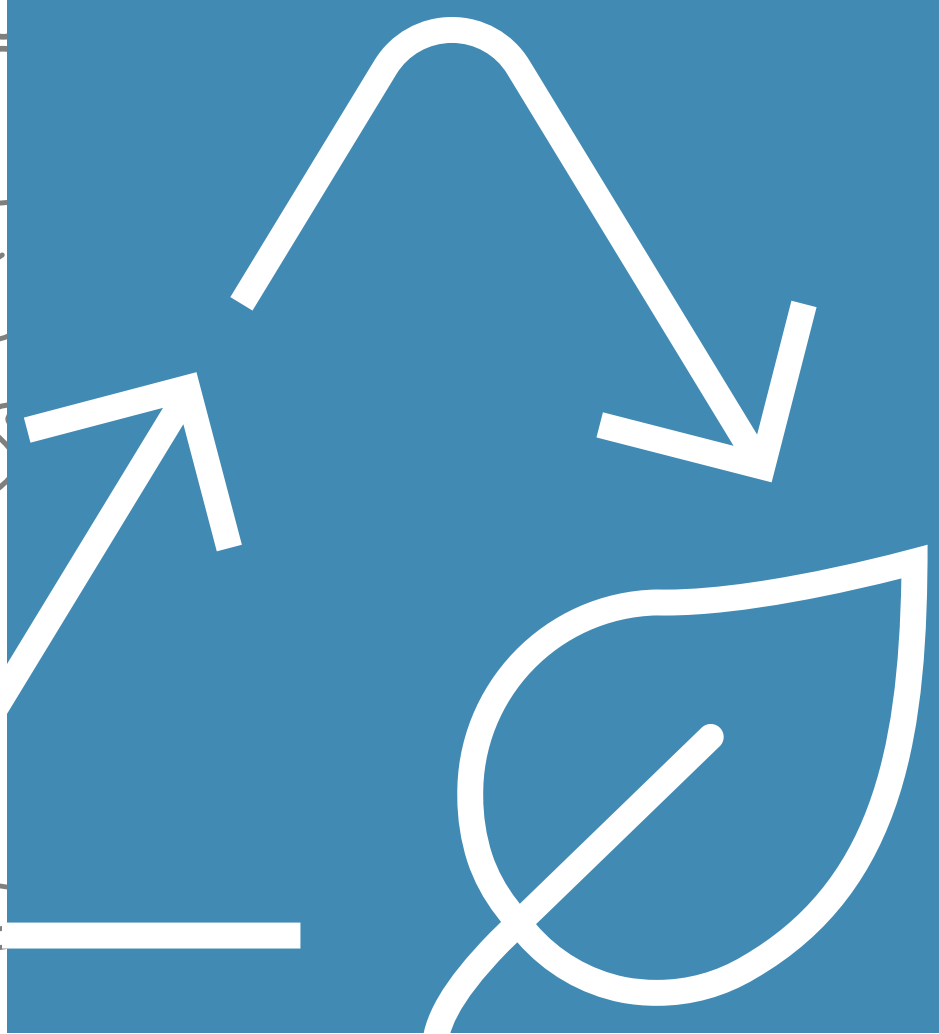




ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2026 – 2029

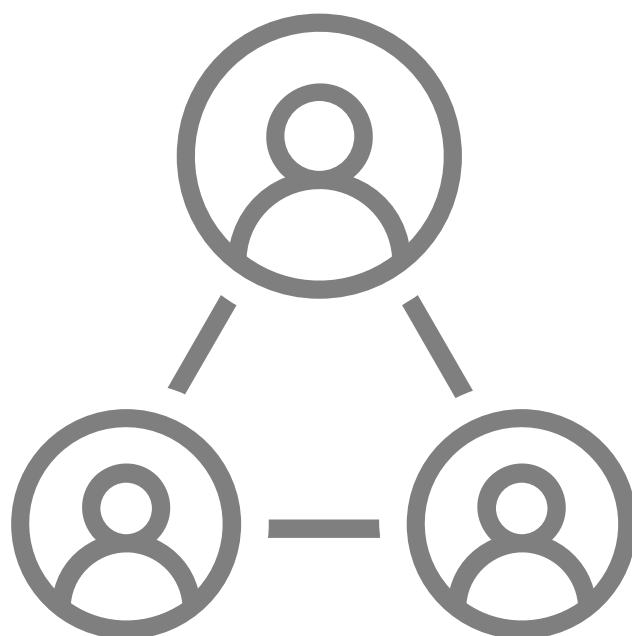
STAVGOR, s.r.o



ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 24.3.2026	

OBSAH

ÚDAJE O SPOLOČNOSTI.....	3
ÚDAJE O SPOLOČNOSTI.....	4
KONTAKTNÉ ÚDAJE	4
HISTÓRIA SPOLOČNOSTI	4
SLUŽBY SPOLOČNOSTI	4
REFERENCIE SPOLOČNOSTI.....	5
LOKALIZÁCIA SPOLOČNOSTI.....	5
ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS.....	6
PREDMET ČINNOSTI	7
ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS.....	7
SK NACE KÓDY ZAHRNUTÉ DO ROZSAHU EMAS.....	7
PREDMET REGISTRÁCIE EMAS.....	7
AKTUÁLNE CERTIFIKÁCIE	8
ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	9
<i>Politika spoločnosti</i>	10
<i>Integrovaná politika spoločnosti</i>	10
ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	11
ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	12
REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	12
IDENTIFIKÁCIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, VPLYVOV A NEBEZPEČENSTIEV	12
HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV	13
ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	15
ENVIRONMENTÁLNE CIELE A PLÁNOVANIE ICH DOSIAHNUTIA	16
CIELE PRE ROK 2026.....	16
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	18
A UKAZOVATELE	18
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ORGANIZÁCIE	19
<i>Odpadové hospodárstvo</i>	19
<i>Ochrana ovzdušia</i>	19
<i>Ochrana vody a pôdy</i>	20
<i>Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie</i>	20
<i>Biodiverzita, flóra a fauna</i>	20
<i>Hluk a vibrácie</i>	20
ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	21
<i>Výnimky z environmentálnych ukazovateľov (obmedzenia):</i>	21
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE/ ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	22
INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR	22
INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR.....	22
INDIKÁTOR R3: ENERGIA Z POHONNÝCH HMÔT v GJ NA OBRAT v mil. EUR	23
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR.....	23
INDIKÁTOR R5: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO	23
INDIKÁTOR R6: SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR.....	24
INDIKÁTOR R7: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR.....	24
INDIKÁTOR R8: TVORBA NEBEZPEČNÉHO ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR	25
INDIKÁTOR R9: TVORBA ODPADU 170904 v T NA OBRAT v mil. EUR.....	25
INDIKÁTOR R10: EMISIE CO2 DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR.....	25
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR.....	26
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR.....	26
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR	27
INDIKÁTOR R14: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKOCH NA OBRAT v mil. EUR.....	27
INDIKÁTOR R15: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR	27
INDIKÁTOR R16: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)	28
OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	29
OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	30
HLAVNÉ ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY	31
ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY	32
TYPY ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK ZOHLADNENÝCH V RÁMCI ORGANIZÁCIE	32
ZOZNAM ZÁKLADNÝCH ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK UPLATŇOVANÝCH V ORGANIZÁCIÍ.....	32
ZÁVER.....	34
ÚDAJE O OVERENÍ A REGISTRÁCII EMAS	34
ZÁVER.....	35
VYHLÁSENIE O VALIDÁCII.....	36



ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Názov spoločnosti	STAVGOR, s.r.o
Obchodný názov	STAVGOR, s.r.o
Sídlo spoločnosti	Bystrická 477, 966 81 Žarnovica
Registrácia	Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, vložka číslo 45139/S
IČO	55 014 551
Dátum zápisu	26.11.2022
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným

KONTAKTNÉ ÚDAJE

Meno a priezvisko	Jozef Goral
Telefón	+421 911 991 660
E-mail	info@stavgor.sk

HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť STAVGOR s.r.o. vznikla s cieľom prinášať spoľahlivé a kvalitné riešenia v oblasti stavebných prác a technického zabezpečenia realizácií. Od svojho založenia sa postupne vyprofilovala ako partner, ktorý kladie dôraz na precízne prevedenie, dodržiavanie termínov a férový prístup ku klientom aj dodávateľom.

V prvých rokoch sa STAVGOR zameriaval najmä na menšie a stredne veľké zákazky, kde si budoval referencie a stabilný tím odborníkov. S rastúcimi skúsenosťami a dôverou zákazníkov firma rozširovala portfólio služieb a realizovala čoraz komplexnejšie projekty — od prípravných a pomocných stavebných prác až po ucelené realizácie podľa požiadaviek investora.

Dôležitou súčasťou vývoja spoločnosti bolo aj postupné posilňovanie technického vybavenia, interných procesov a spolupráce s overenými partnermi. Vďaka tomu si STAVGOR vybudoval reputáciu firmy, ktorá dokáže pružne reagovať na potreby trhu a zároveň si drží stabilnú úroveň kvality.

Dnes je STAVGOR s.r.o. spoločnosťou, ktorá stavia na kombinácii praktických skúseností, profesionálneho prístupu a dôrazu na bezpečnosť a kvalitu. Jej cieľom je dlhodobou rozvíjať služby a prinášať klientom riešenia, na ktoré sa môžu spoľahnúť.

SLUŽBY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť STAVGOR, s.r.o., so sídlom v Žarnovici, pôsobí ako stavebná firma so štatútom sociálneho podniku a zameriava sa na široké spektrum stavebných činností. Jadrom jej činnosti sú pomocné a prípravné stavebné práce, ktoré zahŕňajú najmä prípravu stavebných pozemkov, zemné a výkopové práce, terénne úpravy, zhotovovanie podkladových a nosných vrstiev, odstraňovanie existujúcich stavieb a konštrukcií, ako aj ďalšie činnosti nevyhnutné pre plynulú realizáciu stavebných projektov. Tieto práce tvoria základ pre následnú výstavbu a významne ovplyvňujú kvalitu a bezpečnosť realizovaných stavieb.

Na prípravné práce nadväzuje výstavba a ucelená realizácia stavieb, pričom spoločnosť zabezpečuje výstavbu obytných aj neobytných budov, najmä v rámci menších a stredne rozsiahlych projektov. Realizácia prebieha buď ako kompletne dodávateľské riešenie, alebo ako čiastkové stavebné práce podľa požiadaviek objednávateľa. Súčasťou portfólia sú aj iné menšie stavebné práce, predovšetkým údržbové, rekonštrukčné, opravárenské a dokončovacie činnosti, ktoré nadväzujú na existujúce objekty a infraštruktúru.

Všetky vykonávané činnosti sú realizované v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia. Zároveň spoločnosť naplňuje svoj sociálny rozmer tým, že vytvára pracovné príležitosti pre znevýhodnené osoby, podporuje ich odborný rast a prispieva k ich dlhodobej integrácii na trh práce, čím prepája podnikateľskú činnosť s verejnoprospešným cieľom.

REFERENCIE SPOLOČNOSTI

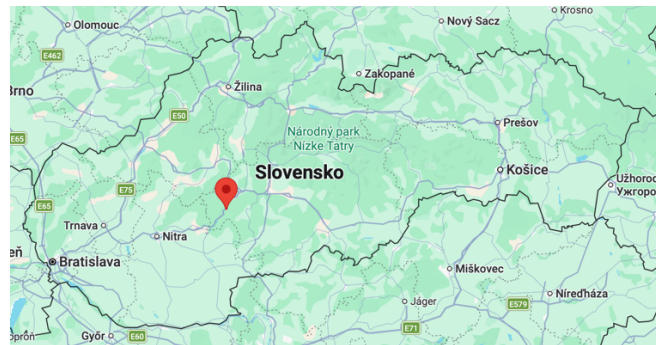
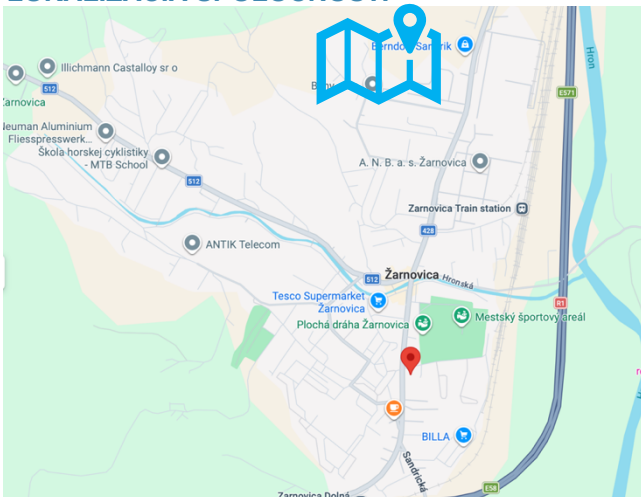


Zákazník Mesto Martin, realizácia mesto Martin časť Záturčie, predmet rekonštrukcia Pešie Plató v Záturčí, 2025



Fakultná nemocnica Nitra - Rekonštrukcia psychiatrického pavilónu, Investor FN Nitra, 2025

LOKALIZÁCIA SPOLOČNOSTI





ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

PREDMET ČINNOSTI

Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)	(od: 26.11.2022)
Reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky	(od: 26.11.2022)
Administratívne služby	(od: 26.11.2022)
Finančný lízing	(od: 26.11.2022)
Vedenie účtovníctva	(od: 26.11.2022)
Informačná činnosť	(od: 26.11.2022)
Vydavateľská činnosť, polygrafická výroba a knihárske práce	(od: 26.11.2022)
Čistiace a upratovacie služby	(od: 26.11.2022)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb, výroby	(od: 26.11.2022)
Počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov	(od: 26.11.2022)
Organizovanie športových, kultúrnych a iných spoločenských podujatí	(od: 26.11.2022)
Poskytovanie služieb osobného charakteru	(od: 26.11.2022)
Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 26.11.2022)
Prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom	(od: 26.11.2022)
Prenájom hnutelých vecí	(od: 26.11.2022)
Prípravné práce k realizácii stavby	(od: 26.11.2022)
Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov	(od: 26.11.2022)
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien	(od: 26.11.2022)
Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov	(od: 26.11.2022)
Inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení	(od: 26.11.2022)
Nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla	(od: 26.11.2022)

ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje:

Sídlo spoločnosti: Bystrická 477, 966 81 Žarnovica
Stavby zákazníka

SK NACE KÓDY ZAHNUTÉ DO ROZSAHU EMAS

41	41.20	Výstavba obytných a neobytných budov
43	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.	

PREDMET REGISTRÁCIE EMAS

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.





ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

Politika spoločnosti

Organizácia uplatňuje **systematicky vybudovaný environmentálny manažérsky rámec**, ktorý zodpovedá požiadavkám platných právnych predpisov a relevantnej normy v oblasti environmentálneho manažérstva. Riadenie tohto systému je zabezpečené prostredníctvom definovaných procesov, vnútorných smerníc a priebežného sledovania a hodnotenia environmentálnych aspektov jej činností, výrobkov a služieb.

Neoddeliteľnou súčasťou systému je **oficiálne schválená environmentálna politika**, ktorá vyjadruje záväzok vedenia k ochrane životného prostredia, prevencii environmentálnych rizík a znečistenia, dodržiavaniu zákonných a iných uplatniteľných požiadaviek, ako aj k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti organizácie. Táto politika je primeraným spôsobom komunikovaná všetkým zamestnancom, je pravidelne preskúmaná vrcholovým manažmentom a tvorí východisko pre definovanie environmentálnych cieľov, ukazovateľov a programov v rámci EMS.

Integrovaná politika spoločnosti

STAVGOR, s.r.o.

INTEGROVANÁ POLITIKA

ISO 9001, ISO 14001

*Manažment spoločnosti vedomý si svojej zodpovednosti za kvalitu a environment,
vyhlasuje svoju integrovanú politiku s nasledovnými princípmi:*

- 1 • Spokojnosť zákazníka je našou najvyššou prioritou s orientáciou na moderné trendy technológií pri plánovaní a realizácii zákaziek s dôrazom na bezpečné a zdravie neohrožujúce prostredie a pracovné podmienky zamestnancov.
- 2 • Vysoká kvalita všetkých činností je predpokladom na upevnenie a neustále zlepšovanie nášho postavenia na domácom trhu a vytvárajú predpoklad pre rozvoj zahraničných aktivít.
- 3 • Kvalita je prvá a základná úloha, za splnenie ktorej zodpovedajú zamestnanci spoločnosti na všetkých riadiacich a výkonných miestach.
- 4 • Zaväzujeme sa spĺňať požiadavky a trvalo zlepšovať efektívnosť integrovaného manažérského systému.
- 5 • Externých poskytovateľov aktívne začleňujeme do nášho integrovaného manažérského systému.
- 6 • Zástupcovia vedenia spoločnosti majú potrebnú právomoc a organizačnú voľnosť na riešenie závažných problémov.
- 7 • Trvalé zlepšovanie integrovaného manažérského systému je podporované a zabezpečované aktívnym prístupom zamestnancov na všetkých úrovniach spoločnosti.
- 8 • Každý náš zamestnanec je reprezentantom spoločnosti a svojou prácou a vystupovaním pomáha budovať dobré meno spoločnosti a stabilizovať pozíciu spoločnosti u zákazníkov.
- 9 • Starostlivosť o sociálne zabezpečenie, životné a pracovné prostredie je súčasťou stratégie rozvoja spoločnosti. Využívame systém vzdelávania k zvyšovaniu uvedomenia a vedomostí v oblasti integrovaného manažérského systému s dôrazom na prevenciu znižovania rizík.
- 10 • Budeme sa snažiť o maximálne materiálové zhodnocovanie odpadov separovaným zberom, recykláciou a nevyužiteľné druhy odpadov budeme zneškodňovať environmentálne vhodným spôsobom.
- 11 • Manažment spoločnosti sa zaväzuje prevenciou zabráňovať znečisťovaniu životného prostredia, dodržiavať príslušné environmentálne, právne a iné požiadavky, dodržiavať platné legislatívne predpisy, normy pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 12 • Zameriame sa na prevenciu znižovania počtu pracovných úrazov, chorôb z povolania a havárií.

Žarnovica, dňa 1. 5. 2025

Jozef Goral
konateľ spoločnosti



ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

Environmentálne aspekty

Určovanie environmentálnych aspektov svojej činnosti je kľúčovým prvkom pre organizácie, ktoré si uvedomujú svoj vplyv na životné prostredie a chcú riadiť svoje environmentálne dopady efektívne a zodpovedne. Tento proces znamená systematické identifikovanie rôznych činností, procesov a operácií organizácie, ktoré majú potenciálny vplyv na životné prostredie.

Význam určovania environmentálnych aspektov spočíva v tom, že organizácia môže presne identifikovať svoje hlavné environmentálne riziká, znečisťovateľov a príležitosti na zlepšenie. Týmto spôsobom organizácia získava lepší prehľad o tom, kde a ako môže zlepšiť svoju environmentálnu výkonnosť a minimalizovať svoj ekologický odtlačok.

Určovanie environmentálnych aspektov tiež pomáha organizácii plniť environmentálne normy, regulácie a požiadavky a zároveň prispieva k budovaniu dôveryhodného obrazu v očiach zákazníkov, dodávateľov a regulačných orgánov.

Napokon, tento proces umožňuje organizácii zamerať sa na svoje hlavné environmentálne priority a ciele, čo ju posúva smerom k udržateľnejšiemu podnikaniu a zabezpečuje ochranu životného prostredia pre budúce generácie. Určovanie environmentálnych aspektov je tak neoddeliteľnou súčasťou environmentálneho manažmentu a základným krokom pre organizácie zamerané na environmentálnu udržateľnosť a zodpovednosť.

Register environmentálnych aspektov

v rámci svojich činností, pričom zdefinovala významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktorým venuje primárnu pozornosť.

Výsledky identifikácie environmentálnych aspektov a hodnotenie ich významnosti boli spracované do registra environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je spracovaný v tabuľkovej forme a obsahuje nasledovné informácie:

- Pracovisko
- Činnosť, výrobok, služba
- Environmentálny aspekt
- Environmentálny vplyv
- Hodnotenie významnosti
- Súčet bodov
- Významnosť vplyvu

Organizácia aktualizuje register environmentálnych aspektov a vplyvov jeden krát ročne, kedy sa preverí obsah a identifikované environmentálne aspekty na základe aktuálneho poznania vlastného vplyvu na životné prostredie, ako aj aktualizuje hodnotenie ich významnosti a ostatné položky uvedené v registri, súvisiace s konkrétnym environmentálnym aspektom.

Identifikáciu, hodnotenie, kategorizáciu a evidenciu environmentálnych aspektov a vplyvov vykonáva zodpovedná osoba za environmentálny systém manažerstva v spolupráci so všetkými zainteresovanými stranami v rámci organizácie a pri zohľadnení všetkých aktuálnych zákaziek a stavieb, pri ktorých dochádza priamo k vzniku resp. uplatneniu environmentálnych aspektov.

Environmentálne aspekty organizácie súvisia s aktuálnou charakteristikou stavby, ktorú realizujeme. Pri výkone činností zohľadňujeme požiadavky zainteresovaných strán, legislatívne požiadavky a organizujeme svoje činnosti tak, aby sme minimalizovali svoj vplyv na životné prostredie.

Identifikácia environmentálnych aspektov, vplyvov a nebezpečenstiev

Identifikácia environmentálnych aspektov, vplyvov, nebezpečenstiev a ohrození sa vykonáva:

- pred zavedením SME,
- pred zavádzaním nových alebo zmenených:
 - činností, služieb,
 - predpisov,
 - strojov, zariadení, technológií,
 - surovín a materiálov.

Identifikácia environmentálnych aspektov a vplyvov sa vykonáva v troch krokoch:

- výber činnosti,
- identifikácia nebezpečenstiev / environmentálnych aspektov,
- identifikácia ohrození / environmentálnych vplyvov.

Hodnotenie environmentálnych aspektov a vplyvov

Riziká vyplývajúce z identifikovaných kvalitatívnych problémov, environmentálnych aspektov vplyvov, nebezpečenstiev a ohrození sú hodnotené podľa nasledovných kritérií:

Hodnotenie významu aspektov		
Súčet bodov z jednotlivých kritérií	0 až 5	6 až 10
Významnosť aspektu	Nevýznamný	Stredne významný
		Významný

Hodnotenie významnosti				
1.	2.	3.	4.	5.
Potenciálna škoda pre ZP	Stav životného prostredia	Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	Požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov	Stanoviská zainteresovaných strán*

Environmentálne aspekty spoločnosti											
Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov											
P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1.	2.	3.	4.	5.		
Stavebná činnosť											
1	Stavba	Realizácia stavieb	Spotreba surovín - materiálov	čerpanie prírodných zdrojov, odlesňovanie	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb	Emisie do ovzdušia - znečistenie ovzdušia	prašnosť v okolí staviska - zhoršovanie kvality ovzdušia pre človeka, flóru a faunu	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Realizácia stavieb	Miestne problémy - hluk	nepriaznivý vplyv na človeka, flóru a faunu	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Realizácia stavieb	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb - používanie chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Geotechnické prieskumy	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy, znehodnotenie pôdy, narušenie štruktúry	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Demoličné a rekonštrukčné	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	3	3	2	3	0	11	významný
	Terénne a iné úpravy	Ochrana pôdy a podzemných vôd, Ochrana človeka, flóry a fauny	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie, znižovanie biodiverzity, odlesňovanie, strata biotopov, invázne druhy rastlín a živočíchov	2	3	1	1	0	7	stredne významný	
2	Doprava	Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Ochrana pôdy a podzemných vôd	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky paliva a olejov do pôdy a vody	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Hluk a vibrácie	negatívny vplyv hluku a vibrácií na ľudí a faunu	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Energetická spotreba - spotreba PHM	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie odpadov	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Údržba strojov a zariadení	Tvorba odpadov, znečistenie ovzdušia	Emisie do ovzdušia, Negatívny vplyv na človeka, Negatívny vplyv na prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava materiálu	Znečistenie ovzdušia - emisie	znečistenie ovzdušia	2	3	2	1	0	8	stredne významný
	Údržba ciest a zariadení na stavbe	Znečistenie ovzdušia - prašnosť	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na človeka, flóru a faunu	3	3	3	1	0	10	stredne významný	
3	Sklad	Skladovanie stavebných materiálov	využívanie pôdy - skladovanie materiálu	kontaminácia pôdy	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie stavebných strojov a zariadení	Vypúšťanie do vody - skladovanie strojov	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky paliva a olejov do pôdy a vody	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie - všeobecne	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Skladovanie - všeobecne	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	0	3	0	0	0	3	nevýznamný

Environmentálne aspekty spoločnosti											
Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov											
P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1.	2.	3.	4.	5.		
Obchodná a administratívna činnosť											
1	DOPRAVA	Prevádzka a údržba vozidiel	Ochrana ovzdušia pri doprave - Emisie výfukových plynov, prašnosť, vynášané blata	znečistenie ovzdušia	1	1	1	1	0	4	nevýznamný
		Parkovanie vozidiel	Ochrana pôdy a podzemných vôd - Kontaminácia pôdy a podzemných vôd stekajúcimi olejmi a ťať	znečistenie pôdy a podzemných vôd, ohrozenie flóry a fauny	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Prevádzka a údržba vozidiel	Tvorba odpadov/ nebezpečných odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Prevádzka a údržba vozidiel	Energetická spotreba, Spotreba PHM	využívanie energie, spotreba prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	2	0	11	významný
		Prevádzka vozidiel	Hluk a vibrácie	negatívny vplyv hluku a vibrácií na ľudí	3	3	3	1	0	10	stredne významný
	Spotreba chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd - Kontaminácia pôdy a podzemných vôd stekajúcimi olejmi a ťať	znečistenie pôdy a podzemných vôd, ohrozenie flóry a fauny	2	3	2	1	0	8	stredne významný	
2	ADMINISTRATÍVA	Prevádzka a údržba klimatizácie	Ochrana ovzdušia - emisie do ovzdušia	znečistenie ovzdušia	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Používanie sociálnych zariadení	Ochrana pôdy a podzemných vôd - kontaminácia vôd	znečistenie pôdy a podzemných vôd, spotreba prírodných zdrojov	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Administratívna činnosť	Tvorba odpadov/ nebezpečných odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove, tvorba skládok	3	3	4	1	0	11	významný
		Administratívna činnosť	Energetická spotreba	využívanie energie, spotreba prírodných zdrojov a surovín	3	3	4	1	0	11	stredne významný
		Tlač, kopírovanie	Spotreba papiera	výrub stromov, znižovanie biodiverzity, využívanie prírodných zdrojov	3	4	3	0	0	10	stredne významný
		Tlač, kopírovanie	Spotreba tonerov	tvorba odpadu, kontaminácia vody a pôdy, negatívny vplyv na človeka	2	3	2	0	0	7	stredne významný
		Čistenie a údržba	Používanie chemických látok	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove, tvorba skládok	0	3	0	0	0	3	nevýznamný

Environmentálne aspekty spoločnosti

Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov

P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1. Potenciálna škoda pre ZP	2. Stav životného prostredia	3. Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	4. Požiadavky prírodných environmentálnych právnych predpisov	5. Stamovacia zainteresovaných strán*		
Ostatné prevádzkové činnosti											
1	Prevádzka	Skladovanie stavebných materiálov	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Údržba prevádzky	Tvorba odpadov	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na človeka, negatívny vplyv na prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Údržba prevádzky - použitie chemických látok	Energetická spotreba - spotreba PHM	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava materiálu, strojov a zariadení na stavbu	Energetická spotreba - spotreba PHM	využívanie energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	1	0	10	stredne významný

Environmentálne aspekty spoločnosti

Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov

P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1. Potenciálna škoda pre ZP	2. Stav životného prostredia	3. Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	4. Požiadavky prírodných environmentálnych právnych predpisov	5. Stamovacia zainteresovaných strán*		
Nepriame environmentálne aspekty											
1	Prevádzka	Ťažba prírodných zdrojov (kameňa, štrkov, pieskov, a. i.)	Spotreba prírodných zdrojov	spotreba prírodných zdrojov, znižovanie biodiverzity, ničenie biotopov, negatívny vplyv na faunu, flóru a človeka	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Výroba stavebných výrobkov	Emisie do ovzdušia, Spotreba prírodných zdrojov	znečistenie ovzdušia, spotreba prírodných zdrojov	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Ostatné činnosti	Tvorba odpadov	negatívny vplyv prašnosti na ľudí a životné prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Ostatné činnosti	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava	Emisie do ovzdušia, Spotreba prírodných zdrojov	spotreba prírodných zdrojov, znečistenie ovzdušia	2	3	1	1	0	7	stredne významný
2	Dodávateľ, Sub-dodávateľ, SZČO	Realizácia stavieb	Spotreba surovín - materiálov	čerpanie prírodných zdrojov, odlesňovanie	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb	Emisie do ovzdušia - znečistenie ovzdušia	prašnosť v okolí staveniska - zhoršovanie kvality ovzdušia pre človeka, flóru a faunu	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Realizácia stavieb	Miestne problémy - hluk	nepriaznivý vplyv na človeka, flóru a faunu	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Realizácia stavieb	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb - používanie chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Geotechnické prieskumy	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy, znehodnotenie pôdy, narušenie štruktúry	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Demolície a rekonštrukcie	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	3	3	2	3	0	11	významný
		Terénne a iné úpravy	Ochrana pôdy a podzemných vôd, Ochrana človeka, flóry a fauny	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie, znižovanie biodiverzity, odlesňovanie, strata biotopov, invázne druhy rastlín a živočíchov	2	3	1	1	0	7	stredne významný
3	Dodávateľ, Sub-dodávateľ, SZČO	Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky palív a olejov do pôdy a vody	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Hluk a vibrácie	negatívny vplyv hluku a vibrácií na ľudí a faunu	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Energetická spotreba - spotreba PHM	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	Využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie odpadov	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Údržba strojov a zariadení	Tvorba odpadov, Znečistenie ovzdušia	Emisie do ovzdušia, Negatívny vplyv na človeka, Negatívny vplyv na prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava materiálu	Znečistenie ovzdušia - emisie	znečistenie ovzdušia	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Údržba ciest a zariadení na stavbe	Znečistenie ovzdušia - prašnosť	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na človeka, flóru a faunu	3	3	3	1	0	10	stredne významný
4	Dodávateľ, Sub-dodávateľ, SZČO	Skladovanie stavebných materiálov	Využívanie pôdy - skladovanie materiálu	kontaminácia pôdy	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	Využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie stavebných strojov a zariadení	Vypúšťanie do vody - skladovanie strojov	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky palív a olejov do pôdy a vody	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie - všeobecne	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Skladovanie - všeobecne	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	0	3	0	0	0	3	nevýznamný



ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Environmentálne ciele sú v organizácii definované na základe systematického vyhodnocovania interných a externých súvislostí, najmä z pohľadu reálnych možností riadenia a ovplyvňovania dopadov činností na životné prostredie. Pri ich stanovovaní sa zohľadňuje situácia na lokálnom trhu a bežne uplatňované štandardy v danom odvetví, dostupné interné kapacity a zdroje, ako aj aktuálna úroveň riadenia ochrany životného prostredia. Súčasťou vstupov do procesu sú aj princípy osvedčených postupov (best practice) a podnety od zainteresovaných strán, vrátane prijatých sťažností a spätnej väzby.

Ciele sú stanovované v ročných cykloch a organizácia kladie dôraz na zapojenie zamestnancov do ich napĺňania v rámci každodenných činností. Schvaľovanie cieľov je v kompetencii vrcholového manažmentu, ktorý zároveň zabezpečuje primerané personálne, technické a finančné zdroje na ich realizáciu. Plnenie cieľov je priebežne monitorované, vyhodnocované a riadené tak, aby boli dosiahnuté v stanovených termínoch, v požadovanej kvalite a v súlade s prijatými záväzkami environmentálneho manažérstva.

Ciele pre rok 2026

Ciele EMAS vychádzajú z cieľov IMS stanovených pre rok 2026 zo dňa 10. 1. 2026.

Dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2026 - 2029 <ul style="list-style-type: none"> - Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov spoločnosti. - Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách. - Zvyšovať efektivitu riadenia odpadového hospodárstva. - Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze. - Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie 		Spoločnosť si stanovila dlhodobé environmentálne ciele pre rok 2026 – 2029 pre zlepšenie svojho environmentálneho správania, znižovania vplyvu na životné prostredie a prevenciu v zmysle: <ul style="list-style-type: none"> - aktuálneho stavu v spoločnosti na základe monitorovania a merania, - aktuálnych záväzných požiadaviek, - identifikovaných rizík a príležitostí, - identifikovaných environmentálnych aspektov a vplyvov, - aktuálneho stavu poznania a poznatkov, - kontextu organizácie a preskúmania systému environmentálneho manažérstva.
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	Dlhodobý cieľ	Zvyšovať efektivitu riadenia odpadového hospodárstva
	Krátkodobý cieľ	Zaviesť nový systém evidencie a ohlasovania odpadov.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - Vybrať a oficiálne zaviesť elektronický systém Envisys ako jednotný nástroj pre evidenciu, správu a ohlasovanie údajov o vzniku, triedení, nakladaní a odovzdávaní odpadov v súlade s platnou legislatívou. - Nastaviť štruktúru systému Envisys v rozsahu všetkých relevantných druhov odpadov, katalógových čísel, prevádzok a zodpovedných osôb tak, aby bola zabezpečená úplnosť, preukázateľnosť a sledovateľnosť údajov. - Definovať interné postupy pre zber, zadávanie, kontrolu a schvaľovanie údajov o odpadoch v systéme Envisys, vrátane určenia zodpovedností a náhrad v prípade neprítomnosti kľúčových pracovníkov. - Zabezpečiť zaškolenie dotknutých zamestnancov a zodpovedných osôb na používanie systému Envisys, vrátane požiadaviek na správnosť údajov, termíny evidencie a zákonné lehoty ohlasovania. - Overiť funkčnosť systému prostredníctvom skúšobnej prevádzky a porovnania výstupov so súčasným spôsobom evidencie, identifikovať prípadné nezrovnalosti a prijať nápravné opatrenia. - <input type="checkbox"/> Zabezpečiť pravidelné interné kontroly správnosti a úplnosti údajov v systéme Envisys a jeho využívanie ako primárneho zdroja dát pre zákonné ohlásenia, interné hodnotenia a manažérske prehľady.
	Termín	31. 12. 2026
OCHRANA OVZDUŠIA	Dlhodobý cieľ	Znižovať vplyv na znečisťovanie ovzdušia pri výkone stavebných prác.
	Krátkodobý cieľ	Znížiť prašnosť pri výkone prác na staveniskách spoločnosti vhodnými technicko-organizačnými opatreniami (bez sťažností na prašnosť, záznamy v stavebnom denníku).
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - Uplatňovať technické opatrenia na potlačanie prašnosti počas zemných, výkopových a manipulačných prác, najmä pravidelné kropenie pracovných plôch, komunikácií a skládok sypkých materiálov vodou alebo inými vhodnými prostriedkami primeranými charakteru stavby a aktuálnym poveternostným podmienkam. - Zabezpečiť organizáciu dopravy a pohybu mechanizmov na stavenisku tak, aby sa minimalizoval prejazd po nespevnených plochách, obmedzovala rýchlosť vozidiel a predchádzalo zbytočnému víreniu prachu. - Používať vhodné technické prostriedky a mechanizmy v primeranom technickom stave, vrátane zakrývania alebo zvlhčovania sypkých materiálov počas skladovania a prepravy. - Prispôbiť časové a technologické postupy prác tak, aby sa prašné činnosti vykonávali s ohľadom na okolité prostredie, najmä v blízkosti obytných zón, a aby sa v prípade nepriaznivých podmienok (sucho, silný vietor) prijímali dodatočné opatrenia alebo obmedzenia. - Určiť zodpovedné osoby za dohľad nad uplatňovaním opatrení na zníženie prašnosti, vykonávať priebežnú kontrolu ich účinnosti a riešiť podnety alebo sťažnosti dotknutých strán.

		- Zabezpečiť informovanie a poučenie pracovníkov a subdodávateľov o povinnosti dodržiavať prijaté technicko-organizačné opatrenia na obmedzovanie prašnosti ako súčasť bežného riadenia staveniska.
	Termín	31. 12. 2026
	Dlhodobý cieľ	Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.
	Krátkodobý cieľ	Znížiť emisie CO2 znížením spotreby pohonných hmôt o 5%.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - Stanoviť východiskovú hodnotu spotreby PHM a súvisiacich emisií CO₂ (min. za predchádzajúci rok) na základe tankovacích dokladov/kartových výpisov a knihy jász; definovať rozsah (firemné vozidlá, mechanizácia, prenájmy) a jednotku hodnotenia (l/rok, l/100 km, l/mth, prípadne l na obrat alebo na zákazku). - Zaviesť alebo sprísniť evidenciu jász a spotreby: povinné zaznamenávanie účelu jazdy, trasy, kilometrov/motohodín, tankovaní, prípadne volnobehu; pravidelné (mesačné) vyhodnocovanie trendov a identifikácia najväčších „spotrebiteľov“. - Realizovať optimalizáciu plánovania dopravy a logistiky: zlučovanie jász, minimalizácia prázdnych jász, efektívne zásobovanie stavieb, využívanie najbližších dodávateľov/skládok, plánovanie trás s ohľadom na dopravné obmedzenia a časové okná. - Uplatňovať eco-driving a prevádzkové pravidlá: školenie vodičov, obmedzenie zbytočného volnobehu, dodržiavanie primeranej rýchlosti, plynulá jazda; nastaviť interné pravidlá a kontrolu (napr. námatkové kontroly, vyhodnocovanie spotreby podľa vodiča/vozidla). - Zabezpečiť technický stav a údržbu vozidiel a mechanizácie s dôrazom na spotrebu: tlak pneumatík, servisné intervaly, nastavenie motora, filtre, kontrola únikov, pravidelná údržba hydrauliky a agregátov; pri nákupe/prenájme preferovať úspornejšie stroje a vozidlá. - Zaviesť riadenie cieľa cez KPI a zodpovednosti: určiť vlastníka cieľa, mesačný reporting spotreby a odchýlok, korekčné opatrenia pri prekročení (napr. preplánovanie logistiky, dodatočné školenie, servis), a prepojiť výsledky na internú motiváciu alebo hodnotenie.
	Termín	31. 12. 2026
SPOTREBA ENERGIE A ZDROJOV	Dlhodobý cieľ	Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie
	Krátkodobý cieľ	Analyzovať a otestovať možnosť odhadu/výpočtu spotreby energie vzhľadom na to, že spoločnosť nemá aktuálne možnosť priameho sledovania spotreby energie.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - Zmapovať všetky relevantné energetické vstupy a miesta spotreby (elektrina na stavbách, dočasné prípojky, kancelária/sklad, nabíjanie náradia, prípadné agregáty) a určiť, ktoré položky je možné evidovať priamo (faktúry, odpočty prenajímateľa) a ktoré bude potrebné odhadovať. - Vypracovať metodiku odhadu spotreby energie na báze objektívnych vstupných údajov (menovitý príkon zariadení, typické prevádzkové hodiny, využitie podľa harmonogramu prác, počet pracovníkov, rozsah realizácie), vrátane definovania predpokladov, zdrojov dát a spôsobu výpočtu. - Zaviesť prevádzkovú evidenciu využívania energeticky významných zariadení (napr. stroje, náradie, osvetlenie, vykurovanie, kompresory, agregáty) formou jednoduchých mesačných záznamov: počet hodín, počet dní používania, miesto použitia, zodpovedná osoba. - Overiť presnosť metodiky prostredníctvom pilotného testu na vybranom projekte alebo lokalite, kde je možné získať aspoň orientačný referenčný údaj (napr. krátkodobý odpočet z elektromera, údaje dodávateľa stavby, prenajímateľa, prípadne kontrolný odhad z fakturovaných nákladov). - Nastaviť pravidlá pre validáciu a revíziu výpočtov (kontrola extrémov, porovnanie medzi projektmi, sezónnosť, zmeny technológií), určiť periodicitu vyhodnocovania a zodpovednosti za schvaľovanie výstupov. - Na základe výsledkov pilotu prijať rozhodnutie o ďalšom postupe: ponechanie výpočtového modelu, doplnenie vstupov (napr. prenájom/použitie podružných meradiel) alebo návrh realizovateľných krokov k budúcemu priamemu meraniu (napr. prenosné elektromery na rozvádzače, meranie agregátov, monitoring dočasných prípojok).
	Termín	31. 12. 2026
ZVYŠOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO POVEDOMIA	Dlhodobý cieľ	Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov a dodávateľov spoločnosti.
	Krátkodobý cieľ	Vykonať aktivity pre zvyšovanie povedomia a kompetentnosti v oblasti ochrany životného prostredia a EMAS.
	Opatrenie	<p>Vyškoliť všetkých zamestnancov spoločnosti.</p> <p>Zrealizovať informačnú kampaň v oblasti environmentálneho správania a EMAS pre dodávateľov našej spoločnosti.</p>
	Termín	31. 12. 2026
HAVARIJNÁ PRIPRAVENOSŤ A OCHRANA VÔD	Dlhodobý cieľ	Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách – nula incidentov v oblasti EMS.
	Krátkodobý cieľ	Riadiť stavenisko s ohľadom na elimináciu havarijných a mimoriadnych situácií.
	Opatrenie	<p>Kontrolovať stav staveniska denne pre predchádzanie havarijným a mimoriadnym situáciám a viesť o zisteniach záznam v stavebnom denníku.</p> <p>Vybaviť každé stavenisko havarijnou sadou.</p> <p>Zabezpečiť vhodné nádoby pre uskladňovanie NO.</p>
	Termín	31. 12. 2026



ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

Environmentálne správanie organizácie

Naše environmentálne pôsobenie je založené na preukázateľných a kvantifikovateľných výsledkoch, ktoré sú systematicky riadené a priebežne zlepšované. Zameriavame sa najmä na efektívne využívanie prírodných zdrojov, znižovanie množstva vznikajúcich odpadov, obmedzovanie emisií, ochranu vôd a pôdy a dôsledné plnenie všetkých uplatniteľných právnych požiadaviek. Pre jednotlivé významné oblasti máme definované východiskové hodnoty, ciele a merateľné ukazovatele, ktoré slúžia ako základ pre riadenie procesov, rozhodovanie manažmentu a hodnotenie dosiahnutej environmentálnej výkonnosti.

V rámci bežnej prevádzky uplatňujeme operačné riadenie zamerané na prevenciu znečisťovania, systematické triedenie a minimalizáciu odpadov, hospodárne nakladanie s energiami a vodou, kontrolovanú manipuláciu s chemickými látkami a realizáciu opatrení na obmedzovanie prašnosti a hluku. Riadenie environmentálnych rizík je podporené preventívnou údržbou zariadení, využívaním vhodných technických a organizačných bariér, dostupným havarijným vybavením a jasne stanovenými pracovnými a havarijnými postupmi.

Monitorovanie a hodnotenie environmentálnej výkonnosti prebieha v súlade so schválenými plánmi a zahŕňa sledovanie materiálových a energetických tokov, dodržiavanie zákonných limitov, mieru zhodnocovania odpadov a ďalšie kľúčové ukazovatele. Zistené odchýlky a nezhody sú systematicky riešené prostredníctvom nápravných a preventívnych opatrení. Zamestnanci aj externí partneri sú povinní dodržiavať stanovené environmentálne pravidlá, absolvovať primerané školenia a zabezpečovať vykonávanie činností environmentálne bezpečným a zodpovedným spôsobom. Transparentnosť a otvorenú komunikáciu zabezpečujeme pravidelným zverejňovaním informácií v environmentálnom vyhlásení a poskytovaním relevantných údajov zainteresovaným stranám, čím vytvárame ucelený systém, v ktorom sú environmentálne aspekty prirodzene integrované do každodenných procesov aj strategického riadenia organizácie.

Odpadové hospodárstvo

Naše odpadové hospodárstvo je nastavené s ohľadom na špecifiká stavebnej činnosti a jasné vymedzenie zodpovedností medzi spoločnosťou a stavebníkom. Z pohľadu vlastnej prevádzky vzniká len nízke množstvo odpadov, prevažne administratívneho a prevádzkového charakteru, pričom rozhodujúca časť environmentálnych vplyvov súvisiacich s odpadmi vzniká priamo na realizovaných stavbách.

Pri nakladaní s odpadmi na staveniskách postupujeme podľa dohodnutého zmluvného modelu. V prípadoch, kde je držiteľom povinností stavebník, zabezpečuje nakladanie s odpadmi on. V ostatných prípadoch spoločnosť odpady zhromažďuje oddelene podľa druhov a zabezpečuje ich odvoz, zhodnotenie alebo zneškodnenie prostredníctvom zmluvných oprávnených osôb v súlade s platnou legislatívou. Dôraz je kladený na triedenie, preukázateľnosť pohybu odpadov a minimalizáciu environmentálnych rizík.

Spoločnosť je registrovaná v registri podľa § 98 zákona o odpadoch, čím má formálne splnené podmienky na vykonávanie činností v rozsahu, ktorý sa jej týka. Od roku 2025 je vedená kompletná evidencia odpadov v zákonom požadovanom rozsahu a prvé zákonné ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním bolo podané v roku 2026. Týmto prístupom zabezpečujeme, že povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva sú plnené v súlade s právnymi predpismi a že nakladanie s odpadmi je riadené transparentne, kontrolovane a primerane rizikám vyplývajúcim z našej činnosti.

Udelené súhlasy (Okresný úrad Žarnovica, OU-ZC-OSZP-2025/001839-004, 25. 11. 2025):

Registrácia osoby podľa §98, činnosť sprostredkovateľa, ostatné odpady

Registrácia osoby podľa §98, činnosť dopravcu odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu, ostatné odpady

Registrácia osoby podľa §98, činnosť obchodníka, ostatné odpady

Ochrana ovzdušia

Ochranu ovzdušia zabezpečujeme primerane charakteru nami vykonávaných činností, pričom nie sme prevádzkovateľom žiadneho stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle platnej legislatívy. Naše environmentálne vplyvy v tejto oblasti vznikajú predovšetkým v súvislosti s prevádzkou motorových vozidiel a stavebnej mechanizácie, a sú teda viazané najmä na spotrebu pohonných hmôt a produkciu emisií CO₂ a ďalších výfukových látok.

Tieto dopady priebežne sledujeme a vyhodnocujeme na základe evidencie spotreby PHM a dostupných prevádzkových údajov. Získané informácie využívame pri plánovaní údržby techniky, optimalizácii dopravy a organizácii pracovných postupov s cieľom obmedziť neefektívne presuny, zbytočné jazdy a nečinné chody strojov. Na staveniskách zároveň uplatňujeme základné technicko-organizačné opatrenia na znižovanie prašnosti, pričom túto oblasť vnímame ako priestor s potenciálom ďalšieho zlepšovania v rámci nášho systému environmentálneho manažérstva.

Ochrana vody a pôdy

Ochranu vôd a pôdy zabezpečujeme s ohľadom na charakter našich činností a rozsah reálnych environmentálnych vplyvov. Naša administratívna prevádzka má zanedbateľný dopad na životné prostredie, keďže v sídle spoločnosti nedochádza k trvalému výkonu práce ani k činnostiam, ktoré by mohli predstavovať riziko pre povrchové alebo podzemné vody alebo pôdu. Z tohto dôvodu sa hlavné environmentálne riziká v tejto oblasti viažu predovšetkým na realizáciu stavebných prác na jednotlivých stavbách.

Pri výkone stavebných činností používame len nevyhnutné množstvá chemických látok a pomocných materiálov a kladieme dôraz na ich správne skladovanie, bezpečnú manipuláciu a používanie v súlade s bezpečnostnými listami, internými predpismi a požiadavkami stavebníka. Na pracoviskách uplatňujeme preventívne technické a organizačné opatrenia zamerané na predchádzanie únikom, kontaminácii pôdy a ohrozeniu povrchových alebo podzemných vôd, vrátane dodržiavania zásad ochrany vôd platných pre stavebnú činnosť.

Týmto prístupom zabezpečujeme, že naše aktivity prebiehajú kontrolovane a zodpovedne, s cieľom minimalizovať riziká negatívnych vplyvov na vodné zdroje a pôdu a v súlade s požiadavkami environmentálnej legislatívy a nášho systému environmentálneho manažérstva.

Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie

Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie je v našej organizácii na nízkej úrovni, keďže nevykonávame výrobnú ani technologickú činnosť a administratívne priestory majú len zanedbateľnú spotrebu energií, bez samostatných meradiel a samostatných odberných miest. Z tohto dôvodu nevzniká významná priama spotreba elektrickej energie, vody ani iných prírodných zdrojov, ktorú by bolo možné samostatne sledovať a vyhodnocovať. Prevažná časť našich aktivít prebieha na stavbách objednávateľov, kde je spotreba elektrickej energie, vody a ďalších zdrojov riadená a evidovaná stavebníkom, a nie je možné ju objektívne ani relevantne priradiť k našej organizácii. V prípadoch, kde pri výkone našich činností dochádza k spotrebe pohonných hmôt, najmä pri doprave a prevádzke mechanizácie, vedieme evidenciu PHM a využívame ju na sledovanie a hodnotenie nepriamych energetických a emisných dopadov.

Na stavbách uplatňujeme také pracovné a organizačné postupy, ktoré smerujú k minimalizácii zbytočného využívania zdrojov, najmä optimalizáciou presunov, efektívnym plánovaním prác a obmedzovaním nečinných chodov strojov a vozidiel. Týmto prístupom zabezpečujeme, že využívanie prírodných zdrojov a energia sú primerané rozsahu našich činností a že energetické dopady sú riadené v rozsahu, ktorý je vzhľadom na charakter našej činnosti reálne ovplyvniteľný.

Biodiverzita, flóra a fauna

Ochranu biodiverzity, flóry a fauny posudzujeme a riadime primerane rozsahu našich činností a charakteru našich prevádzok. Ako malá stavebná firma nevykonávame činnosti s vysokým ekologickým rizikom. Naše trvalé prevádzky pozostávajú zo stavebného dvora so zeleňou a zo sídla spoločnosti s menšou, pravidelne udržiavanou zelenou plochou. V týchto priestoroch zabezpečujeme základnú starostlivosť o vegetáciu, udržiavanie čistých a neznečistených povrchov, prevenciu únikov látok a ochranu pôdneho prostredia pred nežiaducimi zásahmi.

Na jednotlivých stavbách postupujeme s ohľadom na miestne prírodné podmienky a rešpektujeme existujúcu vegetáciu, ochranné pásma, ako aj obmedzenia vyplývajúce z projektovej dokumentácie, územných rozhodnutí alebo stanovísk príslušných orgánov ochrany prírody. Pri plánovaní a realizácii prác zohľadňujeme rozsah zásahov do územia a snažíme sa ich minimalizovať na nevyhnutnú mieru.

Pri manipulácii s materiálmi a pohybe mechanizácie dodržiavame technické a organizačné opatrenia zamerané na zabránenie poškodzovania okolitých plôch, vegetácie a pôdy, ako aj na obmedzenie rušenia živočíchov. Ukazovatele, prostredníctvom ktorých sledujeme a vyhodnocujeme náš vplyv v oblasti biodiverzity, flóry a fauny, sú definované v časti venovanej environmentálnym indikátorom a slúžia ako podklad pre priebežné hodnotenie a zlepšovanie nášho environmentálneho správania.

Hluk a vibrácie

Hluk a vibrácie vznikajú predovšetkým pri realizácii stavebných prác, pri ktorých využívame stavebné stroje a technológie, ako sú vrtanie, rezanie, demolačné činnosti, manipulácia s materiálom, doprava a zhutňovanie povrchov. Pri vykonávaní týchto činností uplatňujeme primerané technické a organizačné opatrenia s cieľom dodržiavať platné legislatívne limity a predchádzať nadmernému rušeniu okolitého prostredia.

Práce so zvýšenou hlučnosťou plánujeme a časovo organizujeme tak, aby prebiehali v obdobiach s čo najnižším dopadom na okolie, najmä s ohľadom na obytné zóny a citlivé objekty. Počas dní pracovného pokoja vykonávame len nevyhnutné činnosti, prípadne práce s nízkou hlučnosťou alebo technologicky neodkladné zásahy, a to v súlade s podmienkami stavebníka a miestnymi obmedzeniami.

V rámci administratívnej činnosti sa nevyskytujú významné zdroje hluku ani vibrácií; hluková záťaž je zanedbateľná a súvisí výlučne s bežnou dopravou pri plnení pracovných úloh. Týmto prístupom zabezpečujeme, že hlukové a vibračné vplyvy našich činností sú systematicky riadené a udržiavané v primeraných, kontrolovaných a zákonne prípustných medziach.

Environmentálne ukazovatele

Environmentálne ukazovatele nastavujeme tak, aby verne odrážali naše najvýznamnejšie environmentálne aspekty a aby nám umožňovali systematicky riadiť výkonnosť prostredníctvom pravidelného hodnotenia a zlepšovania. Každý ukazovateľ má jasne určený účel, definovaný spôsob výpočtu, zdroje vstupných údajov, vymedzené hranice systému a stanovenú periodicitu sledovania. Východiskové hodnoty určujeme z reprezentatívneho časového obdobia a pri hodnotení výsledkov posudzujeme dlhodobé trendy, sezónne výkyvy aj vplyvy zmien v technológiách alebo v charaktere našej činnosti.

Na zabezpečenie porovnateľnosti údajov v čase ukazovatele primerane normalizujeme, napríklad vo vzťahu k obratu, objemu činností alebo vstupom do procesu (napr. spotreba materiálov na jednotku obratu, množstvo odpadu na jednotku vstupu, emisie CO₂e na obrat). Pri použitých jednotkách, prepočtoch a emisných faktoroch vychádzame z relevantných technických noriem a oficiálne publikovaných zdrojov, pričom pri každom ukazovateli uvádzame referenčný rok a zdroj dát, najmä v oblasti elektrickej energie a pohonných hmôt.

Údaje pre výpočet ukazovateľov získavame z evidencií a prevádzkových záznamov, ktoré sú pod systematickou kontrolou. Využívame najmä vážne listky, evidencie o nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami, výsledky meraní, správy z laboratórnych analýz a interné prevádzkové záznamy. Správnosť a úplnosť údajov overujeme prostredníctvom bilancii vstupov a výstupov, porovnaním s fakturačnými údajmi a výsledkami interných auditov. Zistené nezrovnalosti riešime podľa internej metodiky a zabezpečujeme preukázateľnú a transparentnú záznamovú stopu.

Vyhodnocovanie ukazovateľov vykonávame pravidelne a systematicky – na operatívnej úrovni spravidla mesačne a na úrovni manažmentu minimálne raz za štvrtrok. Kľúčové ukazovatele spracúvame do prehľadných výstupov s definovanými limitmi, prahovými hodnotami a komentármi zodpovedných osôb. Raz ročne pripravujeme súhrnné hodnotenie ako súčasť environmentálneho vyhlásenia, ktoré obsahuje porovnanie s predchádzajúcim obdobím, analýzu odchýlok, zhodnotenie účinnosti prijatých opatrení a stav plnenia legislatívnych požiadaviek.

Výsledky monitorovania využívame ako kľúčový podklad pre stanovovanie cieľov zlepšovania a tvorbu programov s jasne definovanými ukazovateľmi, termínmi a zodpovednosťami. Pri plánovaní projektov posudzujeme ich predpokladaný vplyv na environmentálne ukazovatele a po ich realizácii overujeme, či deklarované prínosy boli skutočne dosiahnuté. Týmto prístupom zabezpečujeme, že environmentálne ukazovatele nie sú len sledovanými číselnými hodnotami, ale plnohodnotným nástrojom riadenia environmentálnej výkonnosti a dôkazom nášho záväzku k trvalému zlepšovaniu.

Výnimky z environmentálnych ukazovateľov (obmedzenia):

V rámci identifikácie a stanovovania environmentálnych ukazovateľov sme posudzovali všetky oblasti, ktoré môžu mať vplyv na našu environmentálnu výkonnosť a neuplatňujeme si výnimky. V oblasti spotreby energií a vody (elektrická energia, zemný plyn, pitná voda) sme vykonali technické a prevádzkové overenie dostupnosti údajov a možností ich merania alebo výpočtu. Na základe tohto posúdenia konštatujeme, že sledovanie týchto ukazovateľov je v súčasnosti možné len v obmedzenom rozsahu a s určitými metodickými limitmi (s výnimkou spotreby energie vo forme pohonných hmôt, ktorá je sledovaná samostatne).

Disponujeme iba čiastkovými a všeobecnými údajmi vyplývajúcimi z prevádzky prenajatých kancelárskych priestorov, pričom nemáme k dispozícii samostatné meracie zariadenia ani odberné miesta, ktoré by umožňovali presné oddelenie a priradenie spotreby elektrickej energie, zemného plynu alebo vody výlučne k našej organizácii. Tieto údaje sú preto založené na prepočtoch alebo podielových odhadoch a môžu byť skreslené vplyvom zdieľanej prevádzky a spôsobu rozúčtovania.

Prevažná časť našich činností prebieha na stavbách objednávateľov alebo v dočasných stavebných lokalitách, kde spotreba elektrickej energie a vody nepodlieha nášmu technickému ani ekonomickému sledovaniu. V týchto prípadoch zatiaľ nemáme možnosť zabezpečiť relevantné meranie ani spoľahlivý výpočet spotreby vzťahujúcej sa priamo k našim činnostiam, keďže vstupy sú riadené stavebníkom alebo prevádzkovateľom objektu.

Tento prístup bol posúdený z hľadiska významnosti environmentálnych vplyvov a schválený vedením spoločnosti. Zároveň deklaruujeme, že v prípade zmeny podmienok – najmä pri vzniku vlastných odberných miest, možnosti podružného merania alebo zavedenia vhodnej meracej infraštruktúry – budú tieto ukazovatele spresnené a plnohodnotne zaradené do monitorovacieho systému v súlade s požiadavkami nášho systému environmentálneho manažérstva.

Pri vypracovávaní ukazovateľov sa spoločnosť zohľadnila sektorové referenčné dokumenty zverejnené na webstránke: <https://www.emas.sk/sektorove-referencne-dokumenty>. Bol čiastočne použitý sektorový referenčný dokument Stavebníctvo (draft).

Zoznam uplatnených environmentálnych ukazovateľov:

INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R3: ENERGIA Z POHONNÝCH HMÔT v GJ NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R5: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO
 INDIKÁTOR R6: SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R7: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R8: TVORBA NEBEZPEČNÉHO ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR

INDIKÁTOR R9: TVORBA ODPADU 17 09 04 v T NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R10: EMISIE CO2 DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R11: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R13: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R14: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKOCH NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R15: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR
 INDIKÁTOR R16: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)

Štruktúra vykazovania

NÁZOV INDIKÁTORA A OZNAČENIE			
OBDOBIE	2023	2024	2025
UKAZOVATEL A			
UKAZOVATEL B			
R - INDIKÁTOR: A/B			
TREND			

GRAF

Obrat za rok 2025 je účtovný odhad pred zverejnením účtovnej závierky.

Environmentálne správanie/ Environmentálne ukazovatele

INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R1 vyjadruje našu spotrebu elektrickej energie prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 (obdobie marec - marec) vykazuje výrazne klesajúci charakter; v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania, dosahovala hodnota indikátora 16 338,96kWh/mil. EUR, čo bolo ovplyvnené nízkym obratom a súčasne fixnou základnou spotrebou elektrickej energie typickou pre rozbeh činnosti, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k výraznému nárastu nášho obratu pri mierne vyššej spotrebe elektrickej energie, čo sa ale premietlo do poklesu indikátora na úroveň 2600,8 kWh/mil. EUR; vzhľadom na obmedzený časový rad a skutočnosť, že sme začínajúci sociálny podnik, zatiaľ nie je možné hodnotiť dlhodobý trend energetickej efektívnosti, avšak dostupné údaje naznačujú, že s rastom našej ekonomickej aktivity nedochádza k proporcionálnemu rastu spotreby elektrickej energie, čo poukazuje na nízku energetickú náročnosť našich administratívnych a prevádzkových činností v aktuálnej fáze fungovania.

INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2024	2025	
Elektrická energia (kWh)	2767,00	3456,00	
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €	
INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR	16338,96	2600,80	
TREND	KLESAJÚCI		

Year	Value (kWh/mil. EUR)
2024	16338,96
2025	2600,80

INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R2 vyjadruje našu spotrebu vody prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 vykazuje klesajúci charakter (odchýlka pre poruchu na vedení); v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania, dosahovala hodnota indikátora 0,0039 m³/mil. EUR, pričom spotreba vody bola ovplyvnená najmä rozbehom našich činností a fixnou základnou spotrebou, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k výraznému nárastu nášho obratu pri súčasnom poklese absolútnej spotreby vody, čo sa premietlo do výrazného zníženia indikátora na úroveň 0,0004 m³/mil. EUR; vzhľadom na obmedzený časový rad a skutočnosť, že sme začínajúci sociálny podnik, zatiaľ nie je možné hodnotiť dlhodobé trendy vodnej efektívnosti, avšak dostupné údaje naznačujú, že rast našej ekonomickej aktivity nevedie k proporcionálnemu rastu spotreby vody, čo poukazuje na nízku vodnú náročnosť našich prevádzkových a administratívnych činností v aktuálnej fáze fungovania.

INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2024	2025
Spotreba vody (m3)	662,96	374,13
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €
INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT v mil. EUR	3899,75	281,30
TREND	KLESAJÚCI	

Year	Value
2024	3899,75
2025	281,30

INDIKÁTOR R3: ENERGIA Z POHONNÝCH HMÔT v GJ NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R3 vyjadruje množstvo energie z pohonných hmôt v GJ prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom dosahuje hodnotu 277,35 GJ/mil. EUR; vzhľadom na skutočnosť, že sme v roku 2024 vozidlá ani stavebnú mechanizáciu neprevádzkovali a v roku 2025 sme využívali len jedno vozidlo, nie je možné na základe jediného sledovaného roku hodnotiť trend ani vyvodzovať závery o vývoji energetickej náročnosti dopravy a mechanizácie; hodnota indikátora odráža počiatočnú fázu rozvoja našej prevádzkovej činnosti a je ovplyvnená nízkym počtom dopravných prostriedkov, obmedzeným rozsahom jazd a špecifickým charakterom realizovaných zákaziek v roku 2025, pričom relevantné hodnotenie trendu bude možné až po získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.

INDIKÁTOR R3: ENERGIA Z POHONNÝCH HMÔT v GJ NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2025	
Energia v GJ	368,87	
Obrat (mil.EUR)	1,33 €	
INDIKÁTOR R3: ENERGIA Z POHONNÝCH HMÔT v GJ NA OBRAT v mil. EUR	277,35	
TREND	NIE JE MOŽNÉ VYHODNOTIŤ	

Year	Value
2025	277,35

INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R4 vyjadruje našu spotrebu pohonných hmôt v litroch prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom dosahuje hodnotu 7 399,89L/mil. EUR; vzhľadom na skutočnosť, že sme v roku 2024 vozidlá neprevádzkovali a v roku 2025 sme využívali len jedno vozidlo, nie je možné na základe jediného sledovaného roku hodnotiť trend ani vyvodzovať závery o vývoji palivovej náročnosti dopravy; hodnota indikátora odráža počiatočnú fázu rozvoja našej prevádzkovej činnosti a je ovplyvnená obmedzeným rozsahom jazd, nízkym počtom vozidiel a špecifickým charakterom realizovaných stavebných zákaziek v roku 2025, pričom relevantné posúdenie trendu bude možné až po získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.

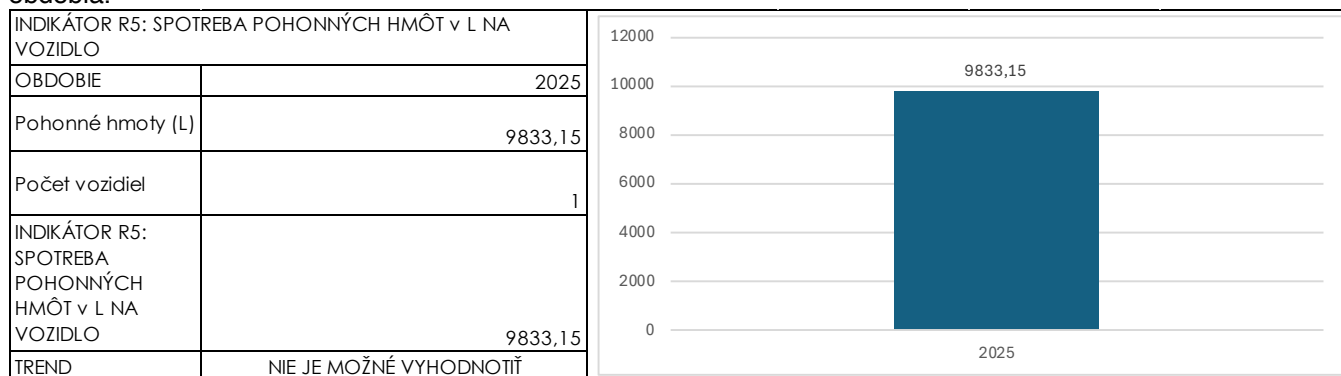
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2025	
Pohonné hmoty (L)	9833,15	
Obrat (mil.EUR)	1,33 €	
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR	7399,89	
TREND	NIE JE MOŽNÉ VYHODNOTIŤ	

Year	Value
2025	7399,89

INDIKÁTOR R5: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO

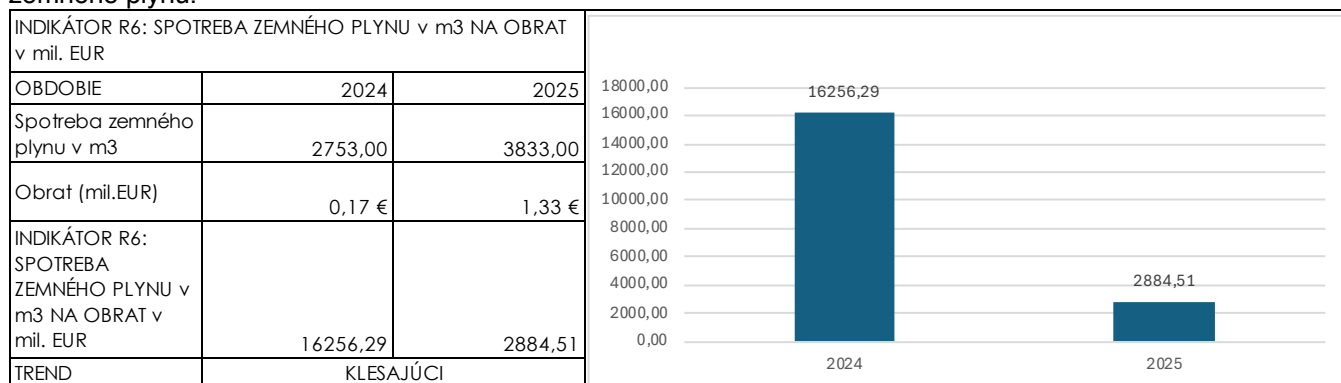
Indikátor R5 vyjadruje našu priemernú spotrebu pohonných hmôt v litroch na jedno vozidlo a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom dosahuje hodnotu 9 833,15 L/vozidlo; vzhľadom na skutočnosť, že sme v roku 2024 vozidlo neprevádzkovali a v roku 2025 sme disponovali len jedným vozidlom, nie je možné na základe

jediného sledovaného obdobia hodnotiť trend ani porovnávať efektívnosť využívania vozového parku v čase; hodnota indikátora odráža rozsah využívania nášho vozidla v počiatočnej fáze prevádzkovej činnosti a je významne ovplyvnená charakterom realizovaných stavebných zákaziek, rozsahom presunov a logistickými požiadavkami v roku 2025, pričom relevantné vyhodnotenie trendu bude možné až po získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.



INDIKÁTOR R6: SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU v m³ NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R6 vyjadruje našu spotrebu zemného plynu v m³ prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a vzťahuje sa výlučne na využitie plynu na účely vykurovania našich priestorov (obdobie jún - jún); v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania, dosahovala hodnota indikátora 16 256,29 m³/mil. EUR, pričom táto hodnota bola výrazne ovplyvnená nízkym obratom a súčasne fixnou spotrebou energie na vykurovanie počas vykurovacej sezóny, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k nárastu absolútnej spotreby zemného plynu, avšak v dôsledku výrazného zvýšenia nášho obratu klesla hodnota indikátora na 2 884,51 m³/mil. EUR; vzhľadom na obmedzený časový rad a skutočnosť, že spotreba plynu je determinovaná najmä klimatickými podmienkami a vykurovacou sezónnosťou, zatiaľ nie je možné vyvodzovať dlhodobé závery o trende energetickej efektívnosti vykurovania, avšak dostupné údaje naznačujú, že rast našej ekonomickej aktivity nevedie k proporcionálnemu rastu spotreby zemného plynu.



INDIKÁTOR R7: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R7 vyjadruje množstvo nami vytvoreného odpadu v tonách prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 je výrazne ovplyvnený rozbehovou fázou našej činnosti a nárastom objemu realizovaných stavebných prác v roku 2025; v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania s veľmi nízkym obratom, dosahovala hodnota indikátora 474,28 t/mil. EUR, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k výraznému nárastu absolútnej tvorby odpadu v dôsledku realizácie stavebných zákaziek. Hodnota indikátora poklesla s ohľadom na vyšší obrat spoločnosti na 190,51 t/mil. EUR. Vzhľadom na krátke sledované obdobie, neporovnateľný rozsah činností medzi jednotlivými rokmi a skutočnosť, že sme začínajúci sociálny podnik, nie je možné tento vývoj považovať za trend ani z neho vyvodzovať dlhodobé závery o našej odpadovej efektívnosti, pričom relevantné hodnotenie bude možné až po stabilizácii našej činnosti a získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.

INDIKÁTOR R7: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2024	2025
Tvorba odpadu v t	80,32	253,15
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €
INDIKÁTOR R7: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR	474,28	190,51
TREND	KLESAJÚCI	

INDIKÁTOR R8: TVORBA NEBEZPEČNÉHO ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R8 vyjadruje nami vytvorenú tvorbu nebezpečného odpadu v tonách prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR, pričom v sledovanom období sme neevidovali ani neodovzdali žiadnu kategóriu nebezpečného odpadu; táto skutočnosť súvisí s charakterom nami vykonávaných stavebných činností, ktoré si nevyžadovali používanie technológií, materiálov ani procesov vedúcich k vzniku nebezpečných odpadov v zmysle platnej legislatívy, a z tohto dôvodu je hodnota indikátora nulová; vzhľadom na nulové hodnoty indikátora nie je možné hodnotiť trend jeho vývoja a grafické znázornenie indikátora sa z dôvodu nulových hodnôt neuvádza, pričom absencia tvorby nebezpečného odpadu predstavuje priaznivý environmentálny aspekt v aktuálnej fáze nášho fungovania.

INDIKÁTOR R9: TVORBA ODPADU 170904 v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R9 vyjadruje množstvo nami vytvoreného odpadu kategórie 17 09 04 (zmiešané odpady zo stavieb a demolií) v tonách prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 je výrazne ovplyvnený rozbehovou fázou našej činnosti a dynamickým nárastom objemu realizovaných stavebných prác v roku 2025; v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok fungovania spoločnosti s nízkym obratom, dosahovala hodnota indikátora 474,28 t/mil. EUR, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k nárastu absolútnej tvorby tohto druhu odpadu v dôsledku realizácie zákaziek, avšak súčasne k výraznému zvýšeniu obratu, čo viedlo k poklesu hodnoty indikátora na 39,79 t/mil. EUR. Vzhľadom na krátke sledované obdobie, neporovnateľný rozsah činností medzi jednotlivými rokmi a skutočnosť, že ide o začínajúci podnik, nie je možné tento vývoj považovať za reprezentatívny trend ani z neho vyvodzovať dlhodobé závery o efektívnosti nakladania s odpadom, pričom relevantné hodnotenie bude možné až po stabilizácii činností a získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.

INDIKÁTOR R9: TVORBA ODPADU 17 09 04 v T NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2024	2025
Tvorba odpadu 17 09 04 v t	80,32	52,87
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €
INDIKÁTOR R9: TVORBA ODPADU 17 09 04 v T NA OBRAT v mil. EUR	474,28	39,79
TREND	KLESAJÚCI	

INDIKÁTOR R10: EMISIE CO2 DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R10 vyjadruje množstvo nami vyprodukovaných emisií CO₂ do ovzdušia v tonách prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom dosahuje hodnotu 23,6 t CO₂/mil. EUR; vzhľadom na skutočnosť, že ide o náš prvý plný rok prevádzkovej činnosti a zároveň neexistujú porovnateľné údaje z predchádzajúcich období, nie je možné hodnotiť trend ani vyvodzovať závery o vývoji našej uhlíkovej náročnosti; hodnota indikátora odráža počiatočný rozsah našich stavebných a dopravných činností v roku 2025 a je ovplyvnená najmä spotrebou pohonných hmôt a energií, pričom relevantné hodnotenie trendu bude možné až po získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.

Tony CO₂ boli prepočítané rozpočítaním celkového množstva PHM na diesel a benzín a prepočítané koeficientom 2,176 pre benzín a 2,468 pre diesel.

Zdroj prepočtu: <https://www.greenercompany.com>

INDIKÁTOR R10: EMISIE CO2 DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2025	
Emisie CO2 v t	23,60	
Obrat (mil.EUR)	1,33 €	
INDIKÁTOR R10: EMISIE CO2 DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR	17,74	
TREND	NIE JE MOŽNÉ VYHODNOTIŤ	

INDIKÁTOR R11: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R11 vyjadruje našu spotrebu betónu v m³ prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 vykazuje klesajúci charakter; v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania, dosahovala hodnota indikátora 103,34 m³/mil. EUR, pričom táto hodnota bola výrazne ovplyvnená veľmi nízkym obratom v úvodnej fáze našej činnosti, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k nárastu absolútnej spotreby betónu v súvislosti s realizáciou stavebných zákaziek, avšak v dôsledku výrazného zvýšenia nášho obratu klesla hodnota indikátora na 16,06 m³/mil. EUR; vzhľadom na krátke sledované obdobie a nedostatočnú porovnateľnosť rozsahu činností medzi jednotlivými rokmi nie je možné tento vývoj považovať za stabilný dlhodobý trend, avšak dostupné údaje naznačujú, že s rastom našej ekonomickej aktivity nedochádza k proporcionálnemu rastu spotreby betónu vo vzťahu k obratu.

INDIKÁTOR R11: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2024	2025	
Spotreba betónu v m3	17,50	21,34	
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €	
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR	103,34	16,06	
TREND	KLESAJÚCI		

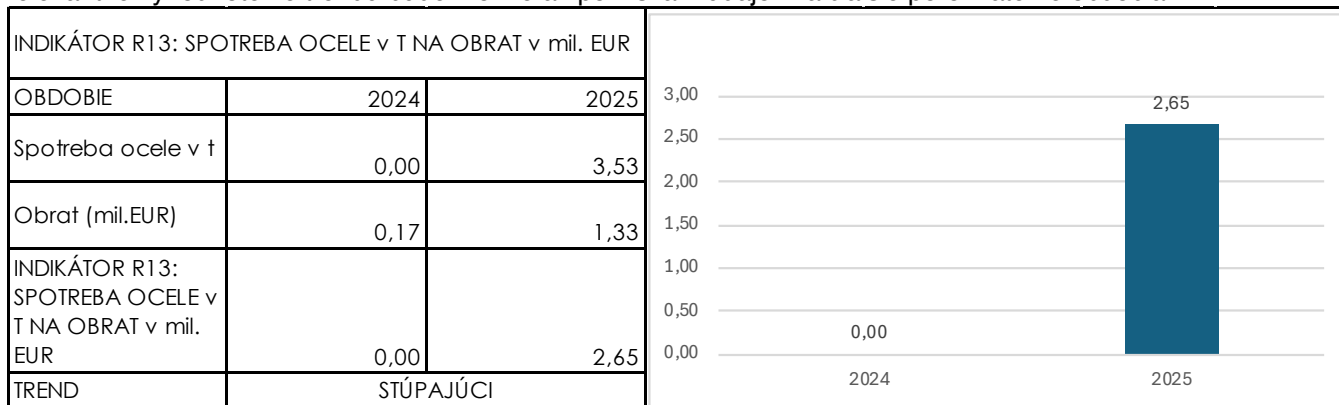
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R12 vyjadruje našu spotrebu kameniva v tonách prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v sledovanom období rokov 2024 a 2025 vykazuje výrazne klesajúci charakter; v roku 2024, ktorý predstavoval len čiastočný rok nášho fungovania, dosahovala hodnota indikátora 192,38 t/mil. EUR, pričom táto hodnota bola výrazne ovplyvnená nízkym obratom a realizáciou jednotlivých stavebných činností s vysokým podielom zemných a podkladových prác, zatiaľ čo v roku 2025 došlo k výraznému poklesu hodnoty indikátora na 4,10 t/mil. EUR, a to v dôsledku kombinácie nižšej absolútnej spotreby kameniva a výrazného nárastu nášho obratu; vzhľadom na krátke sledované obdobie a nedostatočnú porovnateľnosť rozsahu činností medzi jednotlivými rokmi nie je možné tento vývoj považovať za stabilný dlhodobý trend, avšak dostupné údaje naznačujú, že s rastom našej ekonomickej aktivity nedochádza k proporcionálnemu rastu spotreby kameniva vo vzťahu k obratu.

INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2024	2025	
Spotreba kameniva v t	32,58	5,45	
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €	
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR	192,38	4,10	
TREND	KLESAJÚCI		

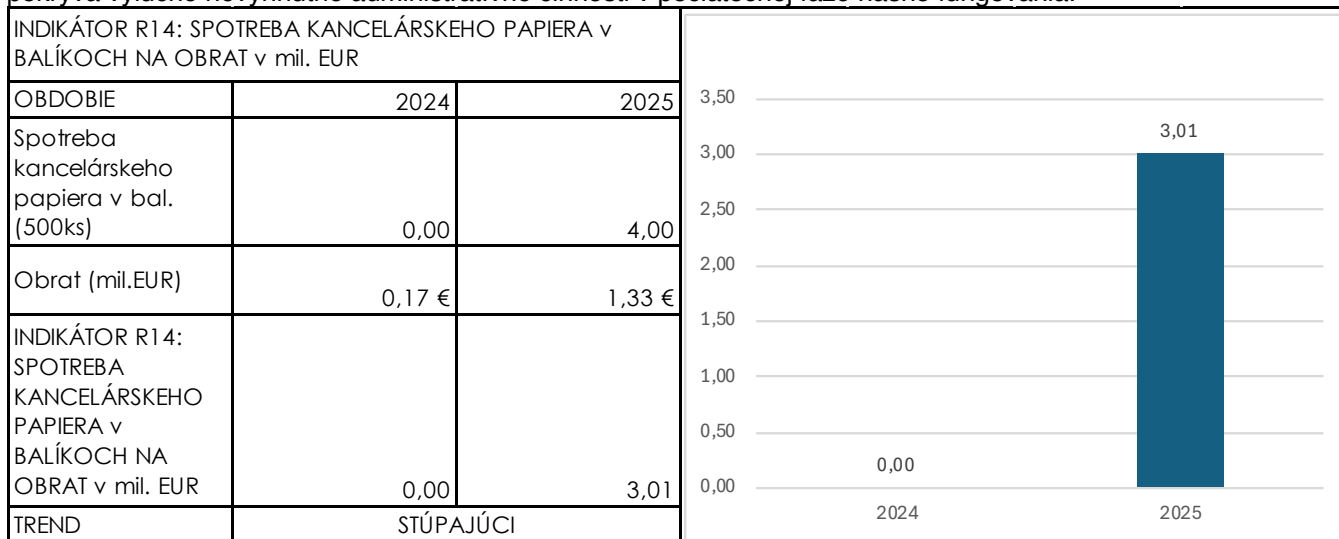
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R13 vyjadruje našu spotrebu ocele v tonách prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom dosahuje hodnotu 2,66 t/mil. EUR; vzhľadom na skutočnosť, že ide o prvý rok evidencie našej spotreby ocele a neexistujú porovnateľné údaje z predchádzajúcich období, nakoľko neboli v predchádzajúcom období nakupované. Trend indikátora je teda stúpajúci. Hodnota indikátora odráža obmedzený rozsah nami realizovaných stavebných prác s využitím oceľových komponentov v roku 2025 a je významne ovplyvnená štruktúrou zákaziek a technologickými postupmi v počiatkovej fáze nášho fungovania, pričom relevantné vyhodnotenie trendu bude možné až po získaní údajov za ďalšie porovnateľné obdobia.



INDIKÁTOR R14: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKoch NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R14 – spotreba kancelárskeho papiera vyjadruje našu spotrebu kancelárskeho papiera v balíkoch (500 ks) prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom bola zaznamenaná spotreba 4 balíkov; vzhľadom na skutočnosť, že ide o jediný sledovaný rok a neexistujú porovnateľné údaje z predchádzajúcich období, nie je možné hodnotiť trend ani vykonať relevantné porovnanie. Absolútna hodnota spotreby je nízka a predstavuje minimálny environmentálny vplyv, pričom spotreba kancelárskeho papiera pokrýva výlučne nevyhnutné administratívne činnosti v počiatkovej fáze nášho fungovania.



INDIKÁTOR R15: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R15 – spotreba tonerov vyjadruje našu spotrebu tonerov v kusoch prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a v súčasnosti je k dispozícii výlučne za rok 2025, v ktorom bola zaznamenaná spotreba 4 ks; vzhľadom na absenciu porovnateľných údajov z predchádzajúcich období nie je možné hodnotiť trend ani vykonať časové porovnanie. Spotreba tonerov je nízka, má minimálny environmentálny vplyv a súvisí výlučne so zabezpečením základných administratívnych a dokumentačných činností v rámci našej prevádzky.

INDIKÁTOR R15: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR		
OBDOBIE	2024	2025
Spotreba tonerov v ks	0,00	4,00
Obrat (mil.EUR)	0,17 €	1,33 €
INDIKÁTOR R15: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR	0,00	3,01
TREND	STÚPAJÚCI	

Year	Value
2024	0,00
2025	3,01

INDIKÁTOR R16: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)

Indikátor R16 – biodiverzita (podiel zelených plôch na celku) vyjadruje náš priamy vplyv na biodiverzitu prostredníctvom podielu zelených plôch na celkovej výmere nami využívaných priestorov, pričom v hodnotenom období zohľadňuje skutočnosť, že okrem prenajatých kancelárskych priestorov o výmere 74,5 m² disponujeme aj plochou cca 150 m² trávinatej plochy s krovitými drevinami a stromami; tento podiel predstavuje pozitívny prvok z pohľadu podpory biodiverzity, avšak jeho rozsah je vzhľadom na charakter a rozsah našich činností obmedzený. Organizácia nedisponuje vlastným stavebným dvorom ani rozsiahlejšími pozemkami, pričom na realizovaných stavbách sú možnosti ovplyvňovania biodiverzity limitované projektovou dokumentáciou a požiadavkami zákazníka; napriek tomu v rámci našej činnosti zvyšujeme environmentálne povedomie a aktívne podporujeme a odporúčame zákazníkom opatrenia na zlepšenie biodiverzity, ako sú zelené plochy, výsadba vegetácie a prírode blízke riešenia, pričom vzhľadom na obmedzený rozsah a nízku variabilitu údajov má indikátor v súčasnosti skôr informatívny charakter a nie je vhodný na vyhodnocovanie trendov.

INDIKÁTOR R16: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)		
OBDOBIE	2024	2025
Celková plocha organizácie (m2)	224,50	224,50
Zelená plocha organizácie (m2)	150,00	150,00
INDIKÁTOR: zelená plocha organizácie/celková plocha organizácie	0,67	0,67
TREND	STABILNÝ	

Category	Value
Zastavaná plocha	0,67
Nezastavaná plocha	0,33



OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Naše environmentálne správanie zlepšujeme prostredníctvom jednoduchých, praktických a primeraných opatrení, ktoré zodpovedajú rozsahu a charakteru našej stavebnej činnosti. Základom je dôsledné riadenie odpadového hospodárstva na všetkých našich stavbách. Stavebné odpady triedime podľa jednotlivých druhov s cieľom minimalizovať množstvo zmesového odpadu a maximalizovať podiel materiálov vhodných na recykláciu alebo zhodnotenie. Už vo fáze plánovania prác a nákupu materiálov sa snažíme predchádzať nadmerným objednávkam, čím obmedzujeme vznik odpadu pri zdroji. Nepotrebné alebo prebytočné materiály, ak je to technicky a bezpečnostne možné, vraciamy dodávateľom alebo ich opätovne využívame pri ďalších zákazkách.

Pozornosť venujeme aj hospodárnemu využívaniu energií a pohonných hmôt. Pri realizácii stavebných prác dohliadame na to, aby stroje, vozidlá a mechanizácia neboli zbytočne v chode a aby boli pravidelne udržiavané, čo prispieva k zníženiu spotreby palív, emisií a opotrebenia zariadení. Prácu a presuny plánujeme tak, aby sme obmedzovali neefektívne jazdy a nečinné chody. V administratívnej činnosti uplatňujeme základné úsporné opatrenia, ako je využívanie úsporných režimov osvetlenia a vykurovania, vypínanie zariadení mimo pracovného času a optimalizácia prevádzky kancelárskych priestorov. Tieto kroky nám umožňujú znižovať environmentálne dopady bez potreby náročných technických investícií.

Súčasťou nášho prístupu je aj zodpovedné hospodárenie s vodou. Vodu používame primerane charakteru vykonávaných stavebných prác, najmä pri mokrych procesoch, a dbáme na to, aby nedochádzalo k zbytočnému plytvaniu. Pri práci s chemickými látkami, pomocnými materiálmi a pohonnými hmotami zabezpečujeme ich správne skladovanie a manipuláciu v súlade s legislatívou a bezpečnostnými listami. Používame vhodné nádoby, nepriepustné podklady a jednoduché záchytné opatrenia na predchádzanie únikom, čím minimalizujeme riziko ohrozenia povrchových a podzemných vôd.

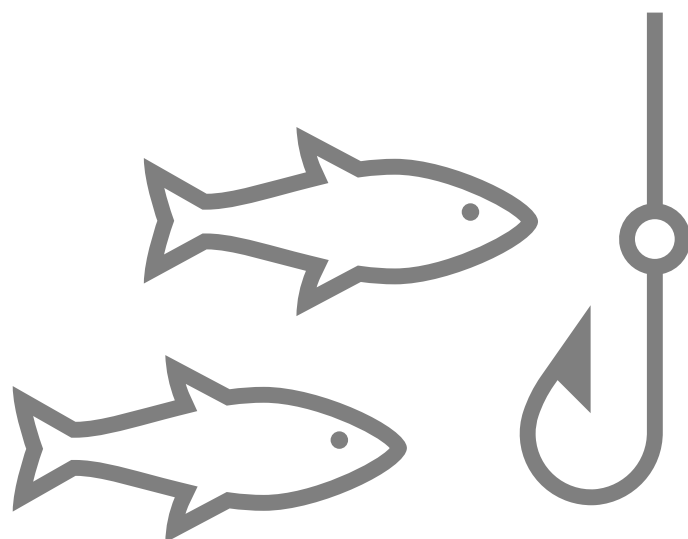
Pri samotnej stavebnej činnosti uplatňujeme základné opatrenia na znížovanie prašnosti a hluku, najmä vhodnou organizáciou prác, zvlhčovaním prašných plôch a používaním primerane udržiavanej techniky. Dbáme na správne umiestnenie kontajnerov, materiálov a mechanizácie tak, aby neohrozovali okolie, bezpečnosť osôb ani životné prostredie. Používané stroje a zariadenia spĺňajú bežné požiadavky na emisie a hlučnosť pre daný typ činností.

Dôležitým prvkom nášho prístupu je zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov. Pracovníkov pravidelne oboznamujeme s environmentálnou politikou, internými pravidlami a praktickými zásadami ochrany životného prostredia relevantnými pre ich pracovné činnosti. Vedíme ich k zodpovednému správaniu, dodržiavaniu stanovených postupov, nahlasovaniu rizík a správne nakladaniu s odpadmi, materiálmi a chemickými látkami. Zároveň uplatňujeme základné systémové prvky, ako je evidencia odpadov, priebežná kontrola plnenia povinností a pravidelné hodnotenie environmentálnych aspektov a rizík.

Ako doplnujúce, primerané opatrenia zvažujeme a postupne zavádzame aj:

- preferovanie miestnych dodávateľov a služieb s cieľom znižovať dopravné vzdialenosti,
- opätovné použitie obalov, paliet a pomocných materiálov, ak je to možné,
- jednoduché označovanie miest pre triedenie odpadov priamo na stavbách,
- zohľadňovanie environmentálnych hľadísk pri výbere prenájomnej techniky a mechanizácie.

Týmto jednoduchými, ale účinnými opatreniami postupne zlepšujeme naše environmentálne správanie, znižujeme negatívne dopady stavebnej činnosti na okolie a naplňujeme záväzky vyplývajúce z našej environmentálnej politiky. Naším cieľom je pokračovať v tomto trende a hľadať ďalšie primerané a praktické kroky, ktoré sú realizovateľné pre malú stavebnú firmu a zároveň prispievajú k ochrane životného prostredia.



HLAVNÉ ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY

Sme si vedomí svojej zodpovednosti voči životnému prostrediu a zaväzujeme sa dodržiavať všetky platné a záväzné environmentálne právne predpisy a iné uplatniteľné požiadavky. Uvedomujeme si, že stavebná činnosť má nevyhnutne vplyv na krajinu, pôdu, vodné zdroje a ovzdušie, a preto pri realizácii našich činností postupujeme zodpovedne, s rešpektom k prírodnému prostrediu aj k miestnym komunitám, v ktorých pôsobíme.

Naším cieľom je minimalizovať negatívne environmentálne dopady stavebných prác, najmä v oblasti nakladania s odpadmi, spotreby zdrojov a energií, emisií z dopravy a manipulácie so stavebnými materiálmi. Uplatňujeme zásady efektívneho využívania materiálov, predchádzania vzniku odpadu, podpory recyklácie a zhodnocovania, šetrenia energií a využívania primeraných pracovných postupov a technológií s nižšou environmentálnou záťažou. Zaväzujeme sa k trvalému zlepšovaniu environmentálneho správania vo všetkých fázach našich činností – od prípravy a plánovania, cez realizáciu stavebných prác až po ich ukončenie. Našich zamestnancov systematicky vedieme k zodpovednému prístupu k ochrane životného prostredia, k prevencii znečisťovania a k dodržiavaniu stanovených pravidiel a interných postupov.

Spolupracujeme s orgánmi verejnej správy, investormi, dodávateľmi a ďalšími zainteresovanými stranami s cieľom zabezpečiť, aby naše činnosti prebiehali v súlade s legislatívnymi požiadavkami a princípmi udržateľného rozvoja. Environmentálnu zodpovednosť vnímame ako dlhodobý záväzok, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou nášho podnikania.

Transparentnosť, otvorenú komunikáciu a profesionálny prístup k ochrane životného prostredia považujeme za základné piliere nášho pôsobenia. Naším cieľom je realizovať projekty tak, aby sme minimalizovali ich environmentálne dopady a prispievali k ochrane životného prostredia aj pre budúce generácie.

Vyhlasujeme, že v súčasnosti dodržiavame všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia, s výnimkou zisteného nesúladu týkajúceho sa ohlásenia údajov z evidencie odpadov príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 14 ods. 1 písm. g) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rokoch 2023 - 2024. Za rok 2025 boli všetky zákonné povinnosti správne splnené a vykonali sme nápravu zisteného nedostatku.

TYPY ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK ZOHĽADNENÝCH V RÁMCI ORGANIZÁCIE

- Zákon
- Vyhláška
- Nariadenie
- Rozhodnutie/ Súhlas
- VZN, iné rozhodnutie lokálnej štátnej správy
- Zmluva, Prevádzkový poriadok
- Technická norma
- Iné záväzky (požiadavky zákazníka, požiadavky dodávateľa, záujmových organizácií a združení)

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK UPLATŇOVANÝCH V ORGANIZÁCIÍ

VŠEOBECNE

Číslo predpisu	Názov
25/2025 Z. z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Číslo predpisu	Názov
17/1992 Z.z.	Zákon o životnom prostredí
128/2015 Z. z.	Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií
198/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií
525/2003 Z.z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
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 prírody a krajiny
170/2021 Z.z.,	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
587/2004 Z.z.	Zákon o Environmentálnom fonde
39/2013 Z.z.	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
24/2006 Z.z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

11/2016 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
1221/2009	Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
49/2002 Z.z.	Zákon o ochrane pamiatkového fondu
253/2010 Z.z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov
91/2016 Z.z.	Zákon o trestnej zodpovednosti právnických osôb

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

79/2015 Z.z.	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch
365/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
366/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
371/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
329/2018 Z. z.	Zákon 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde
344/2022 Z.z	Vyhláška MŽP SR 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

OCHRANA OVZDUŠIA

146/2023 Z.z.	Zákon o ovzduší
254/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
248/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
249/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
250/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia

OCHRANA VÔD

364/2004 Z.z.	Zákon o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon)
418/2010 Z.z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
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
200/2018 Z.z.	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
269/2010 Z.z.	Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd

HLUK A VIBRÁCIE

355/2007 Z.z.	Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
549/2007 Z.z.	Vyhláška ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií
115/2006 Z.z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
416/2005 Z. z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám
253/2006 Z. z.	Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci



ZÁVER

ÚDAJE O OVERENÍ A REGISTRÁCIÍ EMAS

ZÁVER


Vedenie spoločnosti vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto environmentálnom vyhlásení sú pravdivé a založené na pôvodných dátach spoločnosti [STAVGOR, s.r.o.](#)

Environmentálne vyhlásenie bolo vypracované v zmysle 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, 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), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, 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) a zákona č. 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 z 1.12.2012.


Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti [STAVGOR, s.r.o.](#)

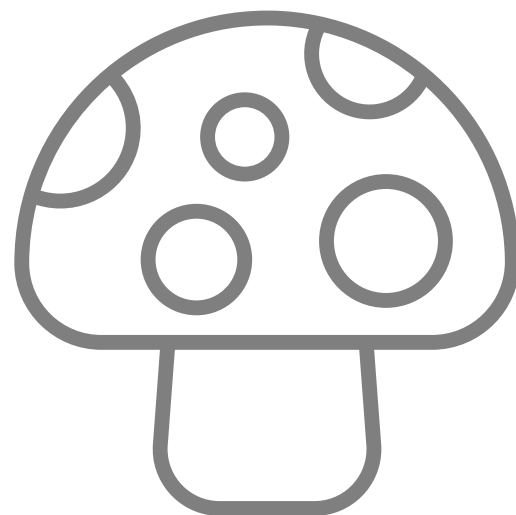
Toto environmentálne vyhlásenie je prvou verziou a je zverejnené na webovej stránke [emas.sk](#). Nasledujúce environmentálne vyhlásenie bude vypracované vo marci 2027.

			Číslo výťažku: 1
Meno a priezvisko	Eríka Pavlíková	Jozef Goral	
Dátum	23. 3. 2026	23. 3. 2026	Verzia č.: 1

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 24.3.2026	

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 24.3.2026	



VYHLÁSENIE O VALIDÁCII

Environmentálne vyhlásenie
STAVGOR, s.r.o. (23. 3. 2026)

vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii

ACB, s.r.o.
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 41.20, 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, že celá organizácia v zmysle environmentálneho vyhlásenia/~~aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia~~ (*) organizácie:

STAVGOR, s.r.o


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), nariadenia Komisie (EÚ) č. 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 nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, 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).

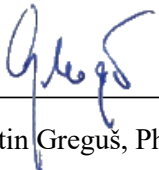
Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505, a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržovaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení/~~aktualizovanom environmentálnom vyhlásení~~ (*) STAVGOR, s.r.o. poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra EMAS môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009.

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 24.3.2026	


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.
V Bratislave, dňa 24.03.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.