i zmluvnými požiadavkami.

Na overovanie súladu sa využívajú viaceré metódy – prevádzkové kontroly, kontroly dodávateľov, interné a externé audity, ako aj pravidelné previerky v oblasti BOZP a ochrany životného prostredia. O všetkých výsledkoch sú vedené dokumentované informácie, ktoré zároveň slúžia ako základ pre prijímanie nápravných a preventívnych opatrení.

Súčasťou environmentálneho manažérstva je aj havarijná pripravenosť, ktorej cieľom je zmierniť možné nepriaznivé dopady mimoriadnych udalostí. Vzhľadom na charakter činností je riziko vzniku havarijných situácií nízke, avšak spoločnosť je pripravená reagovať na potenciálne udalosti, ako sú únik pohonných hmôt alebo požiar. Tieto situácie sú identifikované v registri environmentálnych aspektov a k nim sú definované postupy riešenia.

Na všetkých stavbách sú k dispozícii havarijné súpravy a lekárničky, ktoré umožňujú okamžitý zásah a poskytnutie prvej pomoci. Prevenciu podporujú pravidelné kontroly strojov a zariadení, bezpečné skladovanie pohonných hmôt a chemických látok, ako aj školenie zamestnancov o správnom postupe v prípade vzniku havárie.

Takto nastavený systém monitorovania a pripravenosti umožňuje spoločnosti BVT-STAV s.r.o. predchádzať vzniku negatívnych dopadov, rýchlo reagovať na nepredvídané situácie a zároveň preukazovať zodpovedný prístup k ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a dlhodobej udržateľnosti.

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

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

Ing. Zuzana Budzákova 16.09.2025

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 BVT-STAV s.r.o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

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

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá 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 BVT-STAV s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané BVT-STAV s.r.o.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	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
OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	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 auguste 2026 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.07.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

11 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 16.09.2025

12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval konateľ spoločnosti: Ing. Vincent Bojtos
V Kamenných Kosiňoch

Dňa: 28.08.2025

Podpis:


BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosiňy č. 129, 991 27
BVT IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

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

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

Ing. Zuzana Budzaková 16.09.2025



vyhlásenie ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 24.20, 25.11, 41.10, 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99, 71.11, 71.12
vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

BVT-STAV s.r.o.

129 Kamenné Kosihy 991 27

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 16.09.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 16.09.2025

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

www.elbacerť.com