



BAUSKA, s.r.o.

**OBDOBIE 2023 – 2026
aktualizované 12/2025**

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE - 12/2025

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08 -01- 2026
Name of the lead verifier:	Stefanko Maruk
Signature:	

OBSAH

1. OPIS SPOLOČNOSTI.....	3
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHNUTÉ V SCHÉME EMAS	4
2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA.....	8
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	9
2.2. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	10
2.2.1. REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	10
2.2.2. POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	19
2.3. ENVIRONMENTÁLNE CIELE	23
ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2024.....	24
Vyhodnotenie cieľov.....	25
A 1 krátkodobé ciele	25
A 2 Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10%	27
B - dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 až 2026	28
ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2025	30
2.4. HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP	31
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	31
3.1. ENERGIE	31
3.1.1. ELEKTRICKÁ ENERGIA	31
3.1.2 Plyn	35
3.2. MATERIÁLY	37
3.2.1. POHONNÉ HMOTY.....	37
3.2.2. SPÄTNÉ VYUŽITIE STAVEBNEJ SÚTE A DRVENÉHO BETÓNU	39
3.3. VODA	41
3.4. ODPADY	45
Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2022 – 2024 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.	46
Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2022 – 2024 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.	46
3.5. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETELOM NA BIODIVERZITU	47
3.6. EMISIE	49
4. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY	53
5. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia	57

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	Ing. Jarko Mizek
Signature:	

1. OPIS SPOLOČNOSTI

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o. je modernou stavebnou spoločnosťou, na stavebnom trhu Slovenska pôsobí od roku 2011, odvtedy postupom času nadviazala spoluprácu s úspešnými spoločnosťami a podieľala sa na výstavbách mnoho úspešných projektov, počnúc malými stavbami až po novostavby obchodných reťazcov, vďaka ktorým nadobudla cenné skúsenosti.

Náš tím v súčasnosti tvorí viac ako 159 zamestnancov a v roku 2024 sme aktívne spolupracovali so 175 živnostníkmi, ktorí tvoria skúsenú, dynamickú a flexibilnú skupinu ľudí s prioritou odvádzať poctivú prácu s proaktívnym prístupom k zákazníkovi. Keďže podstatnú časť stavebných prác realizujeme vo vlastnej réžii, disponujeme nie len vlastnými ľudskými zdrojmi a najnovšími technológiami v oblasti stavebníctva, ale aj tromi vlastnými pobočkami, čo nás predurčuje k tomu, aby sme boli vždy pripravení postarať sa o to, čo náš zákazník potrebuje.

Základným predmetom podnikania spoločnosti je vykonávanie rekonštrukčných prác až po komplexnú realizáciu novostavieb ako generálny dodávateľ.

Sme hrdí, že spoločnosť BAUSKA, s.r.o. môže svojím klientom na Slovensku ponúkať to, čo bolo pre nás v stavebníctve vždy najdôležitejšie: kvalitu, poctivosť a sebestačnosť.

Činnosť vykonávame celkovo na 3 prevádzkach:

Jedná sa o prevádzku Vranov nad Topľou, kde sa nachádza administratívna budova – správa majetku, stolárska a autodielnia.

Prevádzka Spišské Podhradie, kde vykonávame činnosti: výroba oceľových konštrukcií a zámočnícka dielnia.

Sídlo spoločnosti je v Rozhanovciach od roku polovice roka 2023, kedy nahradilo prevádzku v Košiciach na sídlisku Ťahanovce. V uvedenej lokalite sa nachádza hlavná administratívna budova (sídlo spoločnosti) zo všetkými podpornými administratívnymi činnosťami v rámci našich činností.

Po presťahovaní sídla do obce Rozhanovce sa prevádzka v Košiciach ukončila .

Systém riadenia spoločnosti BAUSKA, s.r.o. je certifikovaný a spĺňa požiadavky noriem:

STN EN ISO 9001:2016

STN EN ISO 14001:2016

STN EN ISO 45001:2024

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08 -01- 2026
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti – NACE kódy:

Sídlo Rozhanovce, adresa: Družstevná 147/20, 044 42 Rozhanovce

41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
42.11 Výstavba ciest a diaľnic
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
43.33 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.
71.12 Inžinierske činnosti a poradenstvo

Prevádzka Spišské Podhradie, adr. Štefániková 463/9, 053 04 Spišské Podhradie

25.11 Výroba kovových konštrukcií a ich častí

Prevádzka Vranov nad Topľou, adr. Mierová 1401/5, 093 01 Vranov nad Topľou

43.32 Stolárske práce
45.20 Autodielňa

1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHRNUTÉ V SCHÉME EMAS

BAUSKA, s.r.o.

Družstevná 147/20, 044 42, Rozhanovce

IČO: 46 447 156

IČ DPH: SK2023391205

Tel.: +421 910 200 266

e-mail: bauska@bauska.sk

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2016
Name of the lead verifier:	Štefanko Mareš
Signature:	

CERTIFIKÁTY

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o. je vlastníkom certifikátov:

STN EN ISO 9 001:2016	Systém manažérstva kvality
STN EN ISO 14 001:2016	Systém environmentálneho manažérstva
STN EN ISO 45 001:2024	Systém manažérstva BOZP

S platnosťou do 24.11.2027

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT	 CERTIFIKÁT TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán systémov manažérstva akreditovaný SNAS osvedčenie o akreditácii č. Q-011, R-008, R-018 potvrďuje, že organizácia bauska. BAUSKA, s. r. o. Družstevná 147/20 SK – 044 42 Rozhanovce IČO: 46 447 156 Vrátane prevádzky: Mierová 1401/5 093 01 Vranov nad Topľou Štefániková 463/9 053 04 Spišské Podhradie zaviedla a používa systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti Realizácia a riadenie stavebných činností. Auditor, správa č. 1915/40/24/Q/E/BI/AS/R2 bolo preukázané, že sú splnené požiadavky normy STN EN ISO 9001:2016 STN EN ISO 14001:2016 STN EN ISO 45001:2024 Certifikát je platný od 2024-11-25 do 2027-11-24 Registračné číslo certifikátu Q/E 1915-3, B 11915-3 Bratislava, 2024-11-21  TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán systémov manažérstva člen skupiny TÜV SÜD Jatškova 6, 821 03 Bratislava <table><tr><td colspan="2">TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</td></tr><tr><td colspan="2">I confirm with my signature that the information on this page is correct.</td></tr><tr><td>Date:</td><td>08-01-2026</td></tr><tr><td>Name of the lead verifier:</td><td>Štefánko Marek</td></tr><tr><td>Signature:</td><td></td></tr></table> F-Q-01913/1	TÜV SÜD Slovakia s.r.o.		I confirm with my signature that the information on this page is correct.		Date:	08-01-2026	Name of the lead verifier:	Štefánko Marek	Signature:	
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.											
I confirm with my signature that the information on this page is correct.											
Date:	08-01-2026										
Name of the lead verifier:	Štefánko Marek										
Signature:											

VYBRANÉ REFERENČNÉ STAVBY



McDonald's Žilina

Začiatok stavby: 06/2024
Ukončenie: 09/2024



Predajňa Billa Malé Uherce

Začiatok stavby: 08/2024
Ukončenie: 12/2024



Rozšírenie MŠ Rohanovce

Začiatok stavby: 07/2024
Ukončenie: 08/2025



Dom smútku Slovenská Ves

Začiatok stavby: 03/2024
Ukončenie: 06/2025



Novostavba supermarketu RS

Začiatok stavby: 06/2024
Ukončenie: 11/2024

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE - 12/2025



Obchodné centrum Poprad

Začiatok stavby: 11/2023
Ukončenie: 02/2025

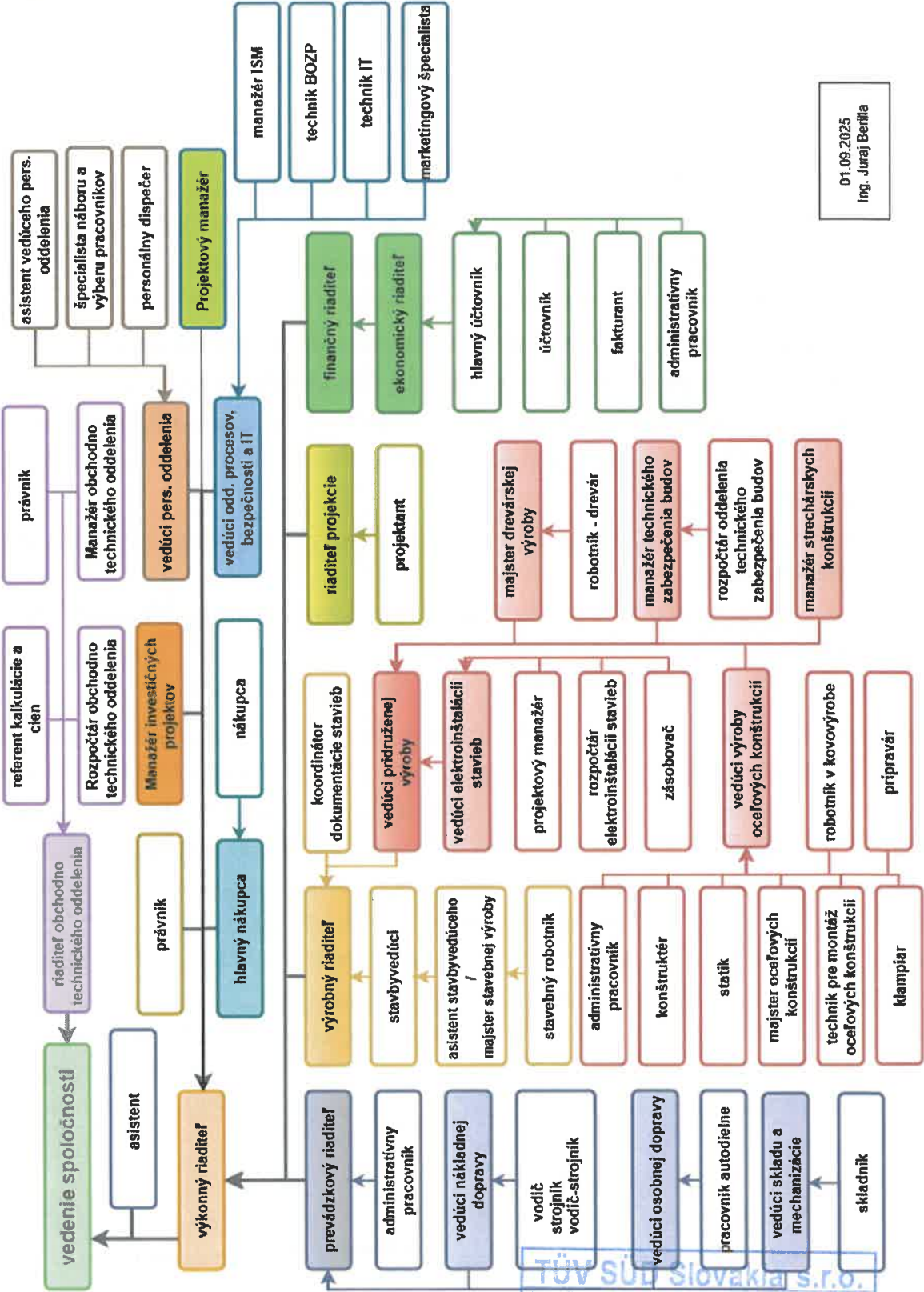
TUV SÚD Slovakia s.r.o.
I confirm that the data on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: Marko Marek

Signature:

Organizačná štruktúra od 09/2025



01.09.2025
Ing. Juraj Beriša

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: Štefanko Marek

Signature: [Signature]

2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť má vybudovaný a certifikovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality, environmentu a BOZP.

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMS,
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky právnych a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvoriť mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky EMS je plánovane neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS. Predstaviteľom manažmentu pre EMAS je Štefan Ajben, ktorý mimo iné má právomoci a zodpovednosti za vedenie, udržiavanie a zlepšovanie EMAS, oboznámenie vrcholového manažmentu s výkonnosťou EMAS a s akoukoľvek potrebou jeho zlepšenia, zvyšovanie povedomia o požiadavkách zainteresovaných strán v celej spoločnosti, komunikácia interná či externá, styk s externými stranami v oblastiach týkajúcich sa EMAS atď. Pre spoločnosť BAUSKA, s.r.o. je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na triedené zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie.

Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	Štefan Ajben
Signature:	

2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Naša spoločnosť zaraďuje medzi svoje priority zodpovednosť za plnenie úloh v oblasti ochrany životného prostredia.

Uvedené priority integrujeme do všetkých našich každodenných pracovných činností a preto sa zaväzujeme:

Z tohto dôvodu má spoločnosť v rámci politiky integrovaného systému manažérstva časť vo vzťahu k životnému prostrediu definovanú nasledovne.

Politika integrovaného manažérskeho systému spoločnosti BAUSKA, s.r.o.

- ▶ Spokojnosť zákazníka a zároveň manažmentu a zamestnancov spoločnosti možno dosiahnuť len neustálym zvyšovaním kvality poskytovaných služieb, zvyšovaním bezpečnosti práce a znižovaním dopadov na životné prostredie.
- ▶ Poskytovaním optimálnych finančných zdrojov na pravidelnú odbornú prípravu, zvyšovanie kvalifikácie, školenia zamestnancov a rozvíjanie ich povedomia k zásadám vysokej kvality svojej práce, ochrane životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- ▶ Naša spoločnosť pri každých svojich činnostiach berie do úvahy environmentálne aspekty, riziká a stanovené environmentálne ciele, ktoré prenáša na dodávateľské organizácie v rámci daného stavebného diela a našich činností.
- ▶ Trvalé zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému a tým zefektívnenie riadenia celej spoločnosti je možné len na základe dokonalého poznania procesov, ich trvalého monitorovania a zlepšovania.
- ▶ Našou prioritou je spätné využitie stavebných odpadov a recyklátov pri našich stavebných činnostiach
- ▶ Spoločnosť sa zaväzuje dodržiavať právne požiadavky platné v EÚ a SR.

V Rozhanovciach, 2.9.2024

BAUSKA Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Ing. Ján Baran
Konateľ spoločnosti

2.2. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o. pôsobí na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. Každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zrode akéhokoľvek projektu. V reťazci plánovania hrá dôležitú rolu veľa detailov, ktoré sa naša spoločnosť snaží zohľadniť pri svojej podnikateľskej činnosti s čo najmenším negatívnym dosahom na životné prostredie. Každý dôkladne naplánovaný detail znižuje rizikové faktory stavby a redukuje náklady z hľadiska finančného i z hľadiska environmentálnej záťaže na životné prostredie v mieste pôsobenia. V prípade realizácie stavieb sú environmentálne aspekty závislé od charakteru stavby. Pri väčšine našich stavieb patria medzi významné aspekty ostatné odpady, ktoré vznikajú pri výstavbe a rekonštrukcii inžinierskych stavieb a s tým spojenými zemnými, demolačnými prácami a ostatnými špecializovanými stavebnými prácami. Tieto environmentálne aspekty a ich vplyv na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa dopad na životné prostredie eliminuje požiadavkami na dodávateľské organizácie používaním ekologických postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia. Spoločnosť priamo na stavbách triedi vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých ostatných odpadov sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodnením. Na zneškodnenie sa odpad odovzdáva len vtedy, keď nie je v okolí zariadenie na zhodnotenie odpadov a doprava do zariadenia by životné prostredie zaťažila viac ako samotné zneškodnenie. Pri samotnej realizácii stavby spoločnosť BAUSKA, s.r.o. rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

2.2.1. REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Základnú identifikáciu environmentálnych aspektov má spoločnosť BAUSKA, s.r.o., spracovanú v Registri environmentálnych aspektov ako príloha č. 2 smernice č. 12 – Environmentálne aspekty, ktorý je aktualizovaný 1 x ročne alebo pri významnej zmene (napr. nová činnosť, nové právne predpisy, havarijná udalosť a pod.).

Registre environmentálnych aspektov obsahujú nasledovné údaje:

- činnosť, kde sú identifikované jednotlivé činnosti pri realizácii stavieb. Jedna činnosť môže mať viac environmentálnych aspektov a jeden environmentálny aspekt môže mať viac environmentálnych vplyvov. Tabuľka environmentálnych aspektov zobrazuje len tie najvýznamnejšie aspekty firmy.

BAUSKA, s.r.o.	
I confirm that my signature and the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	Čerňák Marek
Signature:	

Miesto vzniku aspektu	Činnosť /služba/to var	Environmentálny aspekt y aspekt	Environmentálny vplyv	Podmienky vzniku EA	Hodnotiace kritéria				Význam aspektu	Spôsob riadenia alebo ovplyvňovania EA	Určenie preventívnych opatrení	Hodnotenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek	Lokalita	
					L	F	P	Z						
Priame environmentálne aspekty														
1.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu, kuchynka, sklad	Administratívne práce	Produkcia odpadu - kancelársky papier, kartóny	Čerpanie obnoviteľných prírodných zdrojov - drevo a znečistenie ŽP – odpady	BP	4	3	1	1	8	Zmluva so spoločnosťou KOSIT a.s. (magistrát) o zabezpečení kontajnera na komunálny odpad. Spoločnosť nemá podmienky triedenia odpadu (papier, plast, drevo, sklo)	Optimalizácia spotreby kancelárskeho papiera. Využívanie obidvoch strán a vo väčšej miere elektronickej formy písania a archivácie.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
2.	Kancelárske priestory, kuchynka	Pitný režim v spoločnosti	Produkcia odpadu - plasty	Čerpanie neobnoviteľných zdrojov, negatívne pôsobenie a znečistenie ŽP – odpady	BP	4	1	1	1	6	Spoločnosť má zabezpečený pitný režim formou pitného automatu na vodu. Zodpovedný zamestnanec prázdne nádoby do automatu vymieňa za nové - odpad sa neprodukuje	bez preventívneho opatrenia.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba

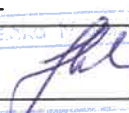
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **08-01-2026**

Name of the person: **Štefanko Marek**

Signature: 

3.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu	Priestory spoločnosti	Produkcia komunálneho odpadu	Negatívne pôsobenie na ŽP - vytváranie skládok	BP		4	3	1	1	8	Zmluva o odvoze komunálneho odpadu so spoločnosťou KOSIT a.s. . Ak je možné separovať zložku komunálneho odpadu, tak separujem - ako napr. papier, plast....	Separovanie v súčasnosti nie je zavedené. V minulosti bola separácia, potom ju mesto zrušilo. Do budúcnosti sa uvažuje o opätovnom separovaní a vyžiadani si nádob na separovanie (papier, sklo, plat)	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
4.	Kancelárske priestory	Administratívne práce	Produkcia nebezpečných odpadov – obaly z tonerov. Nakupovanie tonerov systémom vrátenie prázdnych za nové plné.	Negatívne pôsobenie na ŽP a znečisťovanie ŽP - obaly z tonerov (O odpady)	BP		4	1	1	1	6	Odvádzanie odpadu iba oprávnenej osobe na nakladanie s ním, repasovanie obalov z tonerov.	Nakupovanie tonerov vhodných na recykláciu/repas, ktoré nie sú nebezpečné. Staré tonery odoberá spoločnosť, ktorá dodáva nové tonery	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
5.	Kancelárske priestory pre osobnú hygienu	Priestory spoločnosti	Produkcia nebezpečných odpadov (elektroodpadu) – vyraďené elektrozariadenia (PC, tlačiarne, kopírky a pod.)	Negatívne pôsobenie na ŽP a znečisťovanie ŽP, tvorba elektroodpadu	BP		4	1	1	6	36	Zhromažďovanie zariadení na stanovenom/vyhradenom mieste. Po nahradení odvoz oprávnenu spoločnosťou. Doba hromadenia max. 1 rok	Elektroodpad odváža zodpovedná osoba spracovateľovi takéhoto nebezpečného odpadu.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
6.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu, kuchynka	Priestory spoločnosti - osvetlenie priestorov, používanie elektrických zariadení	Spotreba prírodných zdrojov – energie	Čerpanie obnoviteľných prírodných zdrojov - elektrická energia	BP		2	3	1	1	6	Uvedomelosť zamestnancov spoločnosti prostredníctvom environmentálnych školení o spôsobe správania sa v spoločnosti a šetrení zdrojov.	Nesvietiť zbytočne, žiarivky opakovane nezapínať a nevypínať. Po skončení pracovnej doby kontrola všetkých elektrických zariadení.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba

Kancelárske priestory pre osobnú hygienu
 Date: 03-01-22
 Name of the lead verifier: Stanislava
 Signature: 

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 Confirm with master data that information on this page is correct.

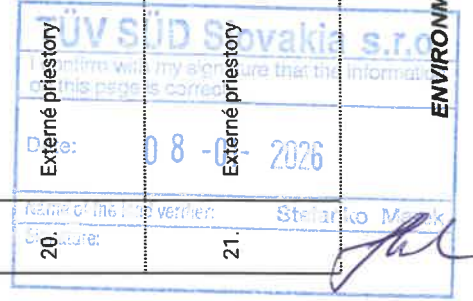
7.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu, kuchynka	Priestory spoločnosti - osvetlenie priestorov, používanie elektrických zariadení	Spotreba prírodných zdrojov – energie	Možnosť vzniku požiaru	H	4	3	-1	6	36	Nepreťažovať energetickú spotrebu prevádzkou, hlásiť okamžite poruchy na elektrických spotrebičoch a elektrických rozvodoch. Po ukončení pracovnej doby, skontrolovať vypnutie všetkých prístrojov. V prípade vzniku požiaru vypnúť zdroj elektrickej energie, hlásenie požiaru požiarnej hliadke a hasenie v rámci možností a schopností.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
8.	Zariadenia pre osobnú hygienu (toalety, šatne), kuchynka	Priestory spoločnosti - Zariadenia pre osobnú hygienu, príručné kuchynky	Spotreba prírodných zdrojov – pitná voda	Čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov - vody	BP	0	3	1	1	4	Nenechávať kohútiky otvorené, kontrolovať vypnutie, resp. zastavenie kohútikov na toaletách, sprchách a kuchynke.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
9.	Zariadenia pre osobnú hygienu (toalety, šatne), kuchynka	Priestory spoločnosti - Zariadenia pre osobnú hygienu, príručné kuchynky	Spotreba prírodných zdrojov – voda	Čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov - voda, a znečistenie ŽP - splaškové vody	H	4	3	-1	3	18	Hlásiť poruchy na rozvodoch povereným osobám – okamžite.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
10.	Zariadenia pre osobnú hygienu (toalety, šatne), kuchynka	Priestory spoločnosti - Zariadenia pre osobnú hygienu, príručné kuchynky	Vznik odpadových splaškových vôd	Environmentálna záťaž zložiek ŽP v podobe odpadových vôd	BP	4	3	1	3	24	Zhromažďovať chemické látky mimo dosahu zdrojov splaškových vôd. Pri upratovaní priestorov používať čistiace prostriedky, ktoré sú priaznivé k životnému prostrediu, aj keď sú drahšie.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba


 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 08-01-2026
 Štefanko Marek
 TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

11.	Budova - údržba budovy - vykurovanie budovy	Vykurovanie priestorov spoločnosti v chladných mesiacoch	Emisie do ovzdušia	Znečistenie ŽP - emisie do ovzdušia (NOx, CO)	BP	4	3	1	3	24	Vykonávanie pravidelného servisu/meraní odborne spôsobilou osobou malého zdroja znečistenia ovzdušia.	A	Rozhanovce Vranov n./T
12.	Budova - údržba budovy - plynový kotol	Údržba kotla	Vznik nebezpečný odpad	Znečistenie ŽP - nebezpečný odpad (absorbenty)	BP	4	2	1	3	21	Vznik odpadu pri údržbe zariadenia - odber servisnou spoločnosťou na základe zmluvy / servisnej objednávky.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie
13.	Budova - údržba budovy - plynový kotol	Vykurovanie priestorov spoločnosti v chladných mesiacoch	Unik prevádzkových kvapalín, výbuch, preťaženie zdroja	Znečistenie ŽP - vody, pôdy, ovzdušia	H	4	3	-1	6	36	Vznik odpadu pri údržbe zariadenia - odber servisnou spoločnosťou na základe zmluvy	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie
14.	Budova - údržba budovy - klimatizácia	Používanie klimatizácie v letných mesiacoch priestoroch spoločnosti	Emisie do ovzdušia	Znečistenie ovzdušia emisiami (HFC, HCFC)	BP	4	3	1	3	24	Pravidelné meranie emisných hodnôt, dodržiavanie schválených postupov od obvodného úradu ŽP. Ročné podávanie hlásenia o fluorovaných skleníkových plynoch. Pravidelná údržba klimatizácií autorizovanou spoločnosťou.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
15.	Budova - údržba budovy - klimatizácia	Používanie klimatizácie v letných mesiacoch h priestoroch spoločnosti	Spotreba prírodných zdrojov - energie	Čerpanie obnoviteľných prírodných zdrojov - elektrickej energie	BP	0	3	1	1	4	Používanie klimatizácie ekonomickým spôsobom, v letných mesiacoch keď sú teploty veľmi vysoké, nastavujem klimatizáciu na prijateľnú teplotu oproti teplote vonku. A to aj z dôvodu zdravia zamestnancov. V prevádzke Vranov budova s rekuperáciou a tepelným čerpadlom so sledovaním teploty na termostatoch	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba

Budova - údržba budovy - klimatizácia
 Date: 08 - 01 - 2026
 Name of the lead verifier: Štefánko
 Signature: 

16.	Budova - údržba budovy - klimatizácia	Používanie klimatizácie v letných mesiacoch v priestoroch spoločnosti	Únik freónov do ovzdušia, znečistenie vody a pôdy NL	Znečistenie žp - ovzdušie, pôda, voda	H	4	3	-1	6	36	Vykonávanie pravidelného servisu/meraní odborné spôsobilou osobou - dodržiavanie plánu kontrol zariadenia a schválených postupov od Obvodného úradu ŽP.	Zákaz vstupu ku klimatizácii nepovolávaným osobám.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
17.	Sklad	Skladovanie nebezpečných látok (NL)	Únik nebezpečných látok	Znečistenie žp - vody a pôdy	BP	4	2	1	6	42	NL sú nakupované priamo na stavbu (zákazku) NL sa v priestoroch spoločnosti neskladujú.		A	Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
18.	Sklad	Skladovanie materiálu	Únik látok do životného prostredia	znečistenie žp	BP	3	3	1	1	7	Skladovanie látok realizovať podľa pokynov výrobcu, skladovať s ohľadom na možnosti priestoru. Skladovať len do povolennej nosnosti regálov, aby nedošlo k poškodeniu materiálu a zdravia zamestnancov		A	Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
18.	Externé priestory	Prepravná činnosť	Spotreba PHM	Čerpanie neobnoviteľných zdrojov - ropa	BP	2	3	1	1	6	Šetrenie PHM spôsobom jazdy.	Úsporný spôsob jazdy.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie
19.	Externé priestory	Stavebná činnosť	Spotreba PHM	Čerpanie neobnoviteľných zdrojov - ropa	BP	2	3	1	1	6	Šetrenie PHM spôsobom jazdy.	Úsporný spôsob jazdy.	A	Stavba
20.	Externé priestory	Zváračská činnosť	vznik odpadu, poškodenie zdravia zamestnanca, vznik požiaru	znečistenie žp - ovzdušie, pôda	H	3	2	1	5	30	Dodržiavanie bezpečnosti práce, zosúladienie pracovných činností, pravidelné školenie zamestnancov.	V prípade vzniku zahorenia použitie hasiacich prístrojov v mieste výkonu činnosti.	A	Spišské Podhradie
21.	Externé priestory	Drevárska dielňa - opracovanie dreva	vznik odpadu, poškodenie zdravia zamestnanca, vznik požiaru	vznik biologického odpadu, šetrenie prírodných zdrojov	BP	3	2	1	1	6	Opracovávať drevo tak, aby vzniklo čo najmenej odpadu, šetrenie prírodnými zdrojmi		A	Vranov n./T Stavba



F	TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Externé priestory	Date: 08-01-2026 Name of the headmaster: 
225	© TÜV SÜD, a member of the TÜV Group. All rights reserved. TÜV SÜD is a registered trademark of TÜV SÜD. TÜV SÜD is a member of the TÜV Group. All rights reserved. TÜV SÜD is a registered trademark of TÜV SÜD.

Nepriame environmentálne aspekty

1.	Interné priestory	Upratovanie	Tvorba odpadových vôd	Cerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov - voda, a znečistenie ŽP - splaškové vody	BP	4	3	1	3	24	Upratovanie je zabezpečené dodávateľský, pričom upratovačky externej spoločnosti sú poučené o zásadách ochrany ŽP v spoločnosti - námet na používanie ekologických čistiacich prostriedkov.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
2.	Interné priestory	Upratovanie	Tvorba odpadov	Znečistenie ŽP - ostatné a nebezpečné odpady (katalóg odpadov)	BP	4	2	1	3	21	Upratovanie je zabezpečené dodávateľský, pričom upratovačky externej spoločnosti sú poučené o zásadách ochrany ŽP v spoločnosti - námet na používanie ekologických čistiacich prostriedkov.	A	Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
3.	Interné priestory	Skladovanie nepoužitých látok	únik skladovaných NO	znečistenie ŽP v prípade rozliatia látok do pôdy	HP	3	2	1	6	36	Všetky skladované farby, riedidlá a iné látky sú skladované v samostatnej miestnosti. Otvorené nádoby sú umiestňované v záchranných vaničkách pre prípad vytečenia. Pri naskládňovaní sú obaly kontrolované aby nedošlo k prevzatíu látky s poškodeným obalom.		Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
	Externé priestory	Stavebná činnosť	Negatívna ekologická stopa - vytečenie PHM, iných NO látok z vozidla odstavených na pozemných komunikáciách	Znečistenie ŽP	HP	4	3	1	6	48	Pravidelná prehliadka prevádzkového stavu vozidla. Pravidelné kontroly technickej a emickej kontroly. Pri odstavených vozidlách s podozrením na únik kvapalín podloženie vozidla vaničkou na zachytenie týchto látok. Kontaktovanie so servisom a naplánovanie opravy ihneď ako je to možné.		Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba
	Externé priestory	Stavebná činnosť	únik výfukových plynov do ovzdušia pri výkone činnosti vozidla	znečistenie ŽP	BP	4	2	1	3	21	Pri činnosti stavebných strojov vznik výfukových plynov unikajúcich do ovzdušia. V prípade, ak stroj, vozidlo nepracuje, motor vypínať, nenechať vozidlo naštartované.		Rozhanovce Vranov n./T Spišské Podhradie Stavba

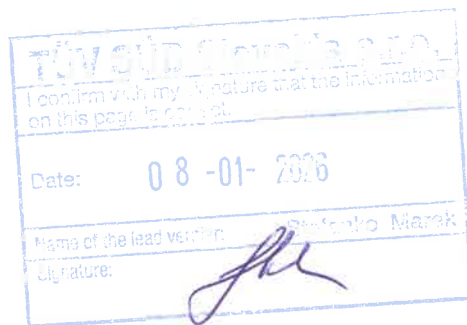
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: Stefancko Marek

Signature: 

6.	Externé priestory	Stavebná činnosť	Tvorba stavebného odpadu - nebezpečného	Znečistenie ŽP - ostatné a nebezpečné odpady (katalóg odpadov)	BP	4	3	1	6	48	Spoločnosť odpad, ktorý vyprodukuje na stavbe skládkuje na skládke, ktorá je vopred dohodnutá s odberateľom. Fakturácia za odpad prebieha na základe vážnych lístkov z odpadu.	A	Stavba
7.	Externé priestory	Stavebná činnosť	Tvorba stavebného odpadu - ostatného	znečistenie ŽP	BP	4	2	2	3	24	Spoločnosť odpad, ktorý vyprodukuje na stavbe skládkuje na skládke, ktorá je vopred dohodnutá s odberateľom. Fakturácia za odpad prebieha na základe vážnych lístkov z odpadu.		Rozhanovce Stavba



2.2.2. POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Identifikácia environmentálnych aspektov

Popis postupu

Proces identifikácie EA je uplatňovaný na:

- všetky činnosti vykonávané spoločnosťou,
- všetky služby poskytované spoločnosťou,
- všetky tovary a služby, nakupované od dodávateľov a zmluvných partnerov.

Na identifikáciu environmentálnych aspektov si spoločnosť určila nasledujúce postupy:

- a) Sumarizácia dostupných informácií v spoločnosti – existujúce smernice súvisiace s predmetom environmentálneho manažérstva.
- b) Interné rozhovory so zamestnancami.
- c) Externé rozhovory s dodávateľmi, zákazníkmi a zainteresovanou verejnosťou.

Pri identifikácii EA sú analyzované všetky činnosti, služby a tovary vykonávané, poskytované alebo nakupované spoločnosťou:

- v minulosti,
- V súčasnosti,
- v budúcnosti (predpokladané alebo plánované).

Pri analýze každej činnosti, služby alebo tovaru spoločnosti sa zohľadňujú:

- súlad s limitmi a záväznými požiadavkami a plnenie legislatívy,
- environmentálne kritériá (rozsah, závažnosť, trvanie vplyvu a typ, veľkosť, frekvencia výskytu EA),
- významný dopad na ŽP, možnosť havárie,
- negatívny vplyv na spoločnosť, jej ekonomiku a imidž na zákazníka a okolie – krajina s jej krajinnými zložkami a prvkami, ľudia,
- záujmy interných a externých zainteresovaných strán.

V procese identifikácie EA sa berú do úvahy:

- bežné prevádzkové podmienky,
- mimoriadne prevádzkové podmienky.
- potenciálne havarijné podmienky.

Hodnotenie environmentálnych aspektov

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08 -01- 2026
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

Hodnotiace kritériá významnosti EA

K zaradeniu environmentálnych aspektov do hodnotenia musí spoločnosť spĺňať dve podmienky:

- schopnosť ich riadiť (priame aspekty),
- Schopnosť mať na nich vplyv (nepriame aspekty).

Každý identifikovaný environmentálny aspekt je hodnotený podľa nasledovných kritérií:

- Významnosť EA z hľadiska právnych a iných požiadaviek.
- Frekvencia vykonávania činnosti/poskytovania služby/nakupovania tovaru alebo služieb súvisiacich s identifikovaným EA.
- Pravidelnosť vzniku EA .
- Závažnosť dopadu na ŽP.

Každému hodnotiacemu kritériu je pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu pridelená bodová hodnota.

Legislatívna významnosť (L) environmentálneho aspektu z hľadiska právnych a iných požiadaviek:

- | | |
|---|---|
| 4 | pre EA je stanovená požiadavka právnych predpisom, ktorú spoločnosť musí spĺňať |
| 3 | pre EA je stanovená požiadavka právnym alebo iným externým predpisom, ktorú spoločnosť musí spĺňať |
| 2 | pre EA je stanovená požiadavka interným predpisom, ktorú spoločnosť musí spĺňať |
| 1 | pre EA je stanovená požiadavka právnych predpisom alebo iným externým predpisom, ktorá nie je pre spoločnosť relevantná |
| 0 | pre EA nie je stanovená požiadavka právnym ani iným externým alebo interným predpisom |

Frekvencia (F) vykonávania činnosti, poskytovania služby, nakupovania tovaru alebo služby súvisiacich s identifikovaným environmentálnym aspektom:

- | | |
|---|---------------------|
| 3 | denne |
| 2 | týždenne |
| 1 | mesačne alebo menej |

Pravdepodobnosť (P) vzniku environmentálneho aspektu

- | | |
|----|---|
| +1 | EA vzniká za bežných podmienok |
| 0 | EA vzniká za mimoriadnych prevádzkových podmienok |
| -1 | EA vzniká za potenciálnych havarijných podmienok |

Závažnosť (Z) dopadu aspektu na životné prostredie

- | | |
|----|----------------------------------|
| +6 | EA má veľmi významný dopad na ŽP |
|----|----------------------------------|

BAUSKA, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08 -01- 2026
Name of the issuer:	BAUSKA, s.r.o.
Signature:	

- +3 EA má menej významný dopad na ŽP
- +1 EA nemá významný dopad na ŽP
- 0 EA nemá významný dopad na ŽP

Určenie významnosti EA

Významnosť jednotlivých environmentálnych aspektov je určená súčtom bodových hodnôt pridelených hodnotiacich kritériám

$$(L+F+P) \times Z$$

Ak je výsledok v intervale

- 0 – 20 Ide o nevýznamný EA
- 21 – 40 Ide o čiastočne významný EA
- 41 – 48 Ide o významný EA

Register environmentálnych aspektov

Výsledky identifikácie EA a hodnotenie významnosti EA sú zaznamenané v Registri EA, ktorý je spracovaný v tabuľkovej forme a obsahuje nasledovné údaje:

- Poradové číslo.
- Miesto vzniku aspektu.
- Činnosť/služba/tovar.
- Environmentálny aspekt.
- Environmentálny vplyv.
- Podmienky vzniku EA (bežná prevádzka, havarijný stav).
- Právne a iné požiadavky.
- Hodnotiace kritériá (L, F, P, Z).
- Význam aspektu.
- Spôsob riadenia, alebo ovplyvňovania EA.
- Určenie preventívnych opatrení.
- Hodnotenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek.

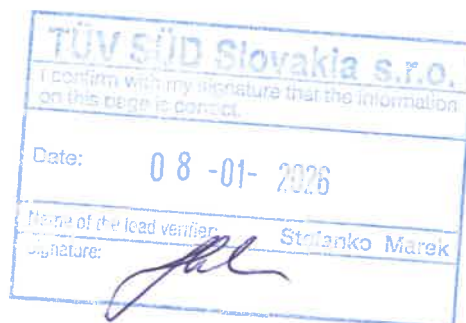
Významnosť aspektov je rozlíšená farebne



červenou významné EA (priame/nepriame)



zelenou pozitívne EA



Register EA je aktualizovaný/prehodnocovaný minimálne 1x ročne podľa smernice 12 – Environmentálne aspekty.

Ďalej je register aktualizovaný pri:

- Významnej zmene vykonávaných činností
- Zmene poskytovaných služieb
- Zmene nakupovaných tovar a služieb
- Zmene právnych alebo iných požiadaviek
- Výraznej zmene podmienok, za ktorých bol vypracovaný Register EA

Riadenie významných environmentálnych aspektov

V rámci hodnotenia EA spoločnosť zisťuje, ktoré EA vyplývajúce z ich činnosti priamo alebo nepriamo majú významný vplyv na životné prostredie – tieto EA označuje ako významné environmentálne aspekty (v Registri EA rozlíšené farebne podľa smernice).

Všetky významné, čiastočne významné a nevýznamné EA, ktoré sú spojené s činnosťami spoločnosti sú sledované a monitorované. Spoločnosť ich riadi tým, že stanovuje určenie preventívnych opatrení v rámci registra EA, čím dochádza k ich sústavnému monitorovaniu a sledovaniu ich vývoja vo vzťahu k jednotlivým zložkám ŽP.

Všetky významné EA, ktoré sú spojené s činnosťami spoločnosti ďalej spoločnosť riadi tým, že stanoví ciele a programy pre zlepšovanie vplyvov významných EA, znižuje negatívny dopad na ŽP a monitoruje a sleduje ich vývoj.

Všetky významné EA sú uvedené v registri aspektov spoločnosti, ktorý je vydaný ako samostatný dokument a dopovedá za ich riadenie MK.

Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS

V spoločnosti je spracovaný plán vzdelávania zamestnancov. Súčasťou plánu vzdelávania je aj environmentálne povedomie, separácia odpadov, havarijná pripravenosť v prípade environmentálnej havárie malého rozsahu, únik ropných produktov, chemických látok pri stavebnej činnosti a environmentálne riziká, aspekty pre dané druhy stavieb, ochranné pásmo, odpady, chemické a ropné produkty.

Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS je realizované hlavne preškolením z environmentálnej politiky, environmentálnych aspektov a rizík, environmentálnych cieľov s aktívnym zapojením zamestnancov.

Po skončení daného stavebného diela je prehodnotený prístup každého pracovníka k ochrane životného prostredia pre danú stavbu.

For confirmation, signature and the information on this page is compulsory.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	
Signature:	

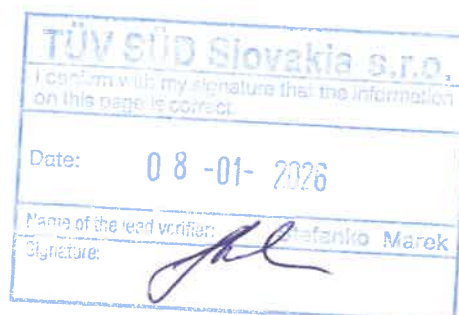
Zamestnanci na všetkých druhoch riadenia a ostatné externé zainteresované strany na našej stavbe sú zodpovední pri stavebných prácach za dodržiavanie pracovných postupov so zameraním na ochranu životného prostredia, napr.:

- znižovanie prašnosti – zvlhčovaním a kropením prašných materiálov,
- znižovanie stavebnej hlučnosti a vibrácií - limitovaním času nasadenia stavebných mechanizmov,
- vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno,
- udržiavaním motorov, ale i ostatných častí stroja v požadovanom technickom stave, správnou voľbou a vyťažením stavebných strojov a dopravných prostriedkov,
- zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií - pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia vozidlá a stroje, v prípade znečistenia verejných priestranstiev a komunikácií ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu,
- dodržiavanie časového obmedzenia prác podľa podmienok príslušných úradov a pod.,
- maximálne možné využitie recyklátov podľa druhu stavebnej činnosti,
- navrhovaním opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie stavebnej činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie.

V rámci našich stavieb dbáme na dodržiavanie právnych predpisov, máme nastavený separovaný zber vznikajúcich odpadov, zamestnanci sú preškolení zo správnej separácie a zhromažďovania OO ako aj s manipuláciou a dočasným uskladnením NO pred likvidáciou na to oprávnenou organizáciou.

2.3. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o si od zavedenia systému manažérstva environmentu každoročne stanovovala a aktualizovala Programy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Realizáciou týchto cieľov a programov sa podarilo zlepšiť environmentálne správanie pre danú stavu, ktorý je prezentovaný prostredníctvom environmentálnych ukazovateľov a trendov. Od zavedenia systému EMS si spoločnosť dala za cieľ neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie. Spoločnosť BAUSKA, s.r.o si už od zavedenia systému manažérstva environmentu stanovila také kvantitatívne a kvalitatívne environmentálne ukazovatele a ciele, aby mohla v čo možno najväčšej miere hodnotiť vývoj svojho environmentálneho správania na základe objektívne nameraných údajov. Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľoch sú monitorované priebežne a analyzované a vyhodnocované jeden krát ročne v rámci Preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Spoločnosť vykonala nasledovné investičné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov svojej činnosti na životné prostredie:



ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2024

A/ krátkodobé environmentálne ciele pre rok 2024

1. Monitorovať a analyzovať údaje o spotrebe vody, plynu a elektrickej energie s cieľom zníženia spotreby v merných jednotkách o 7% oproti roku 2023 na jednotlivých prevádzkach

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2024

2. Zníženie stopy CO₂ pri našich činnostiach o 10 %

a/ nákup vhodnej technológie

b/ nastavenie vhodnej receptúry miešania

c/ zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2024

B/ dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 až 2026

3. Zvýšenie používania recyklátu/stavebná suť a drvený betón/ oproti roku 2023 o 7% za každý kalendárny rok až do roku 2026

a/ nastavenie projektov s možnosťou väčšieho použitia recyklátu

Zodpovedný: manažment

Termín: rok 2024 - 2026

4. Postupné vybudovanie fotovoltických elektrární na jednotlivých prevádzkach spoločnosti.

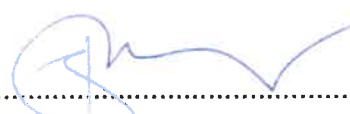
- Zabezpečiť meranie vyrobenej elektrickej energie už aj v prvom roku prevádzky.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the signatory:	Ing. Ján Baran
Signature:	

Zodpovedný: manažment

Termín: do 2024 - 2027

V Rozhanovciach, 14.02.2024



Ing. Ján Baran
Konateľ spoločnosti

Vyhodnotenie cieľov

Spoločnosť sa zaviazala k monitorovaniu a následnému zníženiu spotreby vody, elektrickej energie a plynu na svojich prevádzkach.

Spoločnosť v roku 2023 zmenila sídlo spoločnosti, kedy sa z prenajatých priestorov presunula do vlastných priestorov v Obci Rozhanovce. Sídlo spoločnosti je bez prípojky plynu, t.j. vykurovanie je zabezpečené tepelným čerpadlom. Z dôvodu zníženia závislosti na dodávkach elektrickej energie bola v priebehu roku 2024 spustená fotovoltická elektráreň, ktorá v značnej miere znížila dodávku elektrickej energie. Samotné vyhodnotenie efektívnosti realizovaného riešenia bude možné až s odstupom času. V roku 2024 bude spoločnosť zbierať dáta pre ich ďalšie spracovanie v nasledujúcich rokoch.

Spoločnosť v dlhodobom horizonte plánuje vybudovanie fotovoltických elektrární aj v iných prevádzkach podľa dostupných finančných možností a zverejnených výzvach.

Rozdelenie spotrieb elektrickej energie, zemného plynu a vody na jednotlivé prevádzky sú rozpísané v časti 3 tohto vyhlásenia.

Celkové hodnoty k vyhodnoteniu stanovených cieľov a za jednotlivé prevádzky sú nasledovné:

A 1 krátkodobé ciele

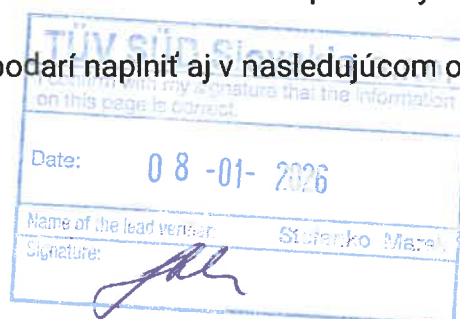
Spotreba elektrickej energie celkovo	2023	2024	Splnenie cieľa
Spotreba elektrickej energie v MWh	107,1	109,4	✗
Spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti	2,82	2,48	✓

Spoločnosť eviduje nárast spotreby elektrickej energie o 2,3 MWh nameranej spotreby elektrickej energie. Pri prepočte na obrat spoločnosti je evidovaný pokles spotreby Elektrickej energie o viac ako 12 % oproti roku 2023. (viac ako 7 %)
Z čoho usudzujeme, že ide o **splnený cieľ**.

Avšak treba podotknúť, že prevádzka, ktorá je zároveň aj sídlo spoločnosti v obci Rozhanovce je vykurované tepelným čerpadlom. Z tohto dôvodu bola v roku 2024 inštalovala fotovoltická elektráreň na zabezpečenie úspory spotrebovanej elektrickej energie.

Taktiež nábeh výroby v Spišskom Podhradí má značne nepriaznivý vplyv na výslednú hodnotu spotrebu.

Preto veríme, že stanovený cieľ sa nám podarí naplniť aj v nasledujúcom období.



Elektrická energia po prevádzkach

Spotreba elektrickej energie po prevádzkach	2023	2024	Splnenie cieľa
Rozhanovce* spotreba elektrickej energie v MWh	32,6	20,1	✓
na zamestnanca (74 ...106)	0,44	0,19	✓
Vranov nad Topľou spotreba elektrickej energie v MWh	31,9	30,7	✓
na zamestnanca (30...33)	1,06	0,93	✓
Spišské Podhradie spotreba elektrickej energie v MWh	42,6	58,7	✗
na obrat spoločnosti (37,859...44,033)	1,125	1,33	✗

Zemný plyn

Spotreba plynu celkovo	2023	2024	Splnenie cieľa
Spotreba zemného plynu m3	6258	13779	✗
Spotreba na plynu na obrat spoločnosti	165	312	✗

Spoločnosť eviduje zvýšenie spotreby plynu o cca + 120 %. Pri prepočte na obrat spoločnosti ide o viac ako 89 %

Cieľ považujeme sa **nesplnený**

Spotreba zemného plynu po prevádzkach	2023	2024	Splnenie cieľa
Vranov nad Topľou spotreba zemného plynu v m ³	2379	2307	✓
na zamestnanca (30...33)	79,3	69,9	✓
Spišské Podhradie spotreba zemného plynu v m ³	3879	11472	✗
na obrat spol. (37,859...44,033)	102,46	260,53	✗

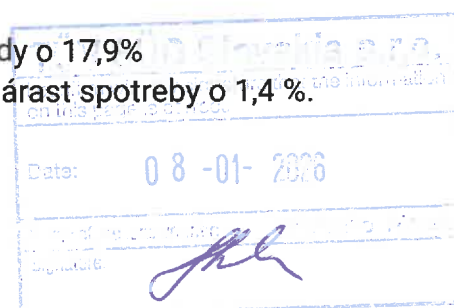
Sídlo spol. Rozhanovce je bez prípojky k odberu zemného plynu.

Voda

Spotreba vody celkovo	2023	2024	Splnenie cieľa
Spotreba vody v m3	371,4	438	✗
Spotreba na vody na obrat spoločnosti	9,81	9,95	✗

Spoločnosť eviduje zvýšenú spotrebu vody o 17,9%

Pri prepočte na obrat spoločnosti ide o nárast spotreby o 1,4 %.



Z čoho môžeme usúdiť že ide o **nesplnený cieľ**.

Spotreba vody v prepočte na zamestnanca je najvyššia na prevádzke v Spišskom Podhradí. Vzhľadom na vykonávané práce je v tejto prevádzke aj najvyššia potreba tejto evidovanej komodity (hlavne pre účely umývanie, sprchy, pranie OOPP, ...) Táto spotreba súvisí s hygienou pracovníkov, ktorá je úmerná nárastu objemu výroby.

K zníženiu spotreby vody bolo vykonané školenie zamestnancov za účelom šetrenia vody ako jedného z dôležitých prírodných zdrojov.

Samotné školenie bolo určené na šetrenie zdrojov v práci, ale aj mimo nej.

Spotreba vody po prevádzkach	2023	2024	Splnenie cieľa
Rozhanovce* vody v m ³	95,4	185	✗
na zamestnanca (74...106)	1,28	1,75	✗
Vranov nad Topľou vody v m ³	148	118	✓
na zamestnanca (30...33)	4,93	3,58	✓
Spišské Podhradie vody v m ³	128	135	✗
na zamestnanca. (15...20)	8,5	6,75	✓

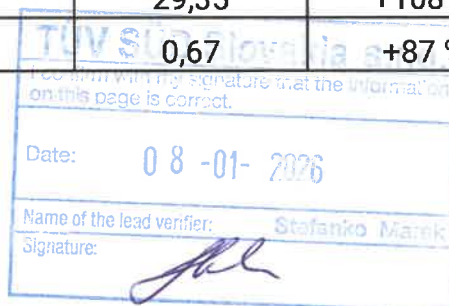
A 2 Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10%

a) Nákup vhodnej technológie

Emisie CO2 z PHM	2023	2024	v % r. 23/24	Splnenie cieľa
CO2 (t)	996,21(spolu) 796,48 (nafta)	1051,73(spolu) 867,63 (nafta)	+5 %(spolu) +8 % (nafta)	✗
Prepočet na objem výroby	26,31 21,03 (nafta)	23,89 19,70 (nafta)	-9 %(spolu) -6 % (nafta)	✗

Uvedený cieľ považujeme za **nesplnený** je síce zaznamenaný pokles tvorby CO2 z PHM a to o viac ako 9 % pri prepočte na objem výroby ale spoločnosť nesplnila stanovený cieľ a to min. 10 %. Spoločnosť zabezpečuje obnovu vozidlového parku s prioritou výberu hybridných vozidiel vzhľadom na účel ich využívania .

Emisie CO2 zo zemného plynu	2023	2024	v % r. 23/24	Splnenie cieľa
CO2 (t)	13,4	29,35	+108 %	✗
Prepočet na objem výroby	0,36	0,67	+87 %	✗



Zvýšenie spotreby CO₂ zo spotreby zemného plynu je zaevidované na prevádzke v Spišskom Podhradí. Vďaka sledovaniu spotrieb môžeme pristúpiť k monitorovaniu a prijatiu opatrení k zlepšeniu výsledných hodnôt.

Plyn sa využíva na vykurovanie pracovných priestorov a zázemia pracovníkov, Šatňa, hygienické zariadenia a jedáleň.

b) Nastavenie vhodnej receptúry miešania

Využitie sute a betónu

Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu	2022	2023	2024
Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu v tonách	5471,36	354,4	23849,16
Prepočet na objem výkonov	210,16	9,361	541,6

Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu má priamy vplyv na tvorbu CO₂ pri jej využití v mieste vzniku. Odpadá tvorba CO₂ pri preprave, ťažbe, ale je priamo naviazané na druh realizovaných stavieb a jeho opätovné využitie na stavbách.

Bod považujeme za rok 2023 ako **častočne splnený**.

c) Zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Spoločnosť zabezpečuje dodržiavanie právnych predpisov súvisiacich s recykláciou. V tomto bode Však narážame na problém odovzdania vyseparovaného odpadu na jeho ďalšie zhodnotenie.

Použitie stavebnej sute a drveného betónu úzko súvisí s realizovanými stavbami využívanie sute je realizované či z environmentálnych povinností spoločnosti z maximálnej miere. Spoločnosť plánuje v roku zabezpečiť lepšiu evidenciu využívanie týchto materiálov pri výstavbe.

B - dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 až 2026

3. Zvýšenie používania recyklátu/stavebná suť a drvený betón/ oproti roku 2023 o 7% za každý kalendárny rok až do roku 2026

a/ nastavenie projektov s možnosťou väčšieho použitia recyklátu

TUV SÚD Spišská n.o.s.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead editor:	Mgr. Ján Miroš
Signature:	

Spätné využitie stavebnej suty a drveného betónu	2022	2023	2024
Spätné využitie stavebnej suty a drveného betónu v tonách	5471,36	354,4	23849,16
Prepočet na objem výkonov	210,16	9,361	541,6

Využitie recyklátu v stavbách je priamo naviazané na konkrétny projekt. Spoločnosť realizuje vysúťažené projekty, preto je toto nami zadané kritérium obmedzujúce a naplniteľné, nakoľko nemáme na neho priamy dosah.

Bod považujeme za rok 2023 ako **nesplnený**

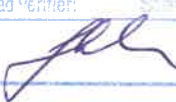
4. Postupné vybudovanie fotovoltických elektrární na jednotlivých prevádzkach spoločnosti.

- Zabezpečiť meranie vyrobenej elektrickej energie aj v prvom roku prevádzky.

V roku 2024 bola spustená fotovoltická elektrárňa na prevádzke v Rozhanovciach.

Výroba elektrickej energie v MWh	2024
Rozhanovce	10,4

Spotrebu elektrickej energie budeme naďalej sledovať aj v nasledujúcom období.

TUV SÚB Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	08-01-2026
Name of the lead verifier:	Stefánko Marek
Signature:	

ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2025

A/ krátkodobé environmentálne ciele pre rok 2025

1. Monitorovať a analyzovať údaje o spotrebe vody, plynu a elektrickej energie s cieľom zníženia spotreby v merných jednotkách o 7% oproti roku 2024 na jednotlivých prevádzkach

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2025

2. Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10 %

a/ nákup vhodnej technológie

b/ nastavenie vhodnej receptúry miešania

c/ zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2025

B/ dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 až 2026

3. Zvýšenie používania recyklátu/stavebná suť a drvený betón/ oproti roku 2023 o 7% za každý kalendárny rok až do roku 2026

a/ nastavenie projektov s možnosťou väčšieho použitia recyklátu

Zodpovedný: manažment

Termín: rok 2024 - 2026

4. Postupné vybudovanie fotovoltických elektrární na jednotlivých prevádzkach spoločnosti.

- Zabezpečiť meranie vyrobenej elektrickej energie už aj v prvom roku prevádzky.

Zodpovedný: manažment

Termín: do 2024 - 2027

5. Zabezpečiť pravidelnú výmenu vozidlového parku za úspornejšie vozidlá.

- zabezpečiť výmenu min. 7 ks. vozidiel ročne.

Zodpovedný: manažment

Termín: do 2025 - 2028

V Rozhanovciach, 11.09.2025

I hereby certify that the information on this page is correct.	
Ing. Ján Baran	
Date:	08-01-2025
Konateľ spoločnosti	
Name of the lead verifier:	
Signature:	

2.4. HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

Spoločnosť neeviduje mimoriadne udalosti, respektíve havarijné situácie ako napr. požiar, únik chemických látok a pod.

V roku 2024 bolo školenie zamestnancov k šetreniu Vody na prevádzkach a stavbách.

3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o pôsobí na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. A každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zrode akéhokoľvek projektu. Spoločnosť BAUSKA, s.r.o., svojou aktívnou politikou v rámci šetrenia životného prostredia sa snaží nájsť stavať a rekonštruovať stavby. Spoločnosť priamo na stavbách separuje vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe inžinierskych sietí, vodohospodárskych stavieb sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodnením.

Všetky nasledovné ukazovatele sú vyhodnocované k 31.12. príslušného roku.

Ukazovatele hodnotíme na troch prevádzkach, a to: prevádzka Vranov nad Topľou a prevádzka Spišské Podhradie, Rozhanovce. Zmenou sídla a presťahovaním sa do nových priestorov v obci Rozhanovce v roku 2023, bola zrušená prevádzka v Ťahanovciach.

3.1. ENERGIE

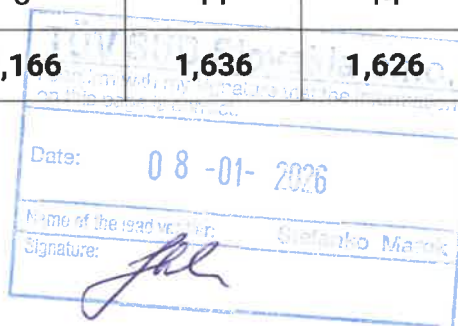
3.1.1. ELEKTRICKÁ ENERGIA

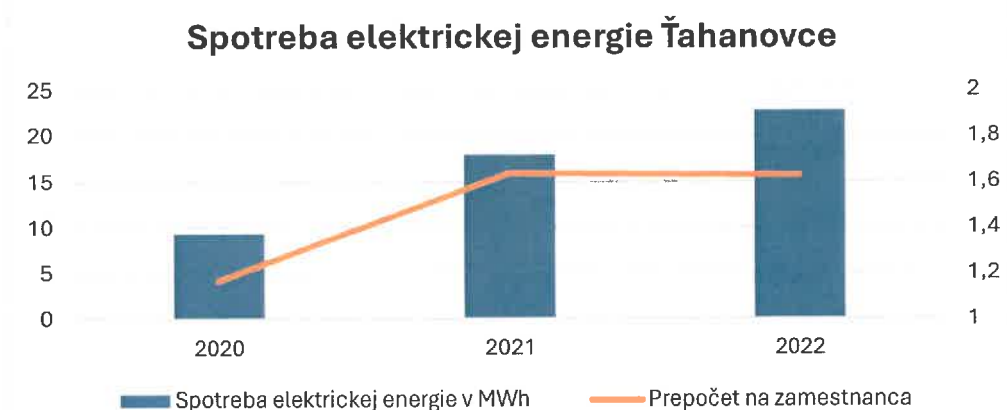
Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov.

Celková ročná spotreba elektrickej energie a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Prevádzka Košice Ťahanovce

Spotreba elektrickej energie Ťahanovce	2020	2021	2022
Spotreba elektrickej energie v MWh	9,33	17,96	22,77
Počet zamestnancov	8	11	14
Prepočet na zamestnanca	1,166	1,636	1,626





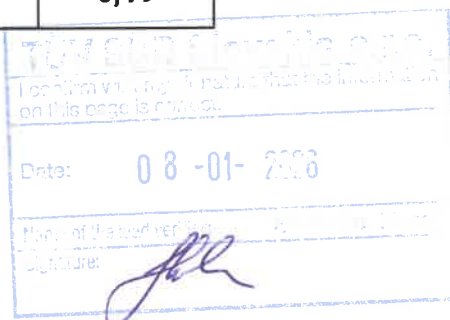
Vyhodnotenie: Trend spotreby elektrickej energie má stúpajúci trend. Oproti roku 2020 došlo k výraznému navýšeniu spotreby elektrickej energie.

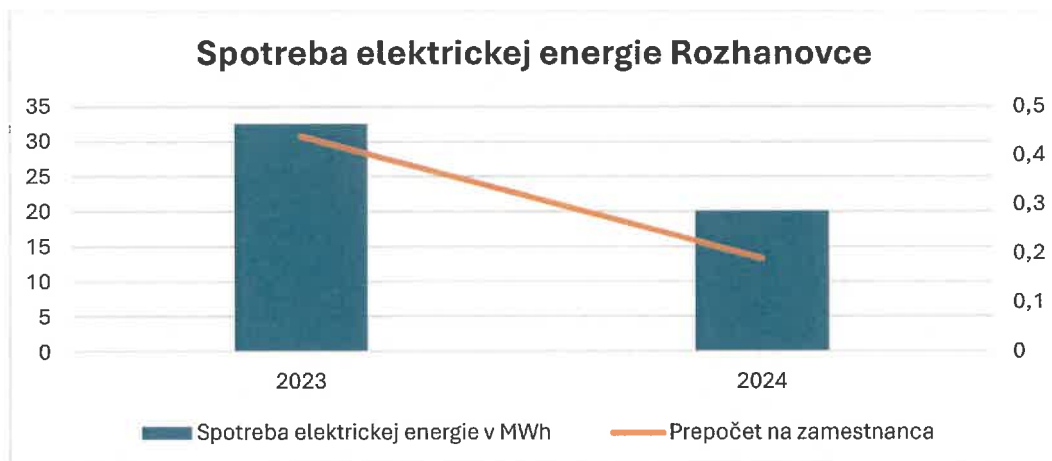
Bolo to zapríčinené jednak - v sídle v Ťahanovciach bol v priebehu rokov navyšovaný počet zamestnancov, pričom reálne ako kancelárske priestory boli využívané aj unimobunky na pozemku, ako aj samotný rodinný dom. Prevádzka v Ťahanovciach ukončila v polovici roku 2023 prevádzku a nahrádza ju novovybudovaný objekt / nové sídlo spoločnosti/ v Rozhanovciach, ktorú budeme od roku 2023 monitorovať.

Táto evidencia je ponechaná pre porovnanie.

Rozhanovce

Spotreba elektrickej energie za roky	2023	2024
Spotreba elektrickej energie v MWh	32,6	20,1
Počet zamestnancov	74	106
Prepočet na zamestnanca	0,44	0,19



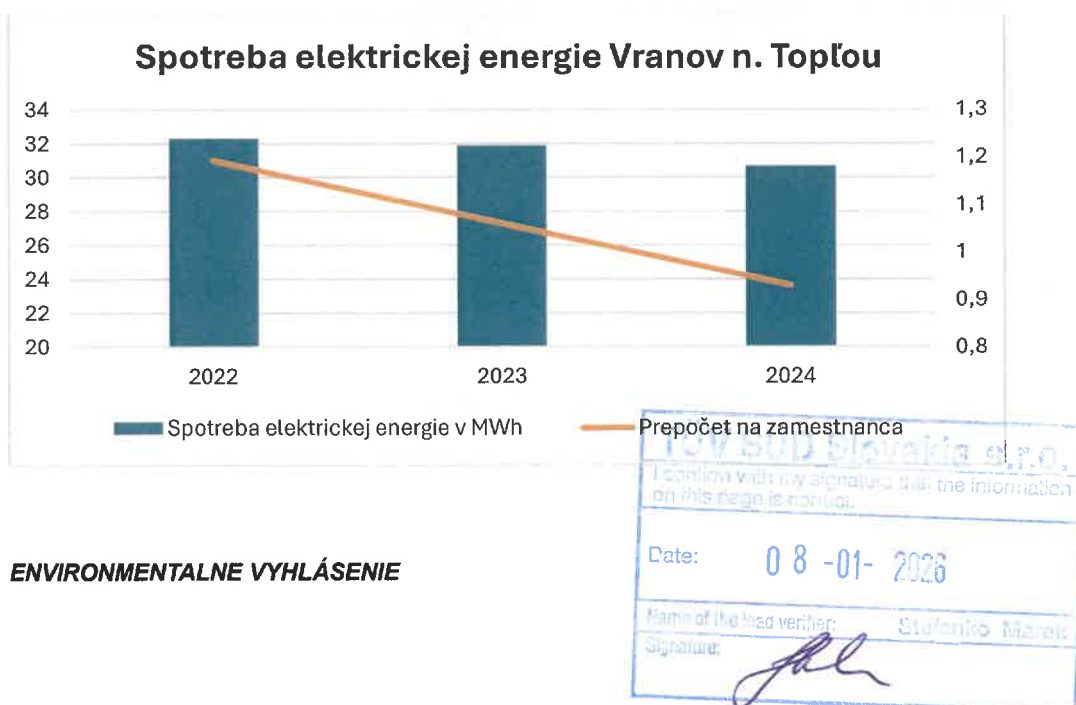


Zníženie spotreby elektrickej energie v sídle spoločnosti aj napriek nárastu počtu pracovníkov je výsledkom spustenia fotovoltaického systému. V nasledujúcom období v zmysle cieľov spoločnosti budeme venovať pozornosť sledovaniu efektivity zariadenia a uchádzať sa o jej rozšírenie na ďalšie prevádzky.

V roku 2024 bola na prevádzke Rozhanovce spustená fotovoltaická elektráreň, ktorá prispeje k zníženiu odoberanej elektrickej energie.

Prevádzka Vranov nad Topľou

Spotreba elektrickej energie za roky Vranov n. Topľou	2022	2023	2024
Spotreba elektrickej energie v MWh	32,33	31,9	30,7
Počet zamestnancov	27	30	33
Prepočet na zamestnanca	1,193	1,06	0,93



Vyhodnotenie: Trend spotreby elektr. energie má mierne klesajúci trend. Prevádzka je zároveň výdajným a servisným miestom elektrického a akumulátorového náradia, elektrických zdvíhacích plošín čo má za následok pri ich údržbe a servise spotrebu elektrickej energie.

Na zníženie spotreby postupne obmieňame klasické žiarovky a žiarivky za úsporné diódové žiarovky, snímače pohybu na fotobunku.

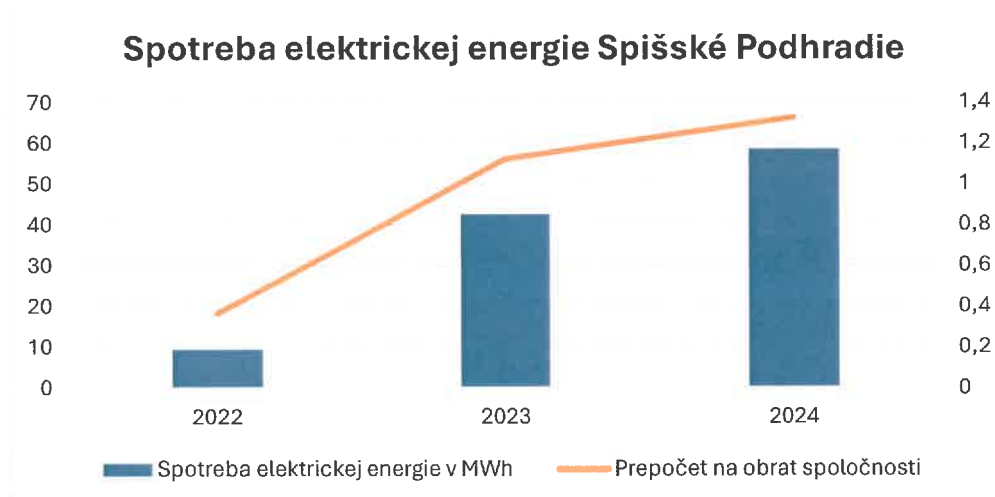
Prevádzka Spišské Podhradie.

Spotrebu elektrickej energie začíname vyhodnocovať reálne od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť.

- činnosť prevádzky: výroba oceľových konštrukcií

Spotrebu prepočítavame na ročný obrat spoločnosti nakoľko sa nejedná o administratívu ale dielenskú činnosť- výroba oceľových konštrukcií

Spotreba elektrickej energie Spišské Podhradie	2022	2023	2024
Spotreba elektrickej energie v MWh	9,532	42,6	58,7
Prepočet na obrat spoločnosti	0,366	1,125	1,33



Vyhodnotenie: Trend spotreby elektrickej energie na prevádzke v Spišskom Podhradí má stúpajúci trend čo je spôsobené aj nárastom výroby.

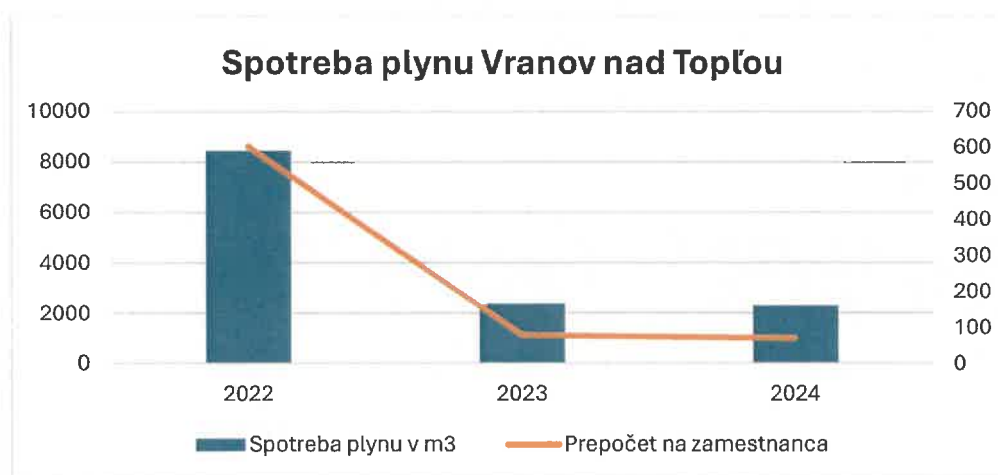
Ide o kompletnú výrobu oceľových konštrukcií pre stavebnú činnosť od návrhu, realizácia a následne montáž na stavbe. Spotreba elektrickej energie je úmerná objemu výroby na danej prevádzke.

3.1.2 Plyn

Celková ročná spotreba plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Prevádzka Vranov nad Topľou

Spotreba plynu Vranov nad Topľou	2022	2023	2024
Spotreba plynu v m ³	8451	2379	2307
Počet zamestnancov	14	30	33
Prepočet na zamestnanca	603,642	79,3	69,9



Vyhodnotenie: Trend spotreby plynu na prevádzke vo Vranov nad Topľou má klesajúci vývoj. Zníženie spotreby a jej udržanie je v značnej miere dôsledkom využitia kotla na biomasu – peletky, čím sa výrazne znížila spotreba zemného plynu z neobnoviteľného zdroja

Prevádzka Ťahanovce

Spotreba plynu Ťahanovce	2020	2021	2022
Spotreba plynu v m ³	1183	1193	357
Počet zamestnancov	10	26	27
Prepočet na zamestnanca	118,3	45,88	13,22

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm by my signature that the information on this page is correct.
 Date: 08-01-2026
 Name of the lead verifier: Štefánko Maroš
 Signature:

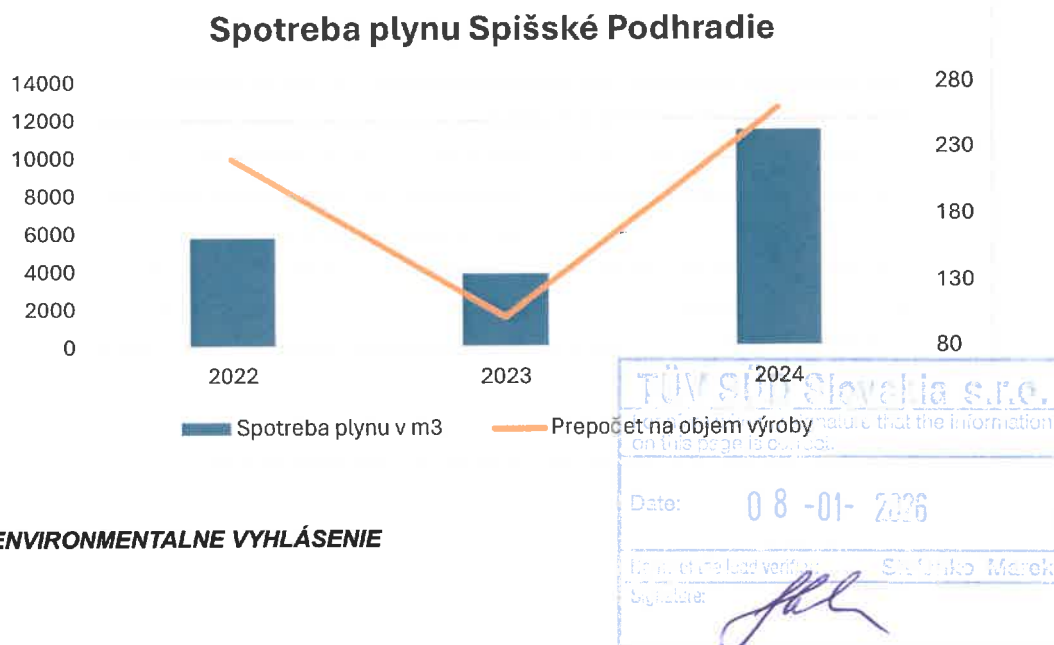


Vyhodnotenie: Prehľad spotreby plynu na bývalej prevádzke nechávame ako informatívny údaj. Prevádzka bola zrušená a zmenilo sa sídlo spoločnosti v obci Rozhanovce.

Prevádzka Rozhanovce nemá zriadený odber zemného plynu, celá prevádzka je vykurovaná pomocou tepelného čerpadla. S prípravou na fotovoltiku, ktorá bola zriadená v roku 2024.

Prevádzka Spišské Podhradie

Spotreba plynu Spišské Podhradie	2022	2023	2024
Spotreba plynu v m ³	5773,9	3879	11 472
Celkový ročný obrát zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výroby	221,78	102,46	260,53



Vyhodnotenie: Pri spotrebu zemného plynu na prevádzke Spišské Podhradie evidujeme rastúci trend. Nárast objemu výroby a zároveň tiež jej situovanie má za následok vyššiu spotrebu zemného plynu. Spotrebu prepočítavame na ročný obrat spoločnosti nakoľko sa nejedná o administratívu, ale dielenskú činnosť - výroba oceľových konštrukcií od jej návrhu, výrobu a následnú montáž na stavbách. Plynom sú vykurované priestory dielne a zázemia pracovníkov – šatne.

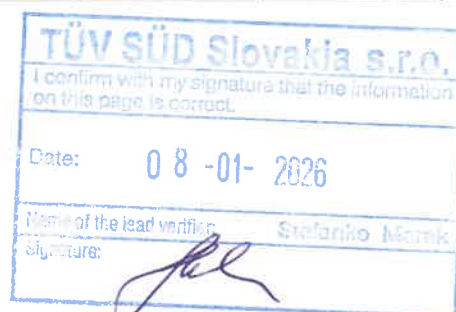
3.2. MATERIÁLY

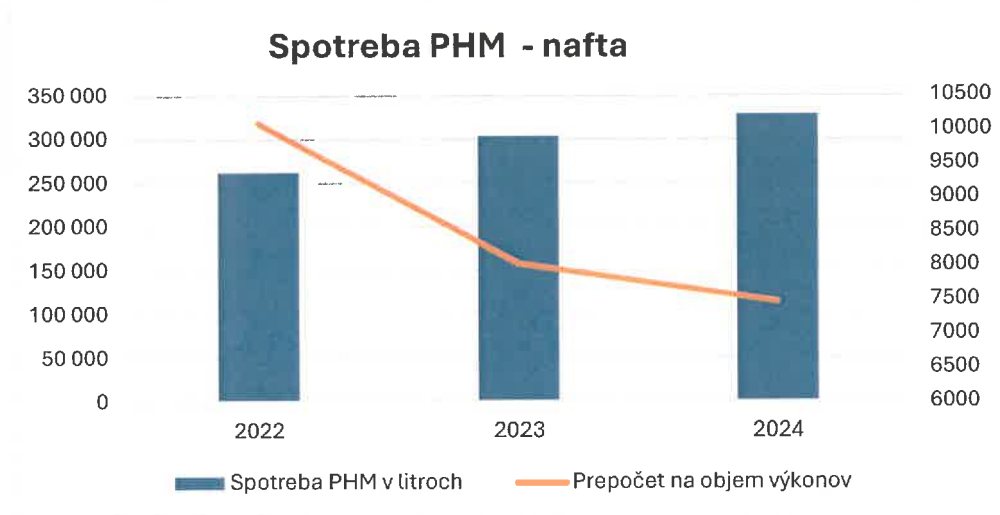
3.2.1. POHONNÉ HMOTY

Spoločnosť v rámci svojej činnosti využíva motorové vozidlá, stroje a mechanizmy so spaľovacím motorom, preto sledujeme spotrebu nafty a benzínu.

Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM sa uvádza vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2020 – 2022. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM -nafta	2022	2023	2024
Spotreba PHM v litroch	262 599	303 826	328 646
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	10086,8	8025,2	7463,6

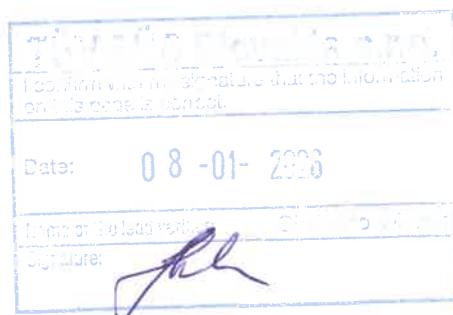


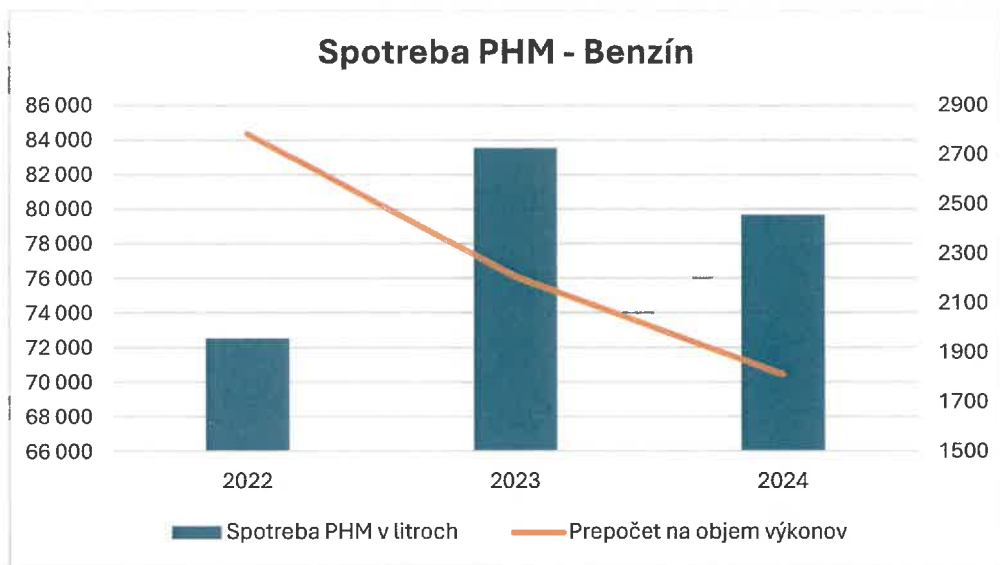


Vyhodnotenie: Zvýšená spotreba PHM je závislá od počtu zákaziek, využitím strojných mechanizmov a stavebných strojov a s tým spojená logistika k zabezpečeniu ich včasné dodanie na stavbu. Pri prepočte na objem výkonov môžeme pozorovať klesajúci trend. Znížená spotreba v prepočte na objem výroby súvisí aj obmenou vozového parku, v tomto trende plánujeme pokračovať aj v nasledujúcom období

Zvýšenie počtu vozidiel a strojov má priamy vplyv na spotrebu PHM, ale zabezpečovaním stavieb vlastnými vozidlami a mechanizáciou priamo zodpovedáme za ich technický stav a to aj v prípade environmentálnej záťaže pri poruche stroja.

Spotreba PHM - Benzín	2022	2023	2024
Spotreba PHM v litroch	72 537	83 570	79 701
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	2786,2	2207,4	1810,0



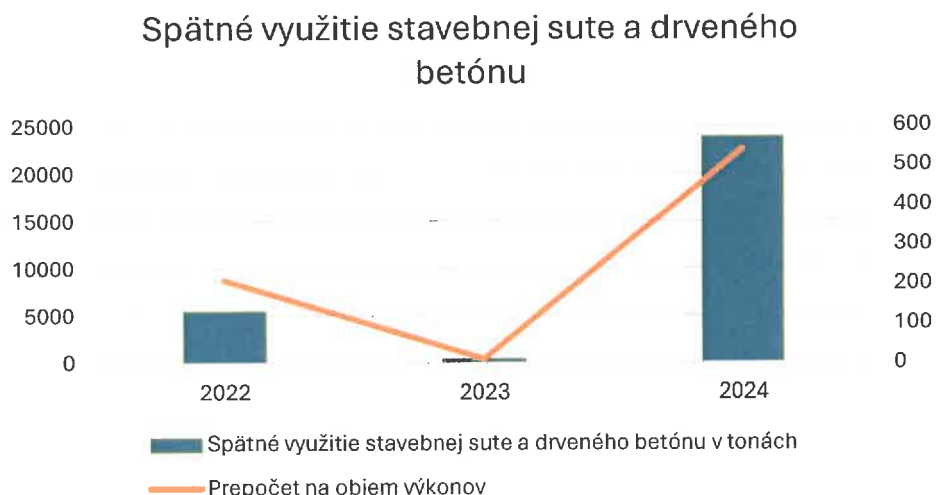


Vyhodnotenie: Evidujeme zníženú spotrebu benzínu a to celkovo, ale aj pri prepočte na objem výroby. Hlavným dôvodom zlepšenia vidíme v zabezpečení obmeny vozidlového parku za novšie, úspornejšie vozidlá, pričom máme v záujme aj vzhľadom na uskutočňované jazdy zabezpečiť pracovníkom hybridné vozidlá. V uvedenom trende plánujeme pokračovať.

3.2.2. SPÄTNÉ VYUŽITIE STAVEBNEJ SUTE A DRVENÉHO BETÓNU

Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu	2022	2023	2024
Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu v tonách	5471,36	354,4	23849,2
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	210,16	9,361	541,6



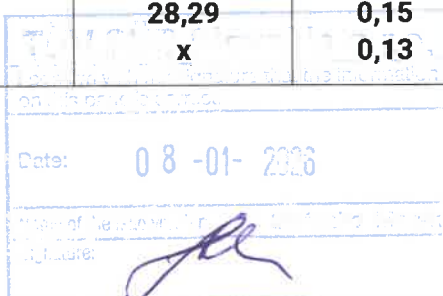


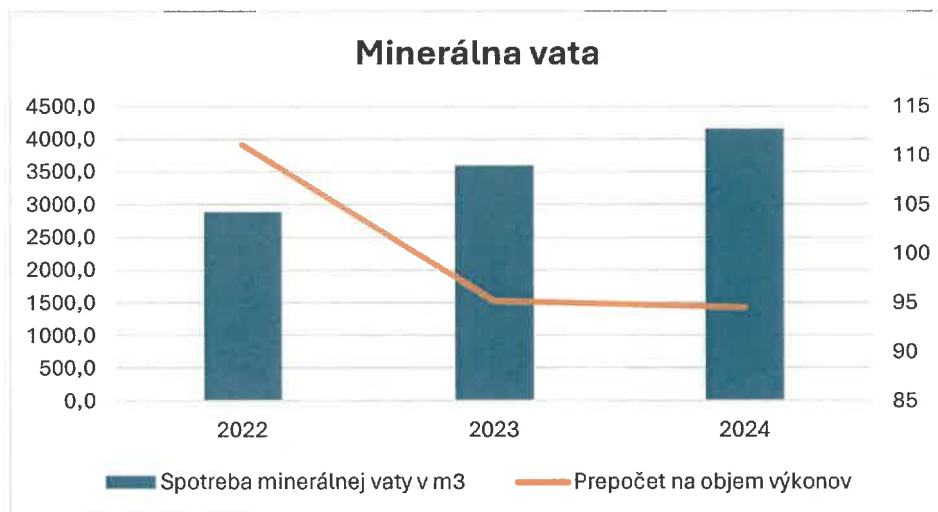
Vyhodnotenie: Využitie stavebnej sute a drveného betónu je závislé od daného stavebného diela a požiadaviek investora. V roku 2021 nebola požiadavka od investorov na spätné využitie stavebného materiálu a preto uvádzame také malé množstvo, lebo na prelome rokov 2021-2022 začínala stavba, na ktorej sa drvil betón a následne používal a reálne čísla drveného betónu sa prejavili až v roku 2022. Realizované stavby v roku 2023 neumožňovali využitie drvenej sute a betónu na realizovaných stavbách. Údaje za rok 2023 uvažujú iba s drveným materiálom a jeho zapracovaním na mieste realizovanej stavby. Nákup drveného betónu a sute nie zohľadnený.

Spoločnosť pripravuje zmenu evidencie použitých materiálov sute a drveného betónu na stavbách. Údaje za rok 2023 sú z drvenia tam vybúraného materiálu a umiestnenie na stavbe, nie je zahrnutá kúpa takéhoto materiálu.

3.2.3. MINERÁLNA VATA

Minerálna vata		2022	2023	2024
Spotreba minerálnej vaty v m3	Strecha	2156,144	3593,224	3750,446
	Fasáda	736,524	5,784	171
	Podlaha	neevidované	4,896	240,1
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)		26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	Strecha	82,82	94,91	85,17
	Fasáda	28,29	0,15	3,88
	Podlaha	x	0,13	5,45





Vyhodnotenie: Pri svojich činnostiach v procese zatepľovania sa snažíme presadzovať minerálnu vatu, nakoľko má lepšie tepelnoizolačné vlastnosti, dlhšiu životnosť ako polystyrén. Spotreba minerálnej vaty je úzko prepojená s daným projektom. Z uvedenej tabuľky vyplýva že evidujeme nárast využitia celkového využitia minerálnej vaty na stavbách o čom hovorí údaje z roku 2022 a 2023

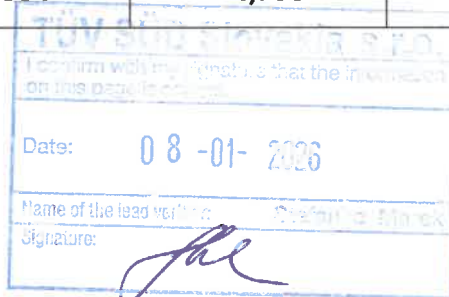
3.3. VODA

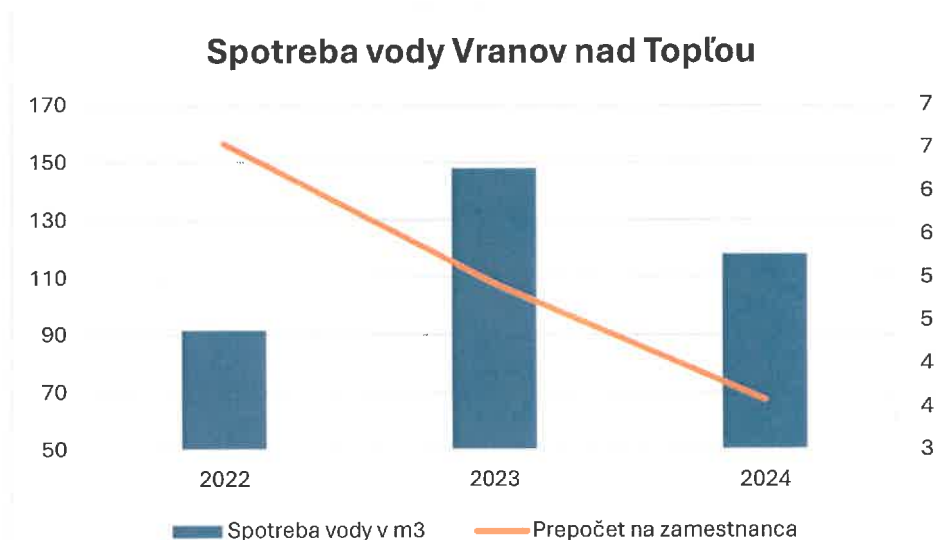
V spoločnosti je využívaná voda z verejného vodovodu. Spoločnosť Bauska od roku 2023 sídli vo vlastných priestoroch na všetkých prevádzkach .

Celková ročná spotreba vody a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Spotreba vody Vranov nad Topľou

Spotreba vody Vranov nad Topľou	2022	2023	2024
Spotreba vody v m³	91,75	148	118
Počet zamestnancov	14	30	33
Prepočet na zamestnanca	6,554	4,933	3,576





Vyhodnotenie: Spotreba vody na prevádzke vo Vranove nad Topľou na 1 zamestnanca má klesajúci vývoj. Nadbehnutý trend sa budeme snažiť udržať. Uvedený stav sme dosiahli s využitím šetrnými spotrebičmi, ako aj osvetou v rámci šetrenia primárnych zdrojov zamestnancom

Spotreba vody Košice Ťahanovce

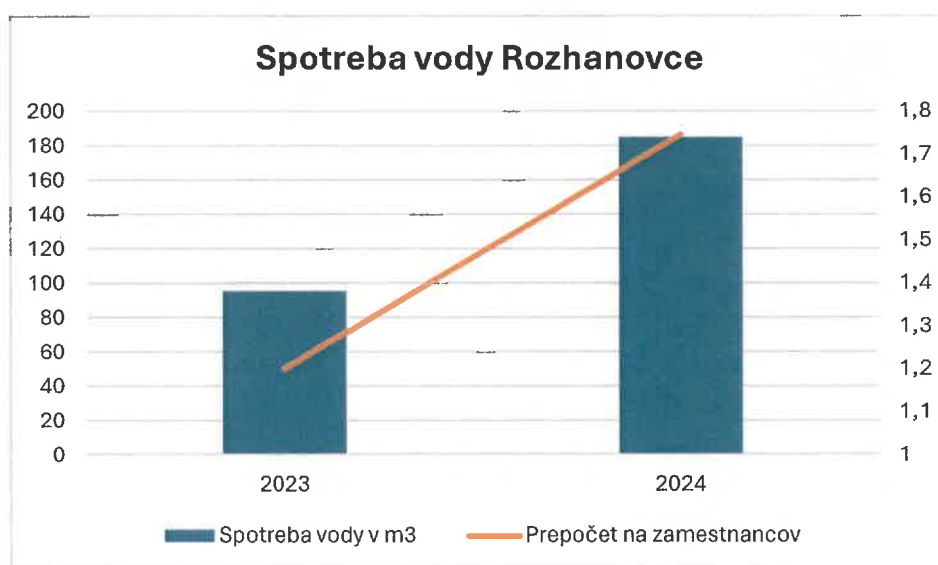
Spotreba vody Ťahanovce	2020	2021	2022
Spotreba vody v m3	67	44,67	86
Počet zamestnancov	10	26	27
Prepočet na zamestnanca	6,7	1,71	3,18



Vyhodnotenie: Spotreba na bývalej prevádzke Ťahanovce nechávame ako informatívny údaj.

Rozhanovce

Spotreba vody Rozhanovce	2023	2024
Spotreba vody v m3	95,4	185
Počet zamestnancov	74	106
Prepočet na objem výkonov	1,2	1,75



Spotreba vody na prevádzke Rozhanovce pri prepočte na zamestnanca, ale aj celkovo má narastajúci vývoj. Aj keď ide o nárast tak spotreba vody v prepočte na zamestnanca je najnižšia v celej spoločnosti. Na tejto prevádzke je iba administratíva a spotreba súvisí s pitným režimom a hygienou.

Spotreba vody Spišské Podhradie

Spotrebu vody vyhodnocovať reálne od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť: výroba oceľových konštrukcií.

Spotreba vody Spišské Podhradie	2022	2023	2024
Spotreba vody v m3	30	128	135

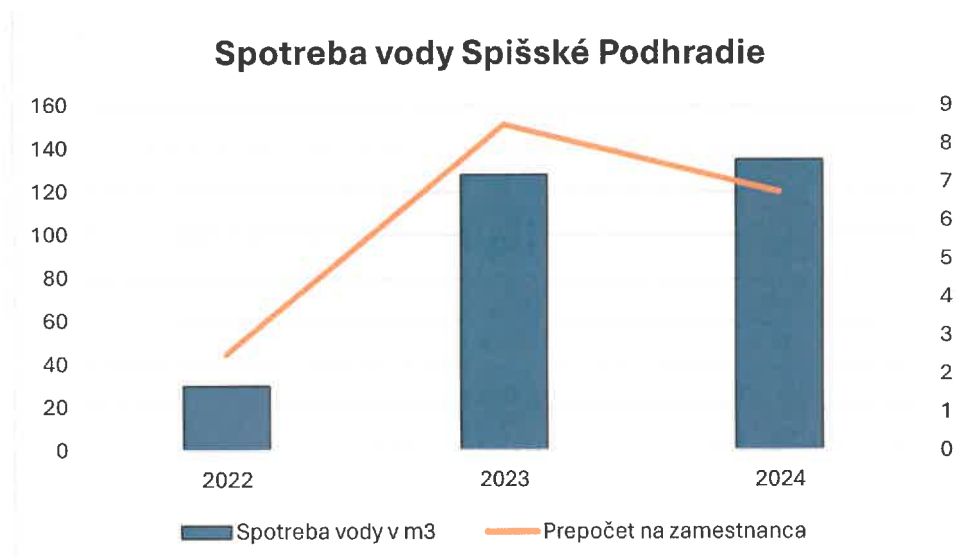
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: S. K. H. M. C. O.

Signature: *[Signature]*

Počet zamestnancov	12	15	20
Prepočet na objem výkonov	2,5	8,5	6,75

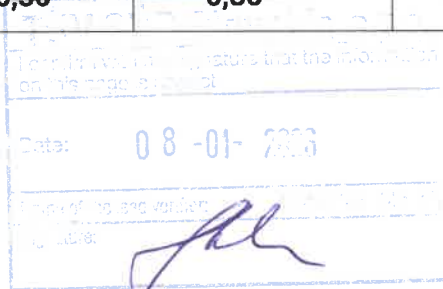


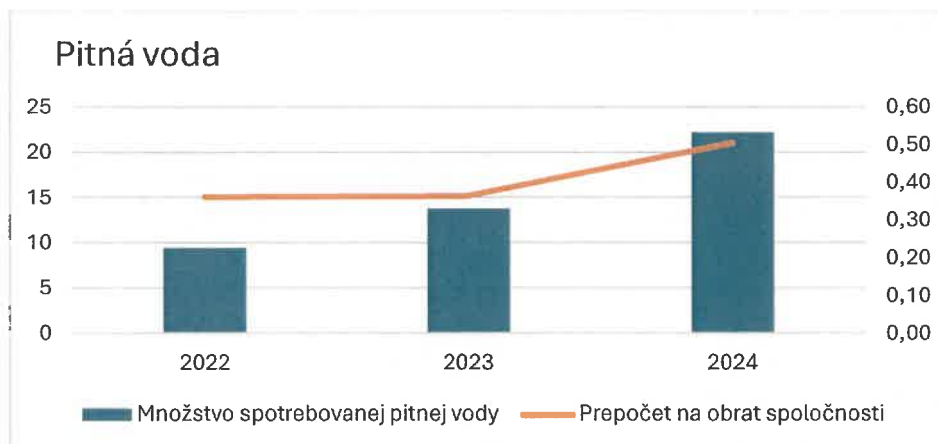
Vyhodnotenie: Evidujeme nárast spotreby vody na prevádzke Spišské Podhradie v celkových číslach. V prepočte na pracovníkov má klesajúci vývoj. Činnosť prevádzky je monitorovaná, od kedy začala svoju činnosť. Jedná sa o výrobu oceľových konštrukcií pre stavebnú činnosť.

Zvýšená spotreba vody oproti ostatným prevádzkam je zapríčinené aj samotným typom prevádzky, čo má súvis aj so zvýšenou spotrebou vody pracovníkmi pri umývaní, sprchy, praní odevov.

Spotreba pitnej vody na stavbách

Spotreba pitnej vody na stavbách	2022	2023	2024
Spotreba vody v m3	9,4	13,8	22,24
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	0,36	0,36	0,51





Spotrebu pitnej vody na stavbách evidujeme na základe fakturovaných dodávok pitnej vody zo spoločnosti VODAX - a.s.

V prehľade spotrebovanej pitnej vody sú iba údaje z dodanej vody v bareloch poskytovanej cez výdajníky.

3.4. ODPADY

Spoločnosť eviduje odpady ako významný environmentálny aspekt. Spoločnosť dodržiava požiadavky v zmysle § 77: Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Spoločnosť, v spolupráci so zákazníkom (investorom stavby) volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je monitorované, vykonáva sa evidencia na evidenčných listoch odpadov v zmysle legislatívy SR a dbá na ich triedenie odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám.

Každoročne je evidencia vyhodnocovaná v rámci preskúmania vedením za účelom posúdenia environmentálneho profilu spoločnosti a tiež vyhodnocovaná, či spoločnosť má alebo nemá povinnosť vypracovať a zaslať na schválenie povinné dokumenty alebo ohlásenia.

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť produkuje prevažne ostatné odpady. Indikátor zahŕňa všetky vyprodukované stavebné odpady spoločnosti BAUSKA, s.r.o. Údaje sú sledované za kalendárny rok. Referenčnou hodnotou je celkový ročný obrat spoločnosti zo stavebnej činnosti. V uvedenej tabuľke je uvedená produkcia odpadov ostatných ako aj nebezpečných pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmosťou že spoločnosť ostatné odpady triedi a v čo najväčšej miere sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Pri nebezpečných odpadoch má spoločnosť podpísanú zmluvu na odborné zneškodnenie na to oprávnenou spoločnosťou.

Produkcia odpadov je v nasledujúcej tabuľke po rokoch.

TÜV SÜD Slovakia a.s.

I declare with my signature that the information on this page is correct.

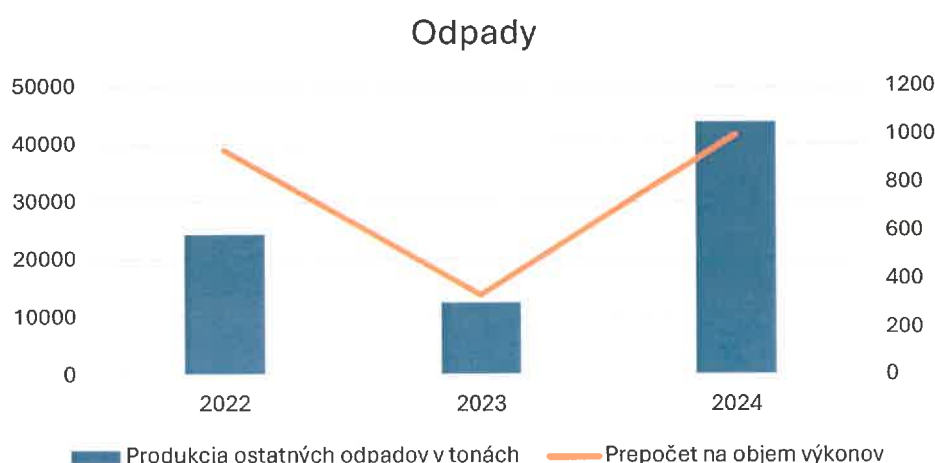
Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: Miroslav Mareš

Signature:

Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2022 – 2024
na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t ostatný	2022	2023	2024
Produkcia ostatných odpadov v tonách	24320	12536	43886
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	934	331	996



Vyhodnotenie: Oproti roku 2023 evidujeme nárast tvorby odpadov pri realizovaných stavbách. Až 86 % tvorí vzniknutý odpad zaradený do tried 17 05 04 Zemina a kamenivo a 17 05 06 Výkopová zemina vzhľadom ku všetkým odpadom.

Nárast v značnej miere súvisí s realizovanými stavbami. Zároveň aj našou snahou je eliminovať vznik odpadov nakoľko uloženie na skládke má značný finančný dopad celkovú ekonomickú bilanciu stavby pri jej záverečnom posúdení.

A aj preto sa snažíme v maximálnej miere odpad nevytvárať. Tvorba odpadu úzko súvisí aj s typom stavby a to či sa jedná o novostavbu na zelenej lúke, rekonštrukciu existujúceho objektu a prípadne aj demoláciu nevyhovujúcich existujúcich stavieb, alebo sú stavebné práce realizované na pripravenom stavenisku.

Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2022 – 2024 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

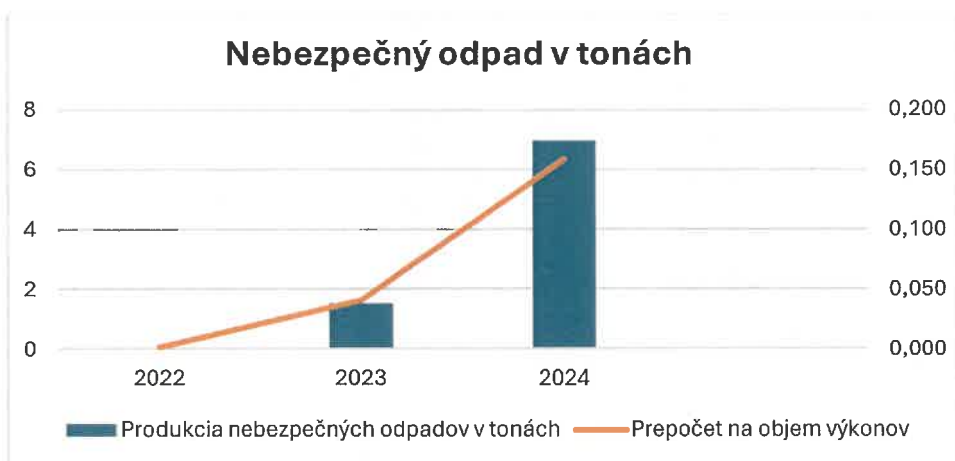
BAUSKA, s.r.o.

IČO: 471234567, DIČ: SK2023456789, Zastupiteľstvo

Date: 08-01-2026

Podpis: *[Signature]*

Odpad v t nebezpečný	2022	2023	2024
Produkcia nebezpečných odpadov v tonách	0,029	1,529	6,98
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	0,001	0,04	0,16



Vyhodnotenie: Nebezpečný odpad súvisí s realizovanou výrobou na prevádzke v Spišskom Podhradí. Nebezpečný odpad za rok 2023 bol vyvezený na začiatkom roka 2024. Z uvedenej tabuľky vyplýva evidentný nárast vzniku nebezpečných odpadov čo priamo súvisí aj s realizáciou výroby v tejto prevádzke. Nebezpečný odpad bol vyvezený a prevzatý spôsobilou osobou.

3.5. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m² terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2022 – 2024:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	2022	2023	2024
Nakladanie so zeminami celkom [m3]	25491	19544,2	7162,34
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy (m3)	9149,4	9245	5911,76

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

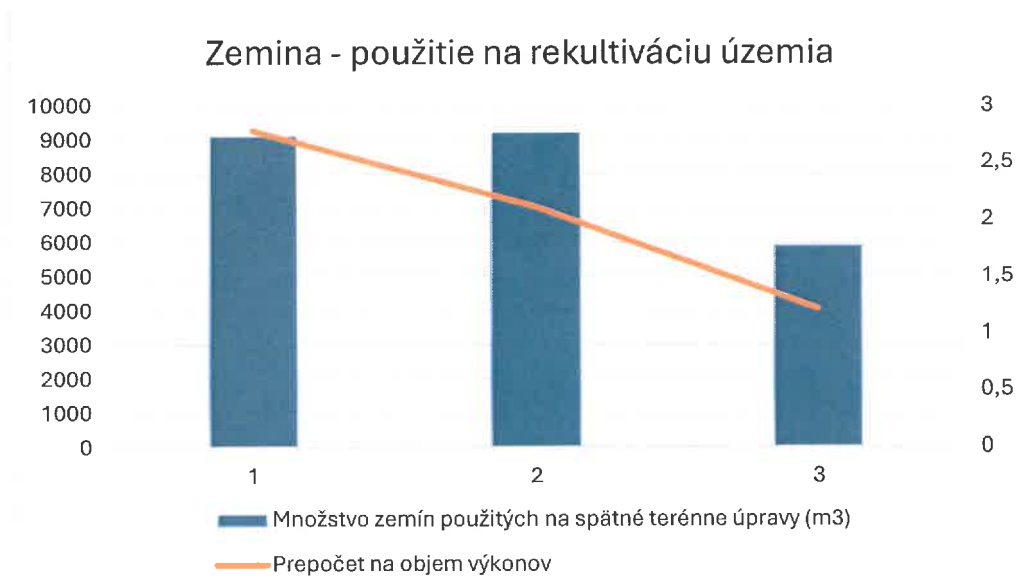
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the responsible person: Ľubomír Mirošák

Signature: *[Signature]*

Prepočet na objem výkonov	2,786	2,114	1,212
----------------------------------	--------------	--------------	--------------



Vyhodnotenie: Spoločnosť vyťažené zeminu spätne využíva hlavne na opätovné zásypy, alebo terénne úpravy.

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer.

Spoločnosť v rámci našich prevádzok uskutočňuje výsadbu a starostlivosť o vysadené okrasné dreviny, zelene, skaliek.

Na závlahu trávnikov sa používa záchytná nádrž, do ktorej je zvedená voda zo striech prevádzky. V tomto bode sú vyhodnotené všetky body nakladania so zeminami, teda aj tie ktoré sú riešené pri stavbách.

Ukazovateľ využívania pôdy vzhľadom na biodiverzitu pri stavbách je z pohľadu spoločnosti ťažko ovplyvniteľný nakoľko sa vychádza k konkrétnemu projektu s veľmi obmedzenou mierou vplyvu.

Na každej prevádzke je ponechaná časť vhodnej a udržateľnej zelene. Stavebné zákazky sú realizované na pozemkoch objednávateľa diela (stavebníka) v súlade s podmienkami povolení správnych orgánov a zmluvných dojednaní. Organizácia poskytuje kvalifikovanú súčinnosť stavebníkovi v plnení kompenzačných opatrení ochrany biotopov v rámci plnenia podmienok procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Spoločnosť v rámci ochrany životného prostredia pokračovala v nákupe a využívaní recyklovaného papiera na tlačenie dokumentov v administratívnych priestoroch, nakoľko tu dochádza k jeho najvyššej spotrebe.



Úpravu priestorov na prevádzke v Spišskom Podhradí – výsadba zelene terénne úpravy.

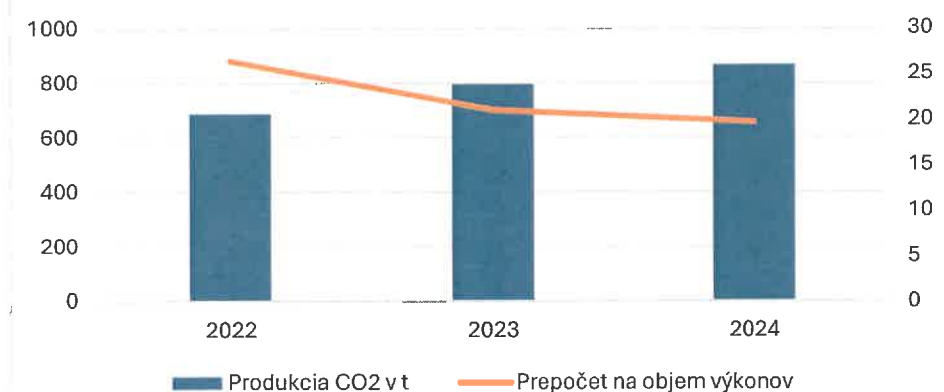
3.6. EMISIE

EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT – NAFTA

Emisie z PHM nafta	2022	2023	2024
Produkcia CO ₂ v t	688,41	796,48	814,25
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	26,442	21,038	19,703

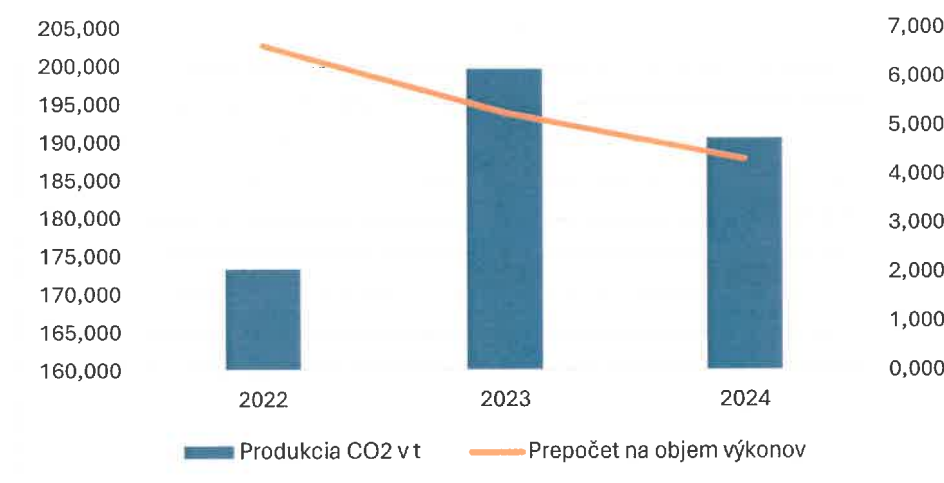


Emisie z PHM - nafta



Emisie z PHM benzín	2022	2023	2024
Produkcia CO ₂ v t	173,364	199,734	190,600
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	6,659	5,276	4,329

Emisie z PHM - benzín



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na všetkých využívaných vozidlách v spoločnosti Bauska, s.r.o. k celkovej spotrebe. Prepočet je vykonaný na základe spotrebovaného množstva nafty a benzínu v tonách, emisného faktora CO₂ [tCO₂/TJ] a výhrevnosti nafty a benzínu. Vypúšťanie emisií do ovzdušia úzko nadväzuje na získané stavby a logistiku. Spoločnosť v roku podľa potreby aktuálnosti na stavbách nakupuje stavebné stroje čo sa prejavilo vo zvýšenej produkcii PHM, ktorá je priamo úmerná aj na tvorbe CO₂. Produkovanie CO₂ z cestných motorových vozidiel a stavebných strojov je aj závislé od počtu aktívnych stavieb. V rámci

Date: 08-01-2026

 Digitally signed by: [Signature]
 DN: cn=Bauska, s.r.o., o=Bauska, s.r.o., c=SK

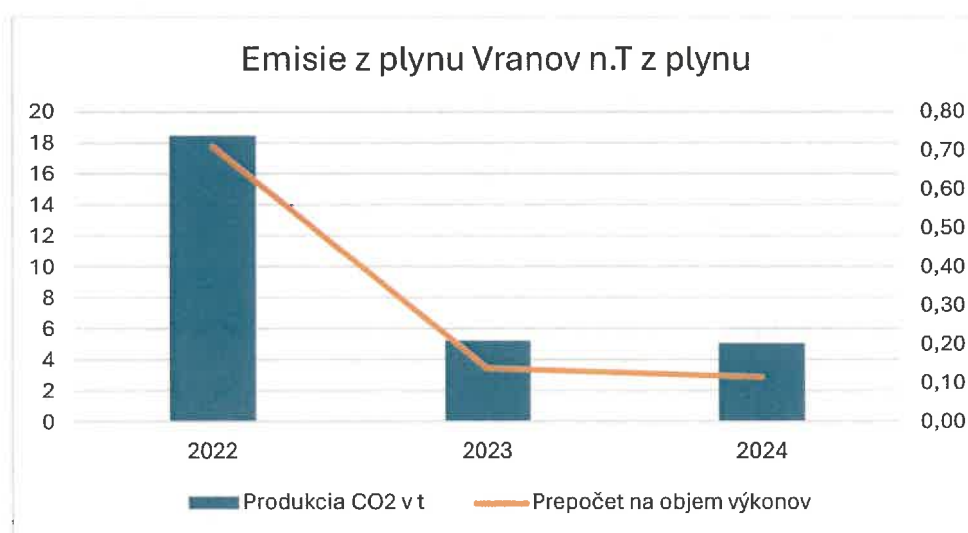
cestných vozidiel spoločnosť postupne prechádza na hybridné vozidlá. Nákup nových vozidiel a vyradzovanie staršej techniky má ako vidíme významný vplyv na produkciu CO₂ a v prepočte na objem výkonu výroby evidujeme klesajúci trend

Výpočet bol realizovaný podľa:

NOVÝ JEDNOTNÝ PRÍSTUP KU KALKULÁCII SPOTREBY ENERGIE A EMISIÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNOV Z DOPRAVNÝCH SLUŽIEB - Svet Dopravy | Svet Dopravy

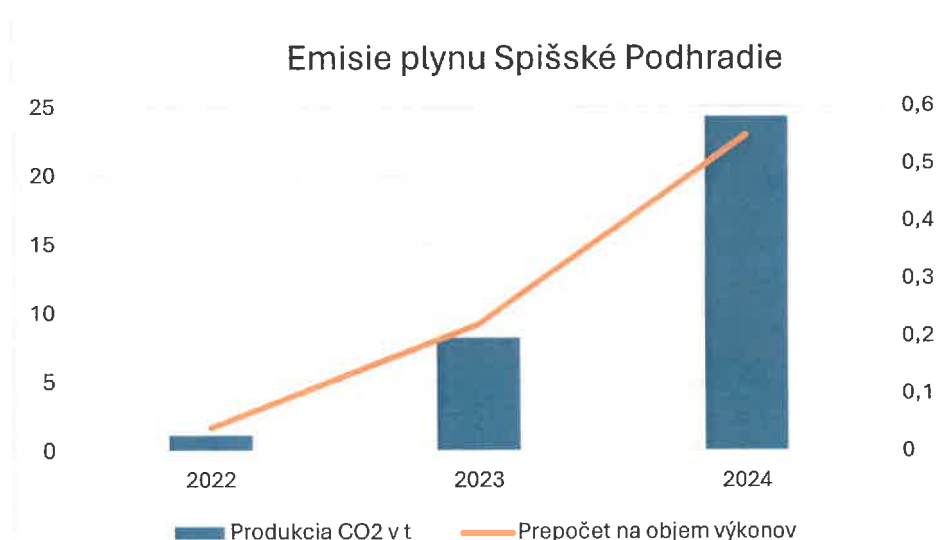
EMISIE Z PLYNU

Emisie zo zemného plynu Vranov nad Topľou	2022	2023	2024
m ³	8 451	2 379	2 307
VT kW	92316	26140	25337
Produkcia CO ₂ v t	18,5	5,23	5,07
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	0,71	0,14	0,12



Emisie zo zemného plynu Spišské Podhradie	2022	2023	2024
m ³	5 774	3 879	11 472
Spišské Podhradie kW	5 8062,4	40 994	12 1132

Produkcia CO ₂ v t	1,16	8,22	24,27
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	26,034	37,859	44,033
Prepočet na objem výkonov	0,04	0,22	0,55



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ z plynu za jednotlivé prevádzky je uvedená v tabuľkách za prevádzky Vranov nad Topľou a Spišské Podhradie.

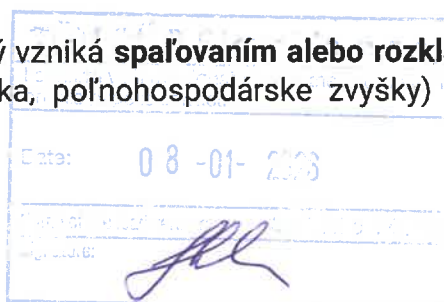
Údaje tvorby CO₂ za Spišské Podhradie sú za obdobie 08-12/2023 nakoľko v tomto období došlo k uzavretiu zmluvy s dodávateľom pre prevádzku. Údaje pred uzavretím zmluvy v roku 2023 nevieme zaručiť ich správnosť a zároveň sme nevedeli ich riadiť, čo však už bude možné v nasledujúcom období. Za rok 2024 je evidované spotreba celoročná.

Výpočet bol realizovaný podľa:

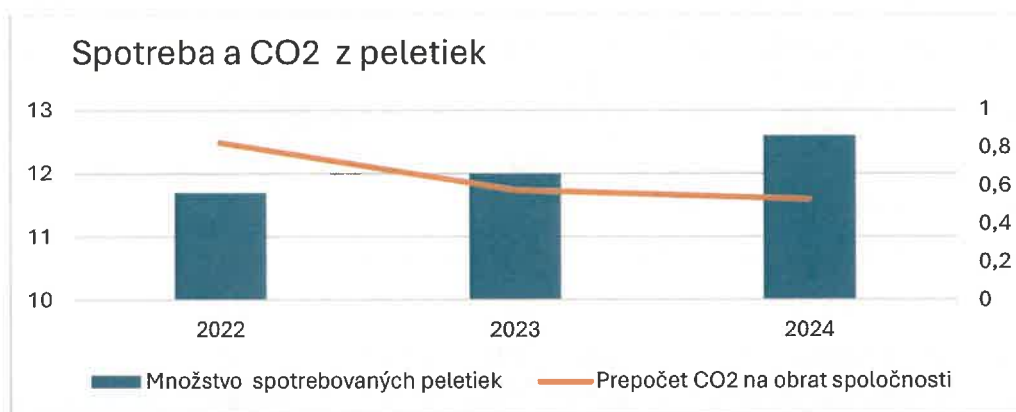
NOVÝ JEDNOTNÝ PRÍSTUP KU KALKULÁCII SPOTREBY ENERGIE A EMISIÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNOV Z DOPRAVNÝCH SLUŽIEB - Svet Dopravy | Svet Dopravy

EMISIE Z PELETIEK

Biogénny CO₂ je oxid uhličitý, ktorý vzniká **spaľovaním alebo rozkladom biomasy** (napr. drevo, drevné pelety, štiepka, poľnohospodárske zvyšky) a je súčasťou **krátkodobého uhlíkového cyklu**.



Peletky	2022	2023	2024
Množstvo spotrebovaných peletiek	11,7	12	12,6
CO ₂ z peletiek	21,53	22,08	23,18
Prepočet CO ₂ na obrat spoločnosti	0,83	0,58	0,53



Výpočet emisií CO₂ z drevných peliet

Emisie CO₂ zo spaľovania drevných peliet boli vypočítané v súlade s metodikou **IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories** a **EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook**.

Na výpočet bol použitý **default emisný faktor 1,84 t CO₂ na tonu drevných peliet**, ktorý vychádza z priemerného obsahu uhlíka v suchej biomase (cca 50 % hmotnosti). Emisný faktor je odvodený zo stechiometrického prepočtu uhlíka na CO₂ (44/12).

Vypočítané emisie predstavujú **biogénny CO₂**, ktorý je súčasťou krátkodobého uhlíkového cyklu. V súlade s požiadavkami EMAS sa tieto emisie **vykazujú samostatne a nezapočítavajú sa do fosílnych emisií CO₂**.

Biogénny CO₂ je oxid uhličitý, ktorý vzniká **spaľovaním alebo rozkladom biomasy** (napr. drevo, drevné pelety, štiepka, poľnohospodárske zvyšky) a je súčasťou **krátkodobého uhlíkového cyklu**.

4. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o má identifikované všetky relevantné právne požiadavky a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu ku svojej činnosti a environmentálnym aspektom. Sú spracované registre právnych a iných požiadaviek, ktoré sú internými dokumentmi firmy. V prípade, že je nový právny predpis alebo novela právneho predpisu pre spoločnosť relevantná, prebieha komunikácia s environmentalistom spoločnosti, na základe ktorej je stanovený návrh

on this page is correct.

Date: 08-01-2026

Name of the lead verifier: Stanislav Marek

Signature:

opatrení na ich splnenie a časový rámec. Konkrétne právne požiadavky spoločnosť identifikuje v registri právnych požiadaviek. Pracovníci sú o nových právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení, ktorých obsah je zameraný najmä na oblasť nakladania s odpadmi, ochrany vôd vrátane zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a názornej ukážky likvidácie ekologickej havárie na stavbe. Dodržiavanie právnych požiadaviek, ako aj iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované najmä počas interných auditov, ale aj na základe priebežnej komunikácie environmentalistu s pracovníkmi jednotlivých stavieb a prevádzok. Externú kontrolu dodržiavania právnych požiadaviek zabezpečujú najmä orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Spoločnosť deklaruje dodržiavanie právnych predpisov platných v EÚ a SR.

Register právnych a iných požiadaviek spoločnosti BAUSKA, s.r.o.

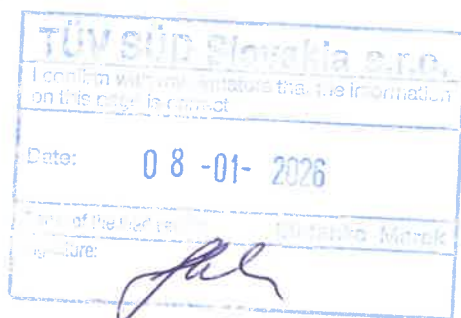
Vodné hospodárstvo

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. § 39 ods. 4 písm. a/ b	a) zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov, b) vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.	Zabezpečené havarijné súpravy na každom pracovisku, spracovaný postup na likvidáciu NO v prípade havárie, spracovaný systém vyrozumienia v prípade havárie	
	Viesť evidenciu o vývoze zo septikov	Evidencia : dátum, čas, označenie septiku, množstvo, názov odvádzajúcej firmy	Z: vedúci prevádzky stavby vedúci
Vyhláška č. 200/2018	Vyhláška MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd		Z: vedúci prevádzky – sledovať stav vo firme

Odpady a odpady z obalov

Tiskárňa Bauska s.r.o.	
IČO: 47191111, IČD: 1310, IČZ: 1310, IČZ: 1310, IČZ: 1310	
Date:	08-01-2023
Signature:	

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 79/2015 so zameraním najmä na:			
Zákon č. 79/2015 §6 ods. 1 Uvádza hierarchiu odpadového hospodárstva	Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít: a) predchádzanie vzniku odpadu, b) príprava na opätovné použitie, c) recyklácia, d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie, e) zneškodňovanie	Zaraďovať NO podľa katalógu odpadov; skladovať ich oddelene a nezmiešavať ich; dávať prednosť znovu použitiu alebo energetickému využitiu pred zneškodnením	Z: stavbyvedúci
Zákon č. 79/2015 § 14 bod 1 ods. i) Povinnosti držiteľa odpadu	(i) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu,	Dodržiavať všetky povinnosti uvedené v § 14	Z: Manažér výroby
Vyhláška č. 366/2015 § 15 ods. 5	Ohlásenie o obaloch a nakladaní s odpadmi z obalov	Ohlásenie o zbere odpadov z obalov podávajú súhrnne za obdobie kalendárneho roka výrobca obalov, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly ministerstvu do 28. februára nasledujúceho roka	Z: : Manažér výroby
Vyhláška č. 321/2017 ktorou sa mení a dopĺňa	Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. januára 2018; <u>Ohlasovacia povinnosť</u>	<u>Do 28. 02. 2019 podať hlásenie o skladovaní výkopovej zeminy</u>	Z: Manažér výroby
vyhláška č. 366/2015 z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 z. z. § 23b)	podľa <u>§ 3</u> týkajúca sa prevádzkovateľa prekládkovej stanice a skladovania výkopovej zeminy sa plní prvýkrát do 28. februára 2019, pričom sa vychádza z údajov za rok 2018.		



Vyhl. 371/2015 § 6 ods.3	Označovanie NO; Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia sa označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,	Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (vzor ILNO je vo vyhláske č. 371/2015 príloha č. 7)	Z: stavbyvedúci
--------------------------	--	---	-----------------

Znečisťovanie ovzdušia

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 401/1998 o platení poplatku za znečisťovanie ovzdušia Zákon č. 190/2023 Z.z o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Stanovuje: a) zisťovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok, b) spôsob a podmienky zisťovania, sledovania a preukazovania údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, c) požiadavky na monitorovanie emisií a úrovne znečistenia ovzdušia, d) náležitosti protokolov z kontinuálneho monitorovania.	Sledovanie množstva fluorovaných plynov v prípade prekročenia stanovených limitov vykonať hlásenie spotreby fluorovaných plynov	Z: : Manažér výroby
nahradený 28. 4. 2023 146/2023 Z. z. zákon o ochrane ovzdušia	Ukladá prevádzkovateľovi stredného zdroja znečisťovania ovzdušia oznamovať písomne, faxom alebo elektronickým dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo zaručeným elektronickým podpisom plánovaný termín vykonania oprávneného merania podľa písmen b), d), h) a l) inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia a oprávneného merania podľa písmena i) obvodnému úradu životného prostredia a poverenej organizácii najmenej päť pracovných dní pred jeho	Sledovať zmeny v prípade kategórie stredného zdroja podľa výkonu kotla	Z : manažér IMS

Iné právne požiadavky v oblasti ŽP - 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

ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/2285 zo 6. decembra 2017, ktorým sa mení príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia 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)



ZÁKON č 351 zo 16. októbra 2012

o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Sektorové referenčné dokumenty:

Najlepšie environmentálne postupy riadenia pre Stavebníctvo - Slovenská Agentúra ŽP- referenčný dokument- draft
ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2021/2054 z 8. novembra 2021 o sektorovom referenčnom dokumente o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore telekomunikácií a sektore služieb v oblasti in-formačných a komunikačných technológií (IKT) na účely nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2021/2053 z 8. novembra 2021 o sektorovom referenčnom dokumente o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore výroby kovových konštrukcií na účely nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

5. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

Jašíkova 6 821 03
Bratislava TUV SUD
s.r.o.

Číslo osvedčenia pre posudzovanie EMAS SK-V-0003

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 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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 BAUSKA, s.r.o..

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 17.12.2025 a je zverejnená na stránke www.bauska.sk

Autor: Ing. Juraj Berilla

