




**BAUSKA, s.r.o.**


**OBDOBIE 2023 – 2026**

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## OBSAH

<b>1. OPIS SPOLOČNOSTI.....</b>	<b>3</b>
1.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHRNUTÉ V SCHÉME EMAS .....	4
<b>2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTV.....</b>	<b>9</b>
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA .....	10
2.2. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....	11
2.2.1. REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV .....	11
2.2.2. POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV .....	16
2.3. ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	21
2.4. HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP .....	23
<b>3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE.....</b>	<b>23</b>
3.1. ENERGIE.....	24
3.1.1. ELEKTRICKÁ ENERGIA.....	24
3.1.2. PLYN .....	27
3.2. MATERIÁLY.....	29
3.2.1. POHONNÉ HMOTY .....	29
3.2.2. SPÄTNÉ VYUŽITIE STAVEBNEJ SUTE A BETÓNU .....	31
3.2.3. MINERÁLNA VATA .....	32
3.3. VODA.....	33
3.4. ODPADY.....	36
3.5. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU .....	38
3.6. EMISIE .....	39
<b>4. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY .....</b>	<b>414</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
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 240 skúsených, dynamických a flexibilných 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 3 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 svojim 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 zámočnícka dielňa

Prevádzka Spišská Nová Ves kde vykonávame činnosti : výroba oceľových konštrukcií

Sídlo spoločnosti v Rozhanovciach /nová prevádzka a sídlo spoločnosti/ , ktoré od polovice roku 2023 nahrádza prevádzku Ťahanovce- Košice. V uvedenej lokalite sa nachádza hlavná administratívna budova / sídlo spoločnosti/ zo všetkými podpornými administratívnymi činnosťami v rámci našich činností

Doposiaľ spoločnosť sídlila bola v Košiciach – Ťahanovce, kde v polovici roku 2023 došlo k zmene sídla kde sa vybudovali nové priestory v obci Rozhanovce a priestory v Košiciach -Ťahanovce sa kompletne naša činnosť ukončila .

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

ISO 9001:2015

ISO 14001: 2015

ISO 45001:2018

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

BAUSKA, s.r.o.

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

**Sídlo spoločnosti Rozhanovce Družstevná 20**

- 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 Spišská nová Ves**

- 25.11 Výroba kovových konštrukcií a ich častí

**Prevádzka Vranov nad Topľou**

- 43.32 Stolárske práce

**1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHRNUTÉ V SCHÉME EMAS**

BAUSKA, s.r.o.

Družstevná 147/20, 093 01 Vranov nad Topľou 044 42, Rozhanovce


IČO: 46 447 156

IČ DPH: SK2023391205

Tel.: +421 910 200 266

e-mail: bauska@bauska.sk

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

BAUSKA, s.r.o.

## CERTIFIKÁTY

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

ISO 14001:2015 – Systém environmentálneho manažérstva (platnosť do )

ISO 45001:2018 – Systém manažérstva BOZP (platnosť do )

ISO 9001:2015 – Systém manažérstva kvality (platnosť do )

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 証書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFIKAT ♦ CERTIFIKAT ♦ CERTIFIKAT

Reg. No. 153/Q-011    Reg. No. 153/R-006    Reg. No. 153/R-018    TÜV SÜD Slovakia

# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
Certifikačný orgán systémov manažérstva  
akreditovaný SNAS  
osvedčenie o akreditácii č. Q-011, R-006, R-018  
potvrďuje, že organizácia

**bauska.**  
**BAUSKA, s. r. o.**  
Magnačtárska 11/B  
SK – 040 01 Košice  
IČO: 46 447 156

Prevádzka:  
Mierová 5A  
093 01 Vranov nad Topľou

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.**

Audítom, správa č. 1915/40/21/Q/E/B/AS/R1  
bolo preukázané, že sú splnené  
požiadavky normy

**STN EN ISO 9001:2016**  
**STN EN ISO 14001:2016**  
**STN ISO 45001:2019**

Certifikát je platný od **2021-11-25** do **2024-11-24**  
Registračné číslo certifikátu **Q/E 1915-2**  
**B 11915-2**

Bratislava, 2021-11-25  
*Stefanko*  
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
Certifikačný orgán systémov manažérstva  
člen skupiny TÜV SÜD

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

Date: **11-01-2024**

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature: *Stefanko*

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

## VYBRANÉ REFERENČNÉ STAVBY



OC SLÁDKOVIČOVO



Obchodná galéria Nitra



MC Donald's Pezinok

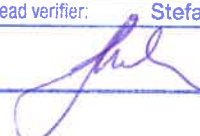
**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 11-01-2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



**BAUSKA, s.r.o.**



**Brantner Nové Zámky**



**BILLA Komárno**

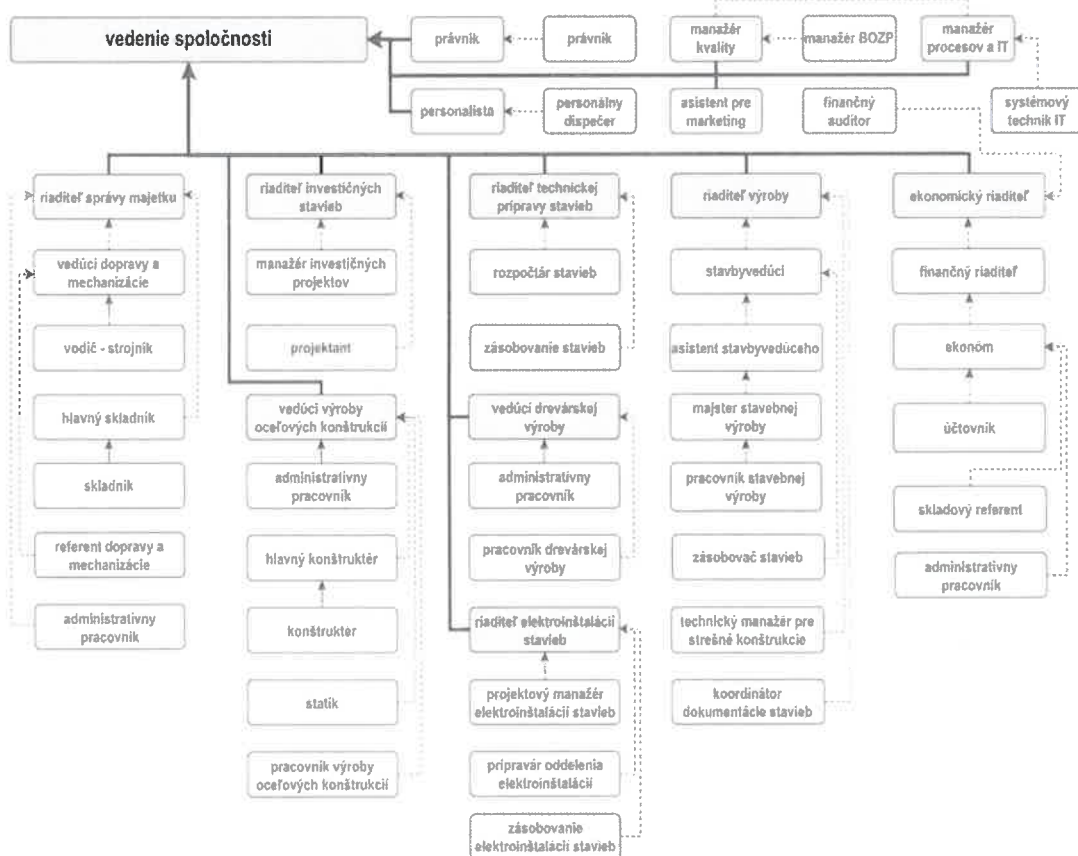


**Prekladisko Poprad**

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

BAUSKA, s. r. o. organizačná štruktúra



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

Date: 11-01-2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature: *[Handwritten 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

## 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:**

### **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, 14.02.2023

.....  
Ing. Ján Baran

Konateľ spoločnosti

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

10

## 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 strojtechnologického 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.orešpektuje 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 Centrálnom registri environmentálnych aspektov, 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

P.č.	Miesto vzniku aspektu	Činnosť /služba/ovarov	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Podmienky vzniku EA	Hodnotiace kritéria				Význam aspektu	Spôsob riadenia alebo ovplyvňovania EA	Určenie preventívnych opatrení
						L	F	P	Z			
1.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu, kuchynka, sklad	Administratívne práce	Produkcja 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.
2.	Kancelárske priestory, kuchynka	Pitný režim v spoločnosti	Produkcja 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.
3.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu	Priestory spoločnosti	Produkcja 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 separujeme - ako napr. papier, plast...	Separovanie v súčasnosti nie je zavedené. V minulosti i bola separácia, potom ju mesto zrušilo. Do budúcnosti sa uvažuje o opätovnom separovaní a vyžiadani si nádob na separovanie ( papier, sklo, plat )
4.	Kancelárske priestory	Administratívne práce	Produkcja nebezpečných odpadov - obaly z tonerov. Nakupovanie tonerov systémom vrátenie prázdnych za nové plné.	Negatívne pôsobenie na ŽP a znečistenie ŽP - obaly z tonerov (O odpady)	BP	4	1	1	1	6	Odvádzanie odpadu iba oprávnenou osobou na nakladanie s ním, repasovanie obalov z tonerov.	Nakupovanie tonerov vhodných na recykliáciu /repas, ktoré nie sú nebezpečné. Staré tonery odoberá spoločnosť, ktorá dodáva nové tonery
5.	Kancelárske priestory	Priestory spoločnosti	Produkcja nebezpečných odpadov (elektroodpadu) - vyradené elektrozariadenia (PC, tlačiarne, kopírky a pod.)	Negatívne pôsobenie na ŽP a znečistenie ŽP, tvorba elektroodpadu	BP	4	1	1	6	36	Zhromažďovanie zariadení na stanovenom/vyhradenom mieste. Po nahromadení odvoz oprávnenou spoločnosťou. Doba hromadenia max. 1 rok.	Elektroodpad odváza zodpovedná osoba spracovateľovi takehoto nebezpečného odpadu.
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 nezapaľovať a nevypínať. Po skončení pracovnej doby kontrola všetkých elektrických zariadení.
7.	Kancelárske priestory, zariadenia pre osobnú hygienu, kuchynka	Priestory spoločnosti - osvetlenie priestorov, používanie	Spotreba prírodných zdrojov - energie	Možnosť vzniku požiaru	H	4	3	-1	6	36	Nepretážovať energetickú spotrebu prevádzkou, ihlasiť okamžite poruchy na elektrických spotrebičoch a elektrických rozvodoch. Po ukončení pracovnej doby, skontrolovať vypnutie všetkých prístrojov. V prípade vzniku požiaru vypnúť zdroj elektrickej energie.	

TÜV SUD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 4 1 -01- 2024  
Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
Signature: 

		elektrických zariadení						hlásenie požiarnej hliadke a hasenie v rámci možnosti a schopnosti.			
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	4	Environmentálna uvedomelosť zamestnancov o zbytočnom nečerpaní pitnej vody. Nenechávať kohútiky otvorené, kontrolovať vypnutie, resp. zastavenie kohútikov na toaletách, sprchách a kuchynke.	
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 - splašková voda	H	4	3	-1	3	Hlásť poruchy na rozvodoch povereným osobám - okamžite.	
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	Neznečisťovať splaškové vody znehodnotenými, škodlivými, nebezpečnými a závadnými látkami. Zhromažďovať chemické látky mimo dosahu zdrojov splaškových vôd. Pri upratovaní priestorov používať čistiace prostriedky, ktoré sú priaznivé k životnému prostrediu, aj keď sú drahšie.
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	Výkonávanie pravidelného servisu/meraní odborne spôsobilou osobou malého zdroja znečistenia ovzdušia.
12.	Budova - údržba budovy - plynový kotol	Údržba kotla	Vznik nebezp. odpadu	Znečistenie ŽP - nebezpečný odpad (absorbenty)	BP	4	2	1	3	21	Vznik odpadu pri údržbe zariadenia – odber servisnou spoločnosťou na základe zmluvy / servisnej objednávky.
13.	Budova - údržba budovy - plynový kotol	Vykurovanie priestorov spoločnosti v chladných mesiacoch	Únik 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
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.
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

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**  
Signature: 


Date: **11-03-2024**

																			čerpacom so sledovaním teploty na termostatoch
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 servis/meraní odborné spôsobilou osobou - dodržiavanie plánu kontrol zariadenia a schválených postupov od Obvodného úradu ŽP  Zákaz vstupu ku klimatizácií nepovolným osobám.
17.	Sklad, Kovovýroba	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.
18.	Sklad, Kovovýroba	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 povolenej nosnosti regálov, aby nedošlo k poškodeniu materiálu a zdravia zamestnancov
18.	Externé priestory	Prepravná činnosť	Spotreba PHM	Čerpanie neobnoviteľných zdrojov - ropa	BP	2	3	1	1	6									Šetrenie PHM spôsobom jazdy. Ú:
19.	Externé priestory	Stavebná činnosť	Spotreba PHM	Čerpanie neobnoviteľných zdrojov - ropa	BP	2	3	1	1	6									Šetrenie PHM spôsobom jazdy. Ú:
20.	Externé priestory	Zváračská činnosť Kovovýroba	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. zahorenia použítie hasiacich prístrojov v mieste výkonu činnosti.
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
22.	Externé priestory	Elektrodieľňa Kovovýroba	vznik odpadu, poškodenie zdravia, vznik požiaru	vznik odpadu únik CHL, požiar	HP	3	3	1	5	35									Vznik požiaru pri nakladaní s elektromateriálom. Dodržiavanie interných predpisov, pravidelné preškolenie zamestnancov. V prípade potreby a v prípade zahorenia potrebné použiť správnych hasiacich prístrojov. Pri nutnosti zavolať HaZZ SR
23.	Externé priestory	Vozový park	vznik odpadu, vytečenie NL do pôdy, znečistenie ŽP	znečistenie ŽP - pôda, ovzdušie, vznik požiaru	HP	3	3	2	4	32									Pravidelné kontroly vozidiel. Každé vozidlo má pridelený niektorý zamestnanec formou Preberacieho protokolu. Zodpovedá za technický stav vozidla. V prípade potreby kontaktuje vedúce zamestnanca oddelenia dopravy, ktorý zabezpečí opravu. V prípade požiaru vozidla pokus o jeho uhasenie, privolanie HaZZ SR.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 11-01-2024  
 Name of the lead verifier: Štefanko Marek  
 Signature: 

**Nepriame environmentálne aspekty**

1.	Interné priestory	Upratovanie	Tvorba odpadových vôd	Čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov - voda, a znečistenie ŽP - splaškové vody	BP	4 3 1 3	24	Upratovanie je zabezpečené vlastnými zamestnancami - upratovačky sú poučené o zásadách ochrany ŽP v spoločnosti - námet na používanie ekologických čističiacich prostriedkov.
2.	Interné priestory	Upratovanie	Tvorba odpadov	Znečistenie ŽP - ostatné a nebezpečné odpady (katalóg odpadov)	BP	4 2 1 3	21	Upratovanie je zabezpečené vlastnými zamestnancami v spoločnosti - námet na používanie ekologických čističiacich prostriedkov.
3.	Externé priestory kovovýroba	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 záchytných vaničkách pre prípad vytečenia. Pri naskladňovaní sú obaly kontrolované aby nedošlo k prevzatiu látky s poškodeným obalom.
4.	Externé priestory	Stavebná činnosť	Negatívna ekologická stopa - vytečenie PHM, iných NO látok z vozidla odstavených na pozemných komunikáciách	Znečistenie ŽP Únik CHL, požiar	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 vozidiel vaničkou na zachytenie týchto látok. Kontaktovanie so servisom a naplánovanie opravy ihneď ako je to možné.
5.	Externé priestory Externý dodávateľ	Stavebná činnosť	únik výfukových plynov do ovzdušia pri výkone činnosti vozidla, prach, vibrácie, hluk	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, nenechávať vozidlo naštartované.
6.	Externé priestory Externý dodávateľ	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.
7.	Externé priestory Externý dodávateľ	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.

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 11-01-2024  
 Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
 Signature: 

## 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

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**BAUSKA, s.r.o.**

## Hodnotenie environmentálnych aspektov

### 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 ES 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

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefaniko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

**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
- +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 )



**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

- 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 tejto smernice.

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 činností 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.

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

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.

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.


**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

20

### 2.3. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť BAUSKA, s.r.o si od zavedenia systému manažerstva 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 manažerstva 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:

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**ENVIRONMENTÁLNE CIELE**

**A/ krátkodobé environmentálne ciele pre rok 2023**

1. Monitorovať a analyzovať údaje o spotrebe vody, plynu a elektrickej energie s cieľom zníženia celkových nákladov o 7% oproti roku 2022

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2023

2. Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 12 %

a/ nákup vhodnej technológie

b/ nastavenie vhodnej receptúry miešania

c/zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2023

**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

V Rozhanovciach, 14.02.2023

.....

Ing. Ján Baran

Konateľ spoločnosti

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.4. HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

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

### Havarijné cvičenie bolo vykonané 18.05.2023.

Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente: *Postup na likvidáciu odpadov.*


## 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 dvoch prevádzkach a to : prevádzka Vranov nad Topľou a prevádzka Košice – Ťahanovce, kde sme k polovici roku 2023 ukončili činnosť a presťahovali sme sa do obce Rozhanovce do nových vlastných priestorov. Za rok 2023 prevádzku Košice – Ťahanovce nahradí nová prevádzka v obci Rozhanovce kde indikátory budeme vyhodnocovať od roku 2023

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

### 3.1. ENERGIE

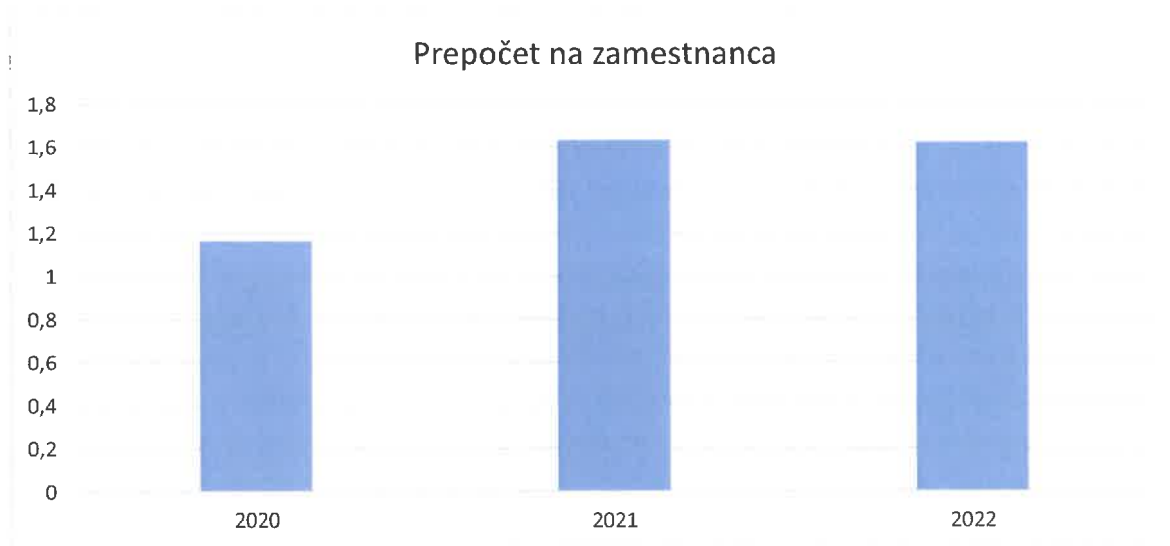
#### 3.1.1. ELEKTRICKÁ ENERGIA

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 za roky	2020	2021	2022
Spotreba elektrickej energie v MWh	9,33	17,96	22,77
Počet zamestnancov	8	11	14
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>1,166</b>	<b>1,636</b>	<b>1,626</b>



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby elektr. 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.

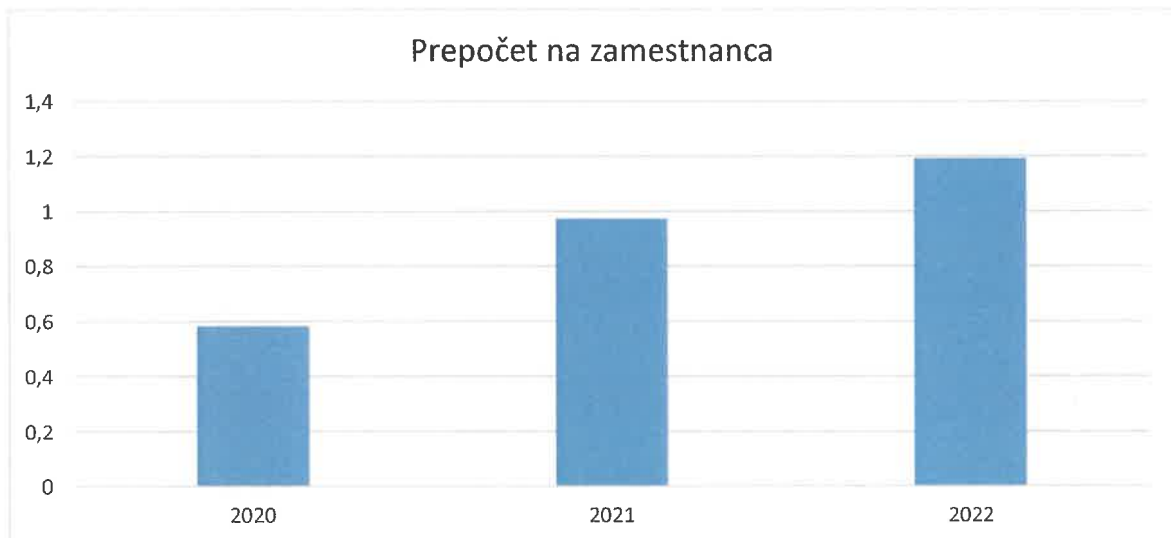
ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Prevádzka Vranov nad Topľou

Spotreba elektrickej energie za roky	2020	2021	2022
Spotreba elektrickej energie v MWh	5,85	25,33	32,33
Počet zamestnancov	10	26	27
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>0,585</b>	<b>0,974</b>	<b>1,193</b>



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby elektr. energie má stúpajúci trend .Oproti roku 2020 došlo k výraznému navýšeniu spotreby elektrickej energie. Bolo to zapríčinené jednak nárastom zamestnancov ako aj zvýšením spotreby v podstate všetkých médií, tak to bolo spôsobené aj výstavbou administratívnej budovy a skladovacích priestorov.

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

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

Prevádzka Spišská nová Ves

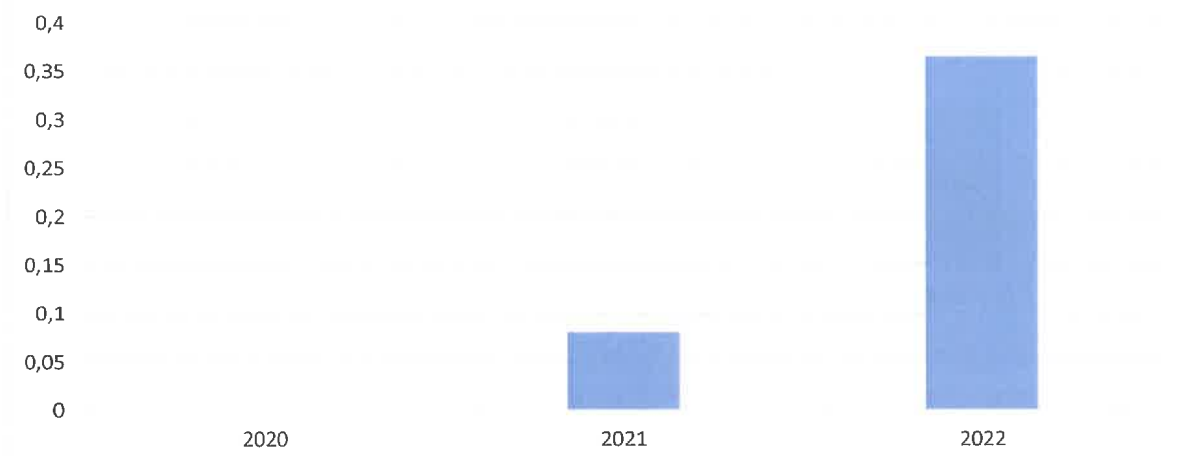
Spotrebu elektrickej energie začíname vyhodnocovať reálne od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť.

- 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 za roky	2020	2021	2022
Spotreba elektrickej energie v MWh	-	1,24	9,532
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	-	<b>0,081</b>	<b>0,366</b>

Prepočet na zamestnanca



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby elektr. energie má stúpajúci trend. Zatiaľ trendy ešte nie sú vypovedateľné nakoľko činnosť naplno sa začala až v roku 2022. Činnosť prevádzky monitorujeme od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť. Jedná sa o výrobu oceľových konštrukcií pre stavebnú činnosť.

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

### 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 za roky	2020	2021	2022
Spotreba plynu v m <sup>3</sup>	1835	9 262	8451
Počet zamestnancov	8	11	14
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>229,375</b>	<b>842</b>	<b>603,642</b>



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby plynu má stúpajúci trend .Oproti roku 2020 došlo k výraznému navýšeniu spotreby plynu. Bolo to zapríčinené jednak nárastom zamestnancov ako aj vybudovaním stolárskej a klampiarskej.

Prevádzka Ťahanovce

Spotreba plynu za roky	2020	2021	2022
Spotreba plynu v m <sup>3</sup>	1183	1193	357
Počet zamestnancov	10	26	27
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>118,3</b>	<b>45,88</b>	<b>13,22</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby plynu má klesajúci trend .Oproti roku 2020 došlo k postupnému zníženiu spotreby plynu. Bolo to zapríčinené obmedzením činností a tým aj vykurovania dielne. Od roku 2023 prevádzku Košice Ťahanovce nahradí prevádzka v obci Rozhanovce, kde budeme pokračovať v monitorovaní daného ukazovateľa

**Prevádzka Spišská nová Ves**

Spotrebu Plynu začíname vyhodnocovať reálne od 01.09.2021,kedy začala svoju činnosť.  
- činnosť prevádzky: výroba oceľových konštrukcii. Spotrebu prepočítavame na ročný obrat spoločnosti nakoľko sa nejedná o administratívu ale dielenskú činnosť- výroba oceľových konštrukcií-

Spotreba plynu za roky	2020	2021	2022
Spotreba plynu v m <sup>3</sup>	-	214	580624,976
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	-	<b>14,051</b>	<b>22302,564</b>

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

Date: 11 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby plynu má výrazne stúpajúci trend. Zatiaľ trendy ešte nie sú vypovedateľné nakoľko činnosť naplno sa začala až v roku 2022. Činnosť prevádzky monitorujeme od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť. Jedná sa o výrobu oceľových konštrukcií pre stavebnú činnosť.

### 3.2. MATERIÁLY

#### 3.2.1. POHONNÉ HMOTY

Spoločnosť využíva naftové vozidlá, 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	2020	2021	2022
Spotreba PHM v litroch	40 930,31	180236,55	262599,84
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>3570,022</b>	<b>11834,310</b>	<b>10086,803</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**Vyhodnotenie:** Zvýšená spotreba PHM je závislá od počtu zákaziek, využitím strojných mechanizmov a stavebných strojov a s tým spojená logistika. Pri prepočte na objem výkonov môžeme pozorovať výrazne stúpajúci trend hlavne pri roku 2021. Boli zakúpené nové stroje a mechanizmy pre stavebnú činnosť. Snahou firmy však naďalej ostáva minimalizácia postupným obmieňaním vozového parku.

**SPOTREBA BENZÍNU v litroch**

Spotreba PHM - Benzín	2020	2021	2022
Spotreba PHM v litroch	36 342,12	43 380,15	72 537,37
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>3169,831</b>	<b>2848,335</b>	<b>2786,255</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**Vyhodnotenie:** Znížená spotreba PHM- benzínu je zapríčinená postupným prechádzaním na hybridné vozidlá.

### 3.2.2. SPÄTNÉ VYUŽITIE STAVEBNEJ SUTE A DRVENÉHO BETÓNU

Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu	2020	2021	2022
Spätné využitie stavebnej sute a drveného betónu v tonách	3951,4	12,86	5471,36
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>344,648</b>	<b>0,844</b>	<b>210,162</b>

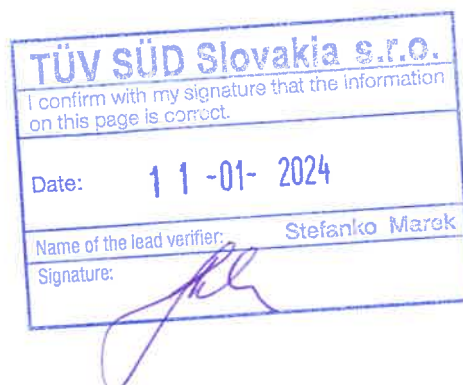
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



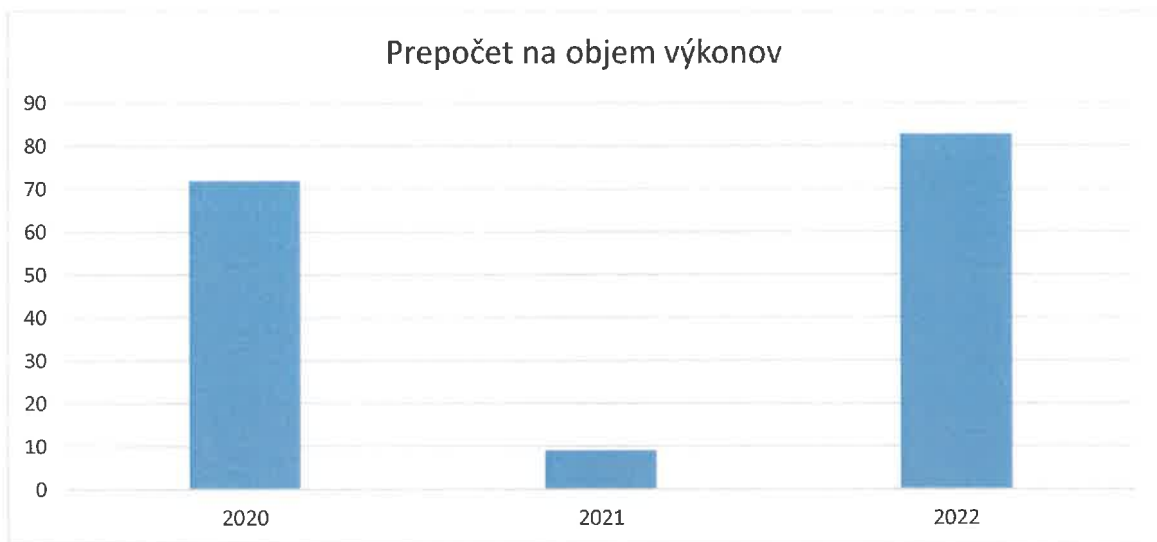
**Vyhodnotenie:** Využitie stavebnej sute e betónu je závislé od daného stavebného diela a požiadaviek investora. V roku 2021 nebola požiadavka od investorov na spätné využitie stavebného materiálu a preto uvádzame také malé množstvo, lebo na prelome rokov 2021-2022 začínala stavba, na ktorej sa drvil betón a následne používal a reálne čísla drveného betónu sa prejavili až v roku 2022 a budú pokračovať aj v roku 2023 kde vo väčšom množstve spätné využívame stavebnú suť a drvený betón.

### 3.2.3. MINERÁLNA VATA

Minerálna vata	2020	2021	2022
Spotreba minerálnej vaty v m3	825,384	138,496	2156,144
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>71,99</b>	<b>9,09</b>	<b>82,82</b>







**Vyhodnotenie:** Pri svojich činnostiach v procese zatepľovania sa snažíme presadzovať minerálnu vatú, nakoľko má lepšie tepelno-izolačné vlastnosti, dlhšiu životnosť ako polystyrén. Spotreba minerálnej vaty je úzko prepojená s daným projektom. Z uvedenej tabuľky vyplýva, že najviac projektov v oblasti zatepľovania sme mali v roku 2022 a v tomto trende pokračujeme aj v roku 2023.

### 3.3. VODA

V spoločnosti je využívaná voda z verejného vodovodu. Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch.

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 za roky	2020	2021	2022
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	63	87	91,75
Počet zamestnancov	8	11	14
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>7,875</b>	<b>7,909</b>	<b>6,553</b>

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

Date: 11-01-2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
 Signature:

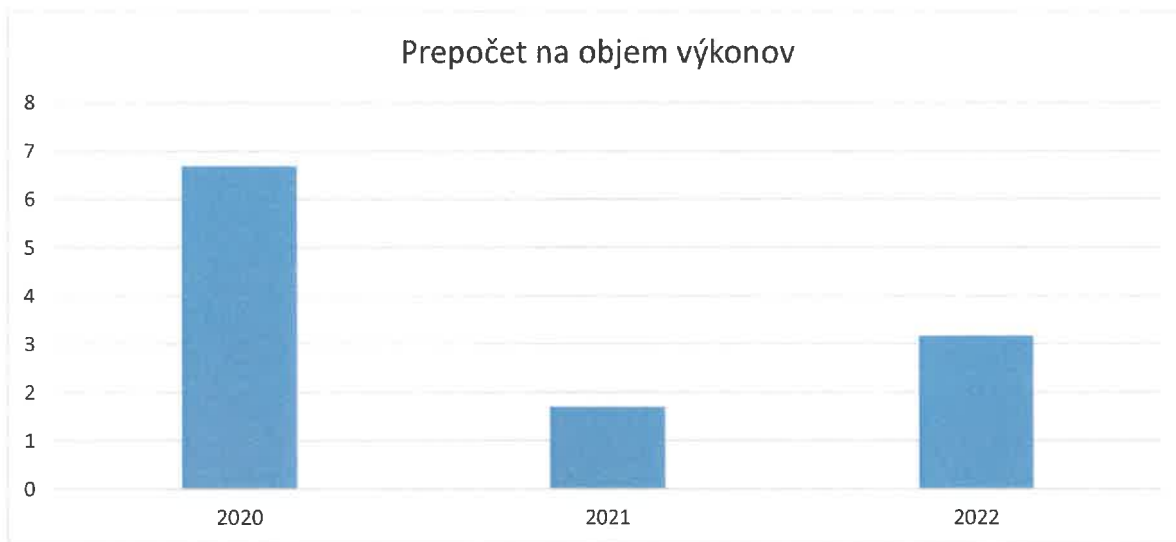


**Vyhodnotenie :** Spotreba vody na 1 zamestnanca má mierne klesajúci trend. Uvedený stav sme dosiahli s eko - splachovačmi , ako aj osvetou v rámci šetrenia primárnych zdrojov voči zamestnancom

**Spotreba vody Košice Ťahanovce**

Spotreba vody za roky	2020	2021	2022
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	67	44,67	86
Počet zamestnancov	10	26	27
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>6,7</b>	<b>1,71</b>	<b>3,18</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



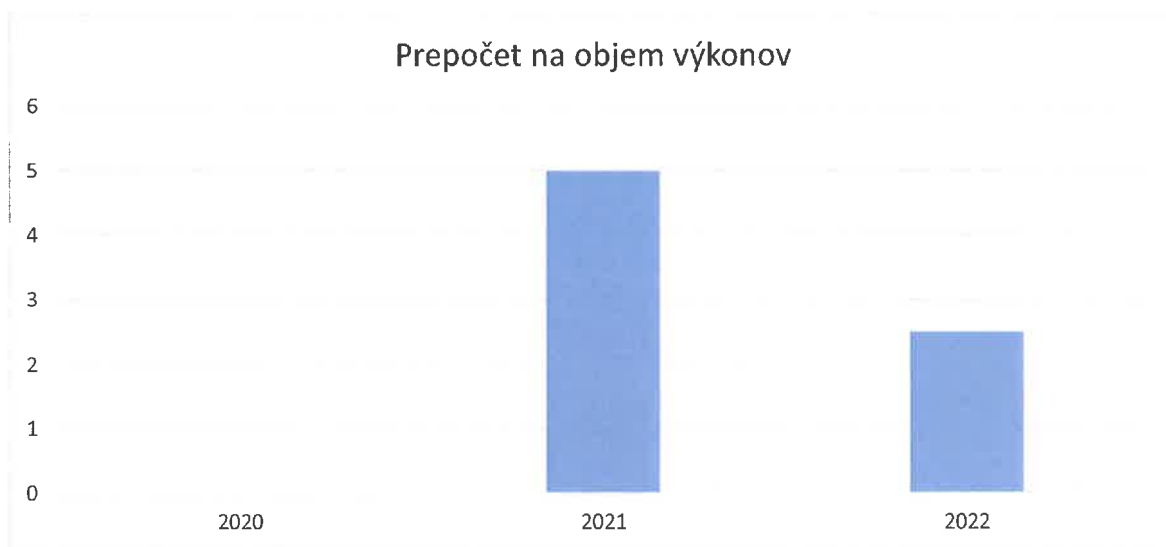
**Vyhodnotenie :** Spotreba vody na 1 zamestnanca má výrazne klesajúci trend. Uvedený stav sme dosiahli osvetou v rámci šetrenia primárnych zdrojov zamestnancami.

**Spotreba vody Spišská Nová Ves**

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

Spotreba vody za roky	2020	2021	2022
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	-	5	30
Počet zamestnancov	-	1	12
Prepočet na objem výkonov	-	5	2,5

<b>TÚV SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



**Vyhodnotenie:** Trend spotreby vody má klesajúci trend. Zatiaľ trendy ešte nie sú vypovedateľné nakoľko činnosť naplno sa začala až v roku 2022. Činnosť prevádzky monitorujeme od 01.09.2021, kedy začala svoju činnosť. Jedná sa o výrobu oceľových konštrukcií pre stavebnú činnosť.

### 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 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. Produkciu odpadov vidno v nasledujúcej tabuľke po rokoch.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**Produkcia ostatných odpadov** – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t ostatný	2020	2021	2022
Produkcia ostatných odpadov v tonách	7643	5542,72	24320
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>666,63</b>	<b>363,93</b>	<b>934,16</b>



**Vyhodnotenie:** Pri ostatnom odpade dochádza k postupnému nárastu stavebného odpadu . Uvedený materiál sa snažíme spätne využiť v zmysle stavebných projektov a činností s ním súvisiacich pokiaľ nám to dovoľí projektová dokumentácia .

**Produkcia nebezpečných odpadov** – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpad v t nebezpečný	2020	2021	2022
Produkcia nebezpečných odpadov v tonách	0,033	0,038	0,029
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>0,0028</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,0011</b>

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 11 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:



**Vyhodnotenie:** Z uvedenej tabuľky vypláva klesajúci trend vzniku nebezpečných odpadov. NO nám vznikajú z prevádzkových činnosti objektov ako sú žiarivky, absorbenty a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok.

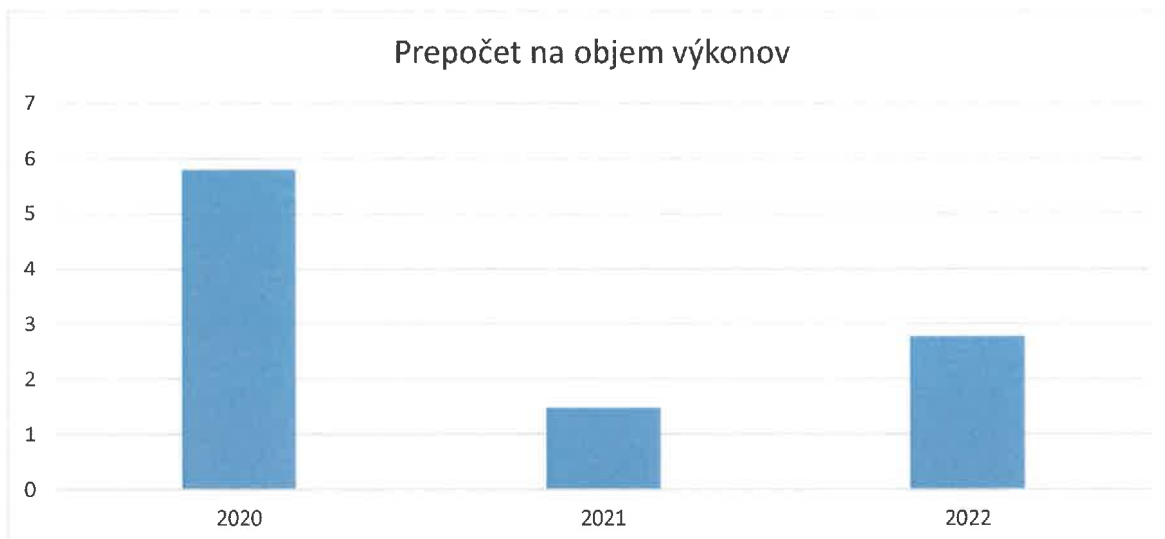
### 3.5. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>2</sup> 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 2020 – 2022:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	2020	2021	2022
Nakladanie so zeminami celkom [m3]	11320,72	14255,3	25491
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy (m3)	1951,2	9591,28	9149,4
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>5,801</b>	<b>1,484</b>	<b>2,786</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

Spôsob využívania zeminu a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opätovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území.

Spoločnosť v rámci našich prevádzok uskutočňuje výsadbu okrasných drevín, zelene , skaliek. V uvedenej činnosti chceme pokračovať aj naďalej a skrášľovať okolité prostredie. Plánujeme v rámci firemných akcií na budúci rok prispieť na výsadbu drevín v miestach nášho pôsobenia

### 3.6. EMISIE

#### EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT – NAFTA

Emisie z PHM	2020	2021	2022
Produkcia CO <sub>2</sub> v t	107,30	111,61	688,41
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>9,358</b>	<b>7,328</b>	<b>26,442</b>

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

Date: **11-01-2024**

Name of the lead verifier: **Štefanko Marek**

Signature:



**Vyhodnotenie:** Produkcia CO<sub>2</sub> sa sledovala na všetkých využívaných vozidlách v spoločnosti BAUSKA, s.r.o. Prepočet je vykonaný na základe spotrebovaného množstva nafty v tonách ,emisného faktora CO<sub>2</sub> [tCO<sub>2</sub>/TJ] a výhrevnosti nafty . Vypúšťanie emisii do ovzdušia úzko nadväzuje na získané stavby a logistiku. Spoločnosť v roku 2022 nakúpila stavebné stroje čo sa prejavilo vo zvýšenej produkcii CO<sub>2</sub> Produkovanie CO<sub>2</sub> z cestných motorových vozidiel a stavebných strojov je aj závislé od počtu aktívnych stavieb . V rámci cestných vozidiel spoločnosť postupne prechádza na hybridné vozidlá.

## EMISIE Z PLYNU

Emisie plynu máme zhrnuté v uvedenej tabuľke za všetky naše prevádzky.

Emisie z PHM	2020	2021	2022
Produkcia CO <sub>2</sub> v t	78306	164003	96147
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	11,465	15,230	26,034
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>6830,004</b>	<b>10768,417</b>	<b>3693,132</b>

**Vyhodnotenie:** Produkcia CO<sub>2</sub> z plynu je vyhodnotená za všetky prevádzky spolu. Z uvedenej tabuľky vyplýva postupné znižovanie produkcie CO<sub>2</sub> z plynu.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



#### 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 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
<b>Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. § 39 ods. 4 písm. a/ b</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 <b>evidenciu o vývoze zo septikov</b>	Evidencia : dátum, čas, označenie septiku, množstvo, názov odvážajúcej firmy	Z: vedúci prevádzky avbyvedúci
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

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	


Odpady a odpady z obalov			
Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 79/2015 so zameraním najmä na:			
Zákon č. 79/2016 §6 ods. 1 Uvádza hierarchiu odpadového hospodárstva	Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorit: 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 znovupoužitiu alebo energetickému využitiu pred zneškodnením	Z: stavbyvedúci
Zákon č. 79/2016 § 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,	<b>Dodržiavať všetky povinnosti uvedené v § 14</b>	Z: Manažér výroby
Zákon č. 79/2015 §97 ods. f a g Udeľovanie súhlasu	f) nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení tohto odseku, a to v prípade, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov, g) zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov,	Požiadat o udelenie súhlasu, ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok - vid' § 25 vyhlášky č. 371/2015	Z: Manažér výroby
Vyhláška č. 366 / 2015 § 15 ods. 5	Ohlásenie o obaloch a nakladaní s odpadmi z obalov	<b>Ohlásenie</b> o zbere odpadov z obalov podávajú súhrne za obdobie kalendárneho roka výrobca obalov, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly <b>ministerstvu do 28. februára nasledujúceho roka</b>	Z: : Manažér výroby
Vyhláška č. 321/2017 ktorou sa mení a dopĺňa	Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. januára 2018; <del>Ohlasovacia povinnosť</del>	<del>Do 28.02.2019 podať hlásenie o skladovaní výkopyvej zeminy.</del>	Z: Manažér výroby

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

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

Date: 11-01-2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek


Signature: 

vyhláška č. <b>366/2015</b> z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 z. z. <b>§ 23b)</b>	podľa <b>§ 3</b> 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 <b>identifikačným listom nebezpečného odpadu,</b>	<b>Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (vzor ILNO je vo vyhláške č. 371/2015 príloha č. 7)</b>	Z: stavbyvedúci
V § 25 vyhlášky č. 371/2015	Žiadosť o súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu	Ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok; Viď Zákon č. 79/2015 §97 ods. f a g	Z: : Manažér výroby

### Znečisťovanie ovzdušia

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 401/1998 o platení poplatku 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
Zákon o ovzduší č. 137/2010 Z. z. § 15 písm. q <b>nahradený 28. 4. 2023 146/2023 Z. z.</b>	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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11-01-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**BAUSKA, s.r.o.**

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)
351
ZÁKON 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
Pilotný referenčný dokument Najlepšie environmentálne postupy riadenia Stavebníctvo- Slovenská Agentúra ŽP- referenčný dokument- draft

## 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 druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 01.12.2023 a je zverejnená na stránke [www.bauska.sk](http://www.bauska.sk)

Autor : Štefan Ajben

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	11 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	