



**Environmentálne vyhlásenie  
spoločnosti STABIL a.s.  
na roky 2024 – 2027**

31. 05. 2024

19



1. Obsah

1. Obsah.....	2
2. Úvod.....	3
3. Rozsah registrácie v schéme EMAS.....	3
4. Profil organizácie.....	4
4.1 Základné informácie .....	4
4.2 Systém manažérstva environmentu.....	5
5. Prehľad činností, výrobkov a služieb.....	9
6. Environmentálna politika - Politika ISM .....	13
7. Riadiaca štruktúra .....	14
8. Analýza vplyvu na životné prostredie .....	14
8.1 Priame environmentálne aspekty .....	14
8.2 Nepriame environmentálne aspekty.....	15
8.3 Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov.....	15
8.4 Register environmentálnych aspektov a vplyvov .....	17
9. Dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele .....	18
10. Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania .....	20
11. Informácie o environmentálnom správaní.....	20
11.1 Energie .....	22
11.2 Materiály.....	23
11.3 Voda.....	24
11.4 Odpady .....	25
11.5 Biodiverzita (využívanie pôdy).....	27
11.6 Emisie.....	28
12. Základné právne požiadavky.....	29
12.1 Identifikácia právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa ochrany ŽP a relevantných pre organizáciu.....	29
12.2 Hodnotenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa ŽP.....	33
13. Environmentálny overovateľ.....	33

31. 05. 2024

14



## 2. Úvod

Systém manažerstva environmentu v zmysle schémy EMAS je súčasťou manažérskoho systému spoločnosti definovaného v Príručke ISM (integrovaného systému manažerstva).

Pri implementácii systému manažerstva environmentu sú brané do úvahy požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažerstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES a jeho zmien:

- Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV

Účelom tohto environmentálneho vyhlásenie je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, partnerov, externých poskytovateľov, inštitúcie štátnej a verejnej správy a ďalšie zainteresované strany so systémom manažerstva environmentu (jeho posudzovaním, budovaním, implementáciou, udržiavaním a sústavným zlepšovaním), ktorý je súčasťou integrovaného systému manažerstva spoločnosti a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti STABIL a.s.

Dynamický charakter našej spoločnosti je výsledkom dlhoročného budovania stabilného tímu vysoko odborne kvalifikovaných pracovníkov, ktorí tvoria zázemie spoločnosti. Svojimi znalosťami a angažovanosťou prispievajú k napĺňaniu kvalitatívnych, termínových požiadaviek, ale aj požiadaviek na ochranu životného prostredia našich klientov a ostatných zainteresovaných strán a tým aj k ich spokojnosti.

Spoločnosť STABIL a.s. má zavedený systém manažerstva environmentu od roku 2016, kedy boli implementované požiadavky normy ISO 14001 v rámci integrovaného systému manažerstva a následne v roku 2017 boli potvrdené certifikačným auditom akreditovaným certifikačným orgánom SGS Slovakia, spol. s r.o. Košice.

## 3. Rozsah registrácie v schéme EMAS

Rozsah činností registrovaných v schéme EMAS: Realizácia stavieb a inžinierske služby v stavebníctve.

Do schémy EMAS sú zaradené nasledovné činnosti podľa kódov SK NACE:

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 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
- 43.3 Kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

Lokality zahrnuté pre EMAS: Sídlo spoločnosti na Námestí hrdinov 5, 010 03 Žilina – Budatín a na stavbách v zmysle zmluvných vzťahov so zákazníkmi.

31. 05. 2024



#### 4. Profil organizácie

##### 4.1 Základné informácie

Názov: STABIL, a.s.  
IČO: 36378844  
DIČ: 2020102073  
IČ DPH: SK2020102073  
Sídlo: Námestie hrdinov 5, 010 03 Žilina - Budatín  
Kontakty: tel: +421 41 5624 837  
e-mail: [stabil@stabilsk.eu](mailto:stabil@stabilsk.eu)  
web: [www.stabilsk.eu](http://www.stabilsk.eu)

Spoločnosť STABIL, a.s. pôsobí na trhu od roku 1998. Pred zmenou na akciovú spoločnosť sme od roku 1992 pôsobili na trhu ako spoločnosť s ručením obmedzeným.

Neustálym a plynulým zvyšovaním výkonov a tržieb dokazujeme schopnosť prispôbovať sa meniacim sa materiálno-technickým podmienkam stavieb a stavebnému trhu, stále sa zvyšujúcim nárokom kladeným na odbornú spôsobilosť a personálne obsadenie našich zamestnancov. Máme vybudovaný a udržiavaný integrovaný systém manažérstva (od roku 2003 máme certifikovaný systém manažérstva kvality podľa požiadaviek normy ISO 9001 a od roku 2017 sme rozšírili certifikáciu aj o systém manažérstva environmentu podľa požiadaviek normy ISO 14001).



Dynamický charakter našej spoločnosti je výsledkom dlhoročného budovania stabilného tímu vysoko odborne kvalifikovaných pracovníkov, ktorí tvoria zázemie spoločnosti. Svojimi znalosťami prispievajú k napĺňaniu kvalitatívnych, ale aj termínových požiadaviek našich klientov a tým aj k ich spokojnosti. Spoločnosť zamestnáva priemerne 45 stálych zamestnancov a ďalšie profesionálne práce nám zabezpečujú osvedčení dodávatelia špecializovaných profesií.

31. 05. 2024

14

Sídlo spoločnosti leží v katastrálnom území mesta Žilina, katastrálnom území Budatín, parcela č.381/1 registra C, ktorý je vedený na spôsob využitia pozemku ako pozemok, na ktorom je postavená bytová budova označená súpisným číslom, pričom umiestnenie pozemku je v zastavanom území obce a druh pozemku je zastavaná plocha a nádvorie.

Podľa územného plánu mesta Žilina je nehnuteľnosť v urbanistickom obvode č.07 – Sever II. okrskok 23 – Budatín s označením funkcie BI/01(bývanie individuálne) v blízkosti štvorprúdovej komunikácie I/11, E75, na západ od sídla spoločnosti sa rozprestiera Biocentrum miestneho významu Mbc11 – Budatínsky park, na juh rieka Váh a na východ od sídla spoločnosti sa rozprestiera Biocentrum miestneho významu Mbc3 – Dubeň. Sídlo spoločnosti je napojené na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a nezasahuje do žiadneho ochranného pásma.



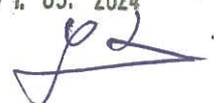
#### 4.2 Systém manažérstva environmentu

Spoločnosť STABIL a.s. má vybudovaný, udržiavaný a certifikovaný systém manažérstva environmentu v zmysle požiadaviek normy ISO 14001:2015 od roku 2017 ako súčasť integrovaného systému manažérstva.

Predstavitel' manažmentu pre ISM je zároveň aj predstaviteľom manažmentu pre EMAS a zodpovedá za vybudovanie, udržiavanie a zlepšovanie integrovaného systému manažérstva v zmysle normy ISO 14001:2015 a EMAS a pravidelne podáva vrcholovému manažmentu správy o výsledkoch systému manažérstva environmentu. Predstavitel' manažmentu pre ISM a EMAS je koordinátorom pre oblasť systému manažérstva environmentu a zabezpečuje komunikáciu s ostatnými vedúcimi zamestnancami v rámci organizácie.

31. 05. 2024

14





Systém manažérstva environmentu vychádza z ustanovení Politiky ISM, ktoré sú následne rozpracované prostredníctvom cieľov spoločnosti. Základný opis systému manažérstva environmentu je súčasťou Príručky ISM. Hlavnou úlohou systému manažérstva environmentu je riadiť činnosti spojené s významnými environmentálnymi aspektami a ich vplyvmi na ŽP, ktoré sú pravidelne (min. 1x ročne) preskúvané spoločne s identifikovanými internými a externými súvislosťami, požiadavkami a očakávaniami zainteresovaných strán, vyplývajúcimi rizikami a príležitosťami ISM, ku ktorým sú na základe ich významnosti prijímané opatrenia a environmentálne ciele. Efektívnosť systému manažérstva environmentu je vyhodnocovaná za základe výsledkov monitorovania a merania stanovených indikátorov environmentálneho správania spoločnosti.

Zamestnanci sú zapojení do aktivít a činností systému manažérstva environmentu na základe pracovných zmlúv a riadiacej dokumentácie ISM. Informovanosť zamestnancov je zabezpečovaná prostredníctvom školení v oblasti ochrany ŽP a havarijnej pripravenosti. Návrhy a podnety podávajú zamestnanci prostredníctvom svojich nadriadených zamestnancov alebo priamo predstaviteľovi manažmentu pre ISM a EMAS.

Dôležitou súčasťou systému manažérstva environmentu je riadenie externých poskytovateľov (dodávateľov). Spoločnosť má definované procesy a postupy pre oboznamovanie o zásadách ochrany ŽP, reakciách na havarijné situácie a komunikácii prostredníctvom zmluvných vzťahov a oboznámenia dodávateľa pred začiatkom realizácie. Kontrolu činností externých poskytovateľov a ich pracovníkov vykonávajú zodpovední zamestnanci v rámci riadiacej a kontrolnej činnosti na pracovisku.

Systém manažérstva environmentu je pravidelne preverovaný formou interného auditu na základe ročného programu interných auditov, v rámci ktorého sú zahrnuté všetky procesy a organizačné jednotky spoločnosti. Súčasťou interných auditov sú aj požiadavky EMAS a kontrola súladu s právnymi požiadavkami a inými predpismi v oblasti ochrany ŽP.

Všetky tieto aktivity prispievajú k identifikácii možností a príležitostí k zlepšovaniu systému manažérstva environmentu a tým aj k sústavnému zlepšovaniu environmentálneho správania spoločnosti.

31. 05. 2024

9



Certifikát SK10/0827

System riadenia spoločnosti

**STABIL, a.s.**

Námestie Hrdinov 5  
010 03 Žilina

bol prevzatý, certifikovaný a vyhovet požiadavkám

**EN ISO 9001:2015**

Pre tieto činnosti

**Realizácia stavieb.  
Inžinierske služby v stavebníctve.**

Podrobnejšie vysvetlenie týkajúce sa rozsahu tohto certifikátu a aplikácie  
EN ISO 9001:2015 je možné získať u organizácie

**Tento certifikát je platný od 18. februára 2022 do 15. februára 2025**  
a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

**Recertifikačný audit je potrebné vykonať minimálne 60 dní**  
pred uplynutím doby platnosti.

Vydanie 6. Certifikovaný s SGS od 18. februára 2010

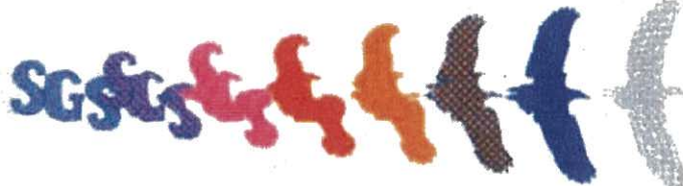
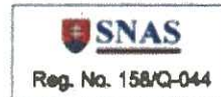
Schválil

Ing. Robert Bodnar  
Riaditeľ

SGS Slovensko spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovensko  
t +421 58 783 01 11 f +421 58 783 01 20, www.sgs.com

Strana 1 z 1

**SGS**



Tento dokument je výhradne spoločnosťou podľa Všeobecnej zmluvy o  
podmienkach pre certifikáciu služieb, ktorá sa nachádza na www.sgs.com /  
www.sgs.com/slovakia/en. Spoločnosťou na strane zákazníka súhlasom  
odovzdaním a výkonnosťou prílohou a ich stávkou. Prílohy sú  
dostupné na stránke www.sgs.com/en/certification. Akékoľvek  
údaje sú poskytované z dôvodu, že spoločnosť má záujem o  
tento dokument a predloženie a pokračovanie v práci s týmto  
dokumentom.

31. 05. 2024

14



Certifikát SK17/2606

Systém riadenia spoločnosti

**STABIL, a.s.**

Namesie hrdinov 5, 010 03 Žitina

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám

**ISO 14001:2015**

Pre tieto činnosti  
Realizácia stavieb  
Inžinierske služby v stavebníctve.

**SGS**

Tento certifikát je platný od 20 marca 2023 do 19 marca 2026 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov

Vydanie 3 Certifikované od 20 marca 2017

Smeštil  
Róbert Bodner  
Riaditeľ  
SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kýžovská 14, 040 11 Košice, Slovensko  
t +421 55 763 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je súčasťou certifikačnej súpravy a je určený výhradne pre interné použitie. Každé nové certifikačné rozhodnutie je prístupné a môže byť overené na mieste. Tento dokument vyhlasuje Spoločnosť SGS so sídlom v Bratislave, Slovensko a je súčasťou certifikačnej súpravy. Uplatňuje sa zariadenie spoločnosti, realizované a udržiavané v súlade s normou ISO 14001:2015. Tento dokument je chránený autorským právom a môže byť reprodukovaný iba so súhlasom spoločnosti SGS. Všetky ostatné informácie sú dostupné na www.sgs.com.



Strana 1 / 1

31. 05. 2024

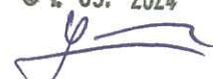


5. Prehľad činností, výrobkov a služieb

Referenčné zákazky:

Stavba	Predmet zákazky	Zahájenie	Ukončenie
Bytový dom Murgašova ulica Žilina	Novostavba bytového domu vrátane profesií UK, VZT, ZTI, ELI, spevnené plochy a komunikácie, prípojky NN a vodovodná	03/2022	trvá
			
Sklad 7, Pribinova ulica Bratislava	Rekonštrukcia pamiatkovo chránenej technickej budovy a jej prestavba na administratívny komplex, vrátane profesií UK, VZT, ZTI, ELI, spevnené plochy a komunikácie, prípojky NN a plynová, osobný výťah	02/2023	02/2024
			

31. 05. 2024



14



Očné centrum Dr. Böhm	Novostavba ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA Očného centra vrátane profesií ZTI, UK, ELI, CHL, PL, VZT, MaR, CHL, prístrešok pre vozidlá a komunálny odpad. Spevnené plochy a chodníky, prípojky (dažďová, vodovodná, kanalizačná, NN), areálové osvetlenie, trafostanica.	02/2022	05/2023
--------------------------	--	---------	---------



Logistické centrum COOP Jednota Horný Hričov - 2. etapa	Stavebné úpravy jestvujúcej haly. Novostavba skladu mäsových výrobkov, spevnené plochy, sádové úpravy a stavebné úpravy existujúcej haly.	08/2022	02/2023
--	--	---------	---------



31. 05. 2024

14



BD Hanulová  
5/D, Bratislava

Novostavba bytového domu, vrátane profesií  
ZTI, ELI, UK, VZT, MaR, EPS, inžinierskych sietí.

10/2021

11/2023



Výstavba OC  
Kaufland  
Tvrdošín 1330

Novostavba objektu občianskej vybavenosti  
vrátane profesií, inžinierskych sietí, spevnených  
a sadových plôch.

10/2021

05/2022



31. 05. 2024

14



RD Staré Grunty	Novostavba rodinných domov, vrátane profesií ZTI, VZT, UK, ELI, prípojok, oporných múrov a oplotenia	11/2020	10/2022
-----------------	--	---------	---------



VD Žilina - Administratívna budova	Novostavba polyfunkčného objektu vrátane profesií UK, ZTI, ELI, VZT, prípojok a spevnených plôch	01/2020	07/2022
--	--	---------	---------



31. 05. 2024

16



## 6. Environmentálna politika - Politika ISM

STABIL, akciová spoločnosť, Námestie hrdinov 5, 010 03 Žilina

# Politika ISM

### Poslanie:

Trvalo prosperujúca spoločnosť vybudovaná na korektnosti vzťahov, kvalite produktov a ochrane životného prostredia.

### Vízia:

**Korektnosť - Kvalita - Prosperita**

**Korektnosť** - korektnosť organizácie voči všetkým zainteresovaným stranám je základnou črtou nášho správania.

**Kvalita** - kvalita našich produktov v rámci realizácie stavieb a inžinierskych služieb v stavebníctve, uspokojenie požiadaviek a očakávaní zákazníkov je našou jednoznačnou prioritou.

**Prosperita** - stabilizovaný ekonomický vývoj spoločnosti za účelom uspokojovania osobných potrieb akcionárov a zamestnancov, udržateľného rozvoja a ochrany životného prostredia.

- Komplexné uspokojenie požiadaviek zainteresovaných strán a naplnenie ich očakávaní je cestou k trvalej prosperite spoločnosti a príspevkom k rozvoju regiónu.
- Korektnosť vo vzťahoch s dodávateľmi a budovanie obojstranne výhodných vzťahov je predpokladom dosiahnutia spokojnosti zákazníkov.
- Manažment s jasnou predstavou smerovania spoločnosti a racionálnym prístupom k rozhodovacím procesom vytvára vhodné prostredie pre vykonávanie všetkých činností s dôrazom na prevenciu znečisťovania životného prostredia
- Kvalifikácia, skúsenosť a odborná spôsobilosť našich zamestnancov je nevyhnutným predpokladom pre dosahovanie stanovených cieľov.
- Stanovené ciele účinne a efektívne dosahujeme využitím procesného riadenia, analýzou rizík ako aj identifikovaných environmentálnych vplyvov
- Spokojnosť zákazníkov je pre nás prvoradá, a preto sú pripomienky a podnety našich zákazníkov, ale aj ostatných zainteresovaných strán chápané ako hlavný zdroj sústavného zlepšovania všetkých našich činností v rámci integrovaného systému manažerstva



### Závazok vrcholového manažmentu STABIL, a.s.

Vrcholový manažment STABIL, a.s. sa zaväzuje, že zaistí dostupnosť všetkých potrebných zdrojov pre vypracovanie, zavedenie, trvalý rozvoj a zlepšovanie integrovaného systému manažerstva spoločnosti (v zmysle požiadaviek noriem ISO 9001 2015, ISO 14001 2015 a nariadenia EPaR (ES) č.1221/2009 o EMAS), bude prijímať rozhodnutia a opatrenia s cieľom sústavného zlepšovania environmentálneho správania, a zároveň vytvorí podmienky pre plnenie príslušných právnych požiadaviek a predpisov

V Žiline dňa 01.03.2024

Jozef Čuraj  
GR, predseda predstavenstva

**STABIL** A.S. ©

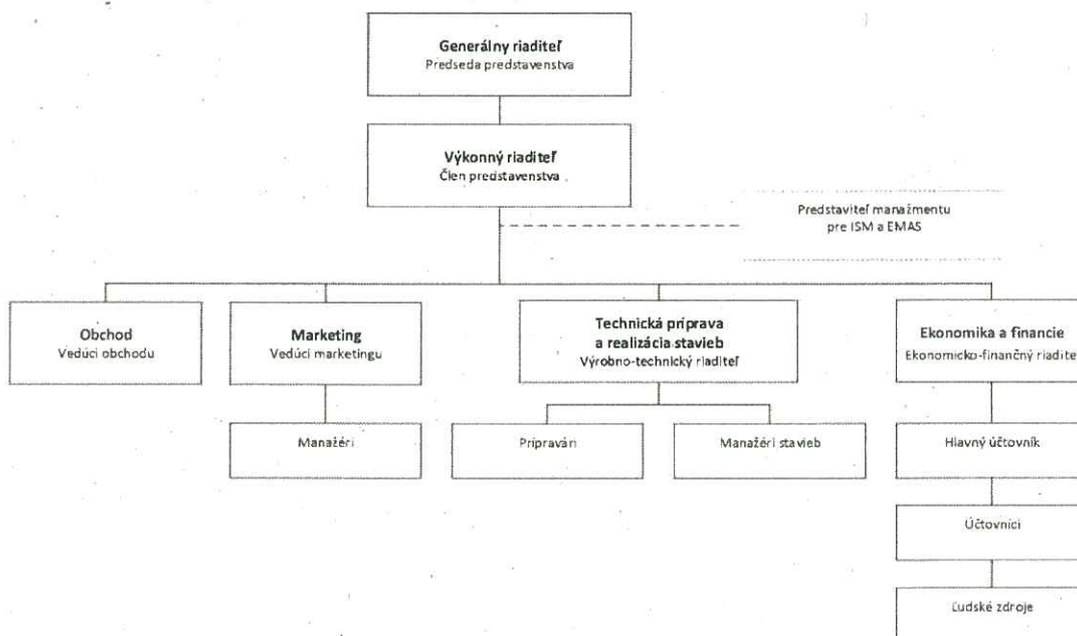
Námestie hrdinov 5, 010 03 Žilina - Budatín  
tel.: 00421 41 5624 818 e-mail: stabil.stabil@sk

31. 05. 2024

UG

## 7. Riadiaca štruktúra

Spoločnosť STABIL, a.s. má definovanú organizačnú štruktúru, v rámci ktorej sú stanovené väzby medzi organizačnými jednotkami a pracovnými pozíciami. Zodpovednosť za implementáciu právnych požiadaviek a iných predpisov, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť má generálny riaditeľ, ktorý delegoval čiastkové zodpovednosti konkrétnym pracovným pozíciám. Za aplikáciu zásad ochrany životného prostredia v rámci riadených organizačných jednotiek zodpovedajú všetci vedúci zamestnanci. Zodpovednosti a právomoci sú v primeranom rozsahu definované v organizačnom poriadku, interných dokumentoch a pracovných náplniach. Rovnako sú stanovené pravidlá a definované zodpovednosti pre internú a externú komunikáciu. Zamestnanci sú v pravidelných intervaloch oboznamovaní s požiadavkami na ochranu životného prostredia v rámci celofiremných spoločných stretnutí, nadriadenými zamestnancami v rámci adaptačného procesu novoprijímaných zamestnancov a v priebehu realizácie zákaziek, ako aj pri kontrolných činnostiach (interných auditoch, externých auditoch, kontrolných dňoch na stavbách a pod.)



## 8. Analýza vplyvu na životné prostredie

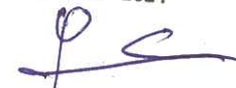
### 8.1 Priame environmentálne aspekty

Pre identifikáciu environmentálnych aspektov sú vybrané procesy, činnosti, resp. služby vykonávané, poskytované a nakupované v minulosti, v súčasnosti a v budúcnosti (predpokladané alebo plánované), a ktoré súvisia so životným prostredím alebo pracovným prostredím. Tieto procesy, činnosti, resp. služby sú zaradené do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov. Register environmentálnych aspektov a vplyvov predstavuje súhrn identifikovaných environmentálnych aspektov a s nimi súvisiacich environmentálnych vplyvov spoločnosti.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov sa berú do úvahy vplyvy na životné prostredie všetkých činností vykonávaných spoločnosťou podľa kritérií:

- zohľadňujú sa vstupy a výstupy spojené so súčasnými, minulými či budúcimi činnosťami. Je to určenie časového ohraničenia vzniku aspektu (časový faktor):

31. 05. 2024





- súčasná činnosť - aspekt vzniká v súčasnosti,
- minulé činnosť - aspekt vznikol v minulosti (napr. staré záťaže),
- budúca činnosť - aspekt ešte len vznikne (nová plánovaná činnosť alebo technológia, životný cyklus produktu, realizovanej stavby).
- zvažujú sa činnosti za akých podmienok aspekt vzniká (prevádzkový faktor),
  - normálna činnosť - aspekt vzniká za bežnej prevádzky,
  - špecifická činnosť - aspekt vzniká za plánovanej, novej alebo skúšobnej prevádzky,
  - dodávateľská činnosť - aspekt súvisí s činnosťou, ktorú na území prevádzky vykonáva dodávateľská spoločnosť,
  - havarijné podmienky - aspekt vzniká pri mimoriadnych, neplánovaných havarijných udalostiach.
- berú sa do úvahy činnosti, resp. služby, ktoré ovplyvňujú zložky životného prostredia, a ktoré spoločnosť môže priamo riadiť:
  - ovzdušie,
  - vody,
  - pôda a krajina,
  - využívanie surovín a prírodných zdrojov,
  - odpady.

### 8.2 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:

- environmentálne správanie a postupy subdodávateľov,
- otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré spoločnosť môže ovplyvniť (nákup materiálových vstupov a subdodávok, výroba, doprava, aplikácia materiálov, zneškodňovanie odpadov a pod.),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. rozhodnutia orgánov štátnej správy, projektová dokumentácia a pod.).

Spoločnosť zaväzuje subdodávateľov dodržiavaniu právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia (zmluvné ustanovenia, prehlásenie dodávateľa), zodpovední pracovníci vykonávajú pravidelnú kontrolu ich dodržiavania a na základe vlastných poznatkov a skúseností a v spolupráci so zodpovedným projektantom navrhujú použitie vhodných materiálov, úpravu technologických postupov s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu diela s nižšou prácnosťou, vyššou trvanlivosťou, menším množstvom vznikajúcich odpadov, menšími nárokmi na dopravu a pod.

### 8.3 Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov

Pri hodnotení významnosti environmentálnych aspektov činností, služieb alebo výrobkov sa komplexne zohľadňujú právne (legislatíva SR a súvisiace predpisy) a iné požiadavky spolu s interným predpismi.

Pre každý environmentálny aspekt sa berie do úvahy uvedené hľadisko a zároveň sa určuje kategória významnosti environmentálneho aspektu.

31. 05. 2024

11



### Významnosť environmentálneho aspektu (VEA)

<b>5</b>	právne (legislatíva SR a súvisiace predpisy), alebo iné požiadavky spolu s interným predpismi sú stanovené, nedodržiavajú sa, environmentálny aspekt sa zohľadňuje v cieľoch systému manažérstva najneskôr na nasledujúci kalendárny rok a musí existovať monitorovací postup.
<b>3</b>	právne (legislatíva SR a súvisiace predpisy), alebo iné požiadavky spolu s interným predpismi sú stanovené, interné predpisy spoločnosti sa nedodržiavajú, environmentálny aspekt sa zohľadňuje v cieľoch systému manažérstva najneskôr na nasledujúci kalendárny rok a zabezpečí sa, aby bol aspekt operatívne riadený a monitorovaný.
<b>1</b>	právne (legislatíva SR a súvisiace predpisy), alebo iné požiadavky spolu s interným predpismi sú stanovené, interné predpisy spoločnosti sa dodržiavajú, zväži sa jeho zahrnutie do cieľov systému manažérstva na dosiahnutie zlepšenia environmentálneho správania.
<b>0</b>	pre environmentálny aspekt nie sú stanovené právne (legislatíva SR a súvisiace predpisy), alebo iné požiadavky spolu s interným predpismi.

Pri hodnotení významnosti environmentálnych aspektov (EA) činnosti, služieb alebo výrobkov sa okrem právnych a iných požiadaviek zohľadňuje koeficient zosilnenia, ktorý definuje stav dopadu environmentálneho aspektu na životné prostredie

Koeficient zosilnenia (KZ)		
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Výrazne zhoršujú dopad EA	Zhoršujú dopad EA	Nemenia dopad EA

Celková významnosť environmentálneho aspektu (CVEA)

Celková významnosť environmentálneho aspektu sa vypočíta ako súčin významnosti EA a koeficientu zosilnenia

$$CVEA = VEA * KZ$$

<b>CVEA</b>	<b>Označenie CVEA</b>	<b>Bodové hodnotenie CVEA</b>
Nevýznamný aspekt	NA	0 bodov
Menej významný aspekt	MVA	1 bod
Významný aspekt	VA	2-3 body
Veľmi významný aspekt	VVA	5 a viac bodov

31. 05. 2024



## 8.4 Register environmentálnych aspektov a vplyvov

Činnosť, služba, produkt, služba		Environmentálny aspekt		Environmentálny vplyv	CVEA
P. č.	Názov	P. č.	Názov		
<b>Prevádzka výroby - realizácia stavieb (priame EA)</b>					
1.	Používanie dopravných prostriedkov (nákladné, referentské vozidlá)	1.1	Pravidelné emisné kontroly	Ochrana ŽP	MVA
		1.2	Únik emisí do ovzdušia	Znečistenie ovzdušia	MVA
		1.3	Tvorba prachu	Znečistenie ovzdušia	MVA
		1.4	Hluk	Hlukové zaťaženie	MVA
		1.5	Spotreba pohonných hmôt	Čerpanie prírodných zdrojov	MVA
2.	Používanie elektrických zariadení	2.1	Využívanie prírodných zdrojov	Čerpanie prírodných zdrojov a energií (el. energia, voda)	VA
		2.2	Environmentálne riziká: únik nebezpečných látok, požiar	Znečistenie ovzdušia	MVA
3.	Stavebná činnosť na základe stavebného povolenia a projektovej dokumentácie	3.1	Vzniknutý drobný stavebný odpad	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	MVA
		3.2	Produkcia odpadov	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	MVA
		3.3	Hluk, vibrácie, prašnosť	Hlukové zaťaženie, zaťaženie PP a ŽP	MVA
4.	Hygiena pracovníkov	4.1	Spotreba pitnej vody	Čerpanie prírodných zdrojov a energií (voda)	MVA
		4.2	Spotreba úžitkovej vody	Čerpanie prírodných zdrojov a energií (voda)	MVA
		4.3	Vznik splaškových vôd	Zaťažovanie ŽP, znečistenie vody - odpady	MVA
5.	Skladovanie materiálu, farieb, horľavých a chemických látok	5.1	Manipulácia s chemickými látkami	Znečistenie ŽP, ovzdušia	VA
		5.2	Vznik nebezpečných odpadov	Zaťaženie ŽP, NO	VA
		5.3	Vznik ostatného odpadu	Zaťaženie ŽP, O	MVA
		5.4	Výron, únik chemických látok	Znečistenie ovzdušia, ŽP, PP	VA
		5.5	Možný požiar	Znečistenie ovzdušia, ŽP, PP	VA
<b>Budovy a údržba budov, administratíva (priame EA)</b>					
6.	Infraštruktúra a pracovné prostredie (prevádzkovanie a údržba budov a zariadení)	6.1	Využívanie prírodných zdrojov	Čerpanie prírodných zdrojov a energií (voda, el. energia, plyn a fosilné palivá)	MVA
		6.2	Emisie do ovzdušia (vykurovanie, stac. zdroje)	Znečistenie ovzdušia	MVA
		6.3	Produkcia odpadov	Znečisťovanie PP, ŽP komunálnym odpadom	VA
				Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	VA
		6.4	Produkcia splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku	Znečistenie vôd, odvádzanie do kanalizácie	MVA
6.5	Environmentálne riziká: únik nebezpečných látok a požiar	Znečistenie ovzdušia, pôdy, vody, produkcia nebezpečných odpadov	MVA		

31.05.2024

14



Činnosť, služba, produkt, služba		Environmentálny aspekt		Environmentálny vplyv	CVEA
P. č.	Názov	P. č.	Názov		
7.	Administratívne činnosti	7.1	Využívanie prírodných zdrojov	Čerpanie prírodných zdrojov a energií (voda, el. energia, plyn a fosilne palivá)	VA
		7.2	Emisie do ovzdušia (vykurovanie, stac. zdroje)	Znečistenie ovzdušia	MVA
		7.3	Produkcia odpadov	Znečisťovanie PP, ŽP komunálnym odpadom	MVA
				Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	MVA
		7.4	Produkcia splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku	Znečistenie vôd, odvádzanie do kanalizácie, ORL	MVA
7.5	Environmentálne riziká: únik nebezpečných látok a požiar	Znečistenie ovzdušia, vody, produkcia odpadov	MVA		
<b>Dodávateľia (nepriame EA)</b>					
8.	Stavebné práce	8.1	Vzniknutý drobný stavebný odpad	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	MVA
	Montážne práce	8.2	Produkcia odpadov	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	MVA
	Dovoz a odvoz materiálu	8.3	Spotreba pohonných hmôt	Znečisťovanie PP a ŽP, čerpanie prírodných zdrojov	MVA
<b>Životný cyklus produktov - realizované stavby (nepriame EA)</b>					
9.	Demolačné práce	9.1	Vzniknutý stavebný odpad	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O	VA
	Demontážne práce	9.2	Produkcia odpadov a NO	Znečisťovanie PP a ŽP odpadmi O a NO	VA
	Odvoz odpadov	9.3	Spotreba pohonných hmôt	Znečisťovanie PP a ŽP, čerpanie prírodných zdrojov	MVA

#### 9. Dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele

Environmentálne ciele sú súčasťou cieľov ISM spoločnosti. Dlhodobým cieľom spoločnosti je minimalizácia negatívnych vplyvov na životné prostredie v oblastiach, kde je to možné s ohľadom na interné a externé súvislosti.

Dlhodobý cieľ je rozpracovaný do sústavy krátkodobých cieľov v oblasti environmentálneho správania, ktoré sú spracované na základe informácie o výsledkoch z predchádzajúcich období. Nastavenie parametrov jednotlivých cieľov je závislé aj od technických, technologických a ekonomických parametrov stanovených projektovou dokumentáciou a preferencií stavebníka. Ciele majú pridelenú zodpovednosť, ukazovateľ, frekvenciu monitorovania a vyhodnocovania a súvisiaci proces.

Dlhodobý cieľ - Ochrana životného prostredia					
Zabezpečiť minimalizáciu negatívnych vplyvov v rámci realizovaných činností spoločnosti na životné prostredie (do roku 2027 - CO <sub>2</sub> o 5% menej, voda o 5% menej, zásykový materiál o 10% viac).					
P. č.	Krátkodobý cieľ	Zdroje	Ukazovateľ / termín	Zodpovednosť	Procesy

31. 05. 2024

16



1.	Znížiť úroveň vyprodukovaného množstva CO <sub>2</sub> (MZZO a PHM) oproti roku 2023 o 1,5%.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	CO <sub>2</sub> 2024 < CO <sub>2</sub> 2023	Výkonný riaditeľ	P02, P03, V04
2.	Stabilizovať spotrebu vody v administratívnej budove na úrovni roku 2023.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	Spotreba vody 2024 ≤ Spotreba vody 2023	Výkonný riaditeľ	P02, P03, V04
3.	Analyzovať spôsob monitorovania použitia recyklovaného zásypového materiálu použitého v rámci stavieb.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	Zber dát recyklovaného zásypového materiálu	Výrobno-technický riaditeľ	P02, P03

**Dlhodobý cieľ - Udržateľný rozvoj**

Realizovať stavby a poskytovať inžinierske služby v stavebníctve z dôrazom na udržateľný rozvoj spoločnosti (do roku 2027 udržať 100% likvidáciu dočasných zariadení bez výhrad v preberacom protokole stavebníka, podiel recyklovaného odpadu o 5% viac, udržať podiel množstva odpadu k obratu pod úrovňou 0,175).

P. č.	Krátkodobý cieľ	Zdroje	Ukazovateľ / termín	Zodpovednosť	Procesy
4.	Na ukončených stavbách zabezpečiť 100% likvidáciu dočasných zariadení staveniska bez výhrad v preberacom protokole stavebníka.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	100% bez výhrad	Výrobno-technický riaditeľ	P03
5.	Dosiahnuť podiel množstva recyklovaného odpadu k množstvu skládkovaného odpadu na úrovni min. 75%.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	Podiel 2024 min. 75%.	Výrobno-technický riaditeľ	P02, P03
6.	Dosiahnuť podiel celkového vyprodukovaného množstva odpadov k obratu spoločnosti na úrovni max. 0,175	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	Podiel celkového množstva odpadov k obratu max. 0,175	Výrobno-technický riaditeľ	P02, P03

**Dlhodobý cieľ - Prevencia znečisťovania a zlepšovanie environmentálneho správania**

Predchádzať znečisťovaniu a zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov (do roku 2027 zabezpečiť triedenie odpadov na 100% a školenie zamestnancov 1x ročne).

P. č.	Krátkodobý cieľ	Zdroje	Ukazovateľ / termín	Zodpovednosť	Procesy
7.	Zabezpečiť triedenie odpadov (papier, sklo, plasty) v rámci AB spoločnosti STABIL, a.s.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	100 % do 31.12.2024	Výkonný riaditeľ	R01, V05
8.	Zlepšovať environmentálne povedomie zamestnancov realizáciou preškolenia o zásadách ochrany životného prostredia implementovaných v podmienkach spoločnosti STABIL, a.s.	Interné ľudské zdroje /finančné zdroje	Preškolenie zásad OŽP do 31.01.2025	Výkonný riaditeľ	V04, V05

31. 05. 2024 16



#### 10. Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania sú implementované do postupov riadenia, v rámci ktorých sú spracované interné predpisy v oblasti riadenia ochrany životného prostredia. Opatrenia na znižovanie vplyvov na životné prostredie vychádzajú zo snahy o systematické riadenie a efektívnosť realizácie zákaziek, čo má priaznivý dopad:

- na spotrebu PHM a súvisiace emisie do ovzdušia,
- na spotrebu vstupných materiálov,
- spotrebu energií vody a podobne.

Ďalšie zavedené opatrenia:

- Odpadové hospodárstvo – triedenie odpadov, zhromažďovanie, zneškodňovanie v súlade s právnymi predpismi.
- Preferovanie recyklačných spôsobov nakladania s odpadmi oproti skládkovaniu.
- Emisie do ovzdušia – prevádzka a starostlivosť o zariadenia v súlade s právnymi predpismi, odborné prehliadky a odborné skúšky zariadení.
- Prevádzka administratívnych priestorov s ohľadom na efektívne využívanie energií, napr. inštalácia úsporných svietidiel.
- Riadenie infraštruktúry – údržba vozového a strojného parku a zariadení, drobnej mechanizácie v súlade s právnymi predpismi, odporúčaniami výrobcov, napr. vykonávanie technických a emisných kontrol, servisné prehliadky.
- Vzdelávanie a zvyšovanie povedomia – priebežné oboznamovanie pracovníkov so zásadami ochrany životného prostredia (vzdelávanie, prehlásenie dodávateľov).
- Vykonávanie interných auditov – riešenie zistených nedostatkov, námety a príležitosti na zlepšenia.
- Monitorovanie spotreby energií a médií.
- Prijímanie opatrení na základe výsledkov monitorovania environmentálneho správania a podnetov od pracovníkov spoločnosti a od externých subjektov.

#### 11. Informácie o environmentálnom správaní

Informácie o environmentálnom správaní sú súčasťou hodnotenia v rámci preskúmania manažmentom na ročnej báze. So zámerom monitorovať a zlepšovať svoje environmentálne správanie spoločnosť STABIL, a.s. hodnotí environmentálne ukazovatele a na základe dosahovaných hodnôt a medziročných trendov prijíma ciele a opatrenia.

31. 05. 2024



## Sledované indikátory environmentálneho správania:

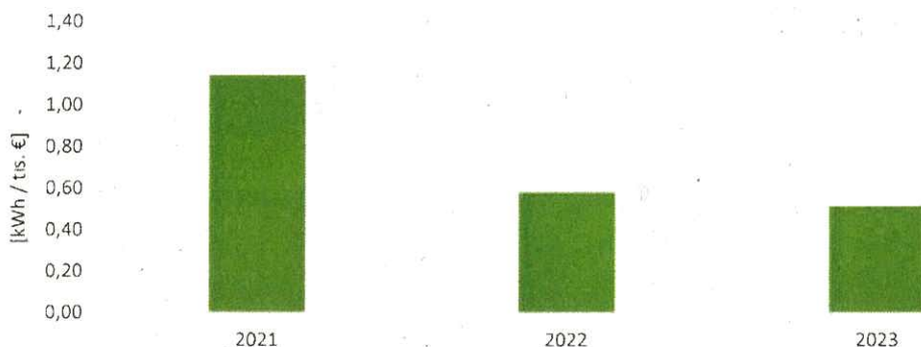
Oblasť ŽP	Indikátor	Merné jednotky	Výpočet indikátora
Energia	Spotreba elektrickej energie (AB)	kWh / tis. €	Celková spotreba elektrickej energie v administratívnej budove [kWh] / ročný obrat [tis. €]
	Spotreba elektrickej energie (stavby)	kWh / tis. €	Celková spotreba elektrickej energie na stavbách [kWh] / ročný obrat [tis. €]
	Spotreba zemného plynu (AB)	m <sup>3</sup> / tis. €	Celková spotreba zemného plynu [m <sup>3</sup> ] / ročný obrat [tis. €]
Materiály	Využívanie recyklovaného materiálu - kameniva	%	Využitie recyklovaného materiálu [t] / novému materiálu [t]
	Spotreba PHM	l / tis. €	Celková spotreba PHM [l] / ročný obrat [tis. €]
Voda	Spotreba vody (AB)	m <sup>3</sup> /priemerný počet zamestnancov	Celková spotreba vody v administratívnej budove [m <sup>3</sup> ] / priemerný počet zamestnancov
	Spotreba vody (stavby)	m <sup>3</sup> / tis. €	Celková spotreba vody na stavbách [m <sup>3</sup> ] / ročný obrat [tis. €]
Odpady	Celkové množstvo vyprodukovaného odpadu	t / tis. €	Celkové množstvo odpadu [t] / ročný obrat [tis. €]
	Vznik ostatného odpadu	t / tis. €	Množstvo ostatného odpadu [t] / ročný obrat [tis. €]
	Množstvo recyklovaného odpadu	%	Množstvo recyklovaného odpadu [t] / množstvo odpadu uloženého na skládku [t]
Biodiverzita (využívanie pôdy)	Zastavaná plocha AB	m <sup>2</sup> /priemerný počet zamestnancov	Celková využívaná plocha administratívnej budovy [m <sup>2</sup> ] / priemerný počet zamestnancov
	Likvidácia dočasných zariadení staveniska	%	Počet likvidovaných dočasných zariadení bez výhrad / celkový počet ukončených zákaziek
Emisie	Emisie z kotolne	t / tis. €	Celkové emisie skleníkových plynov z kotolne vyjadrené v CO <sub>2</sub> [t] / ročný obrat [tis. €]
	Emisie z vozidiel	t / tis. €	Celkové emisie skleníkových plynov z vozidiel vyjadrené v CO <sub>2</sub> [t] / ročný obrat [tis. €]

31. 05. 2024

### 11.1 Energie

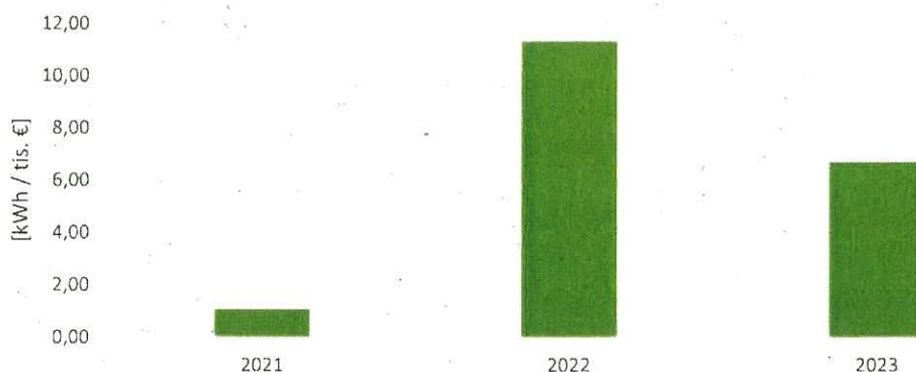
#### Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [kWh]	11890	10910	10727
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [kWh / tis. €]	1,14	0,58	0,51



#### Spotreba elektrickej energie na stavbách

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [kWh]	11122	212564	139663
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [kWh / tis. €]	1,07	11,33	6,70

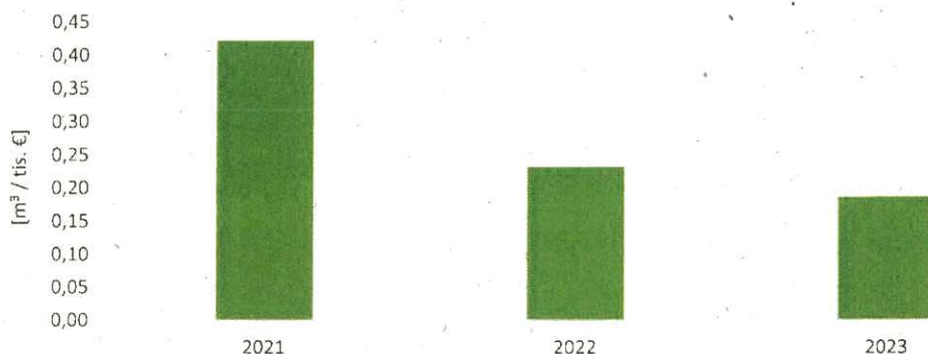


Trend spotreby elektrickej energie v administratívnej budove má klesajúcu charakteristiku, čo bolo spôsobené prijatými opatreniami zameranými na znižovanie spotreby elektrickej energie, ako napr. výmenná svietidiel za úspornejšie LED svietidlá, zvýšenie povedomia zamestnancov. Spotreba elektrickej energie na stavbách je ovplyvnená charakterom realizovaných stavieb, ako aj realizovanými činnosťami definovanými projektovou dokumentáciou, používanými technológiami a technologickými postupmi.



#### Spotreba zemného plynu v administratívnej budove

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [m <sup>3</sup> ]	4391	4356	3889
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [m <sup>3</sup> / tis. €]	0,42	0,23	0,19



Trend spotreby zemného plynu má klesajúcu charakteristiku, spotreba zemného plynu je ovplyvnená teplotnými charakteristikami počasia v danom roku ako aj opatreniami prijatými pre efektívny chod plynového kotla (pravidelné servisné prehliadky a nastavenie kotla pred vykurovacou sezónou).

#### 11.2 Materiály

##### Využívanie recyklovaného zásypového materiálu

Rok	2021	2022	2023
Množstvo [t]	-	-	260,4
Obrat [tis. €]	-	-	20857
Indikátor [t / tis. €]	-	-	0,012



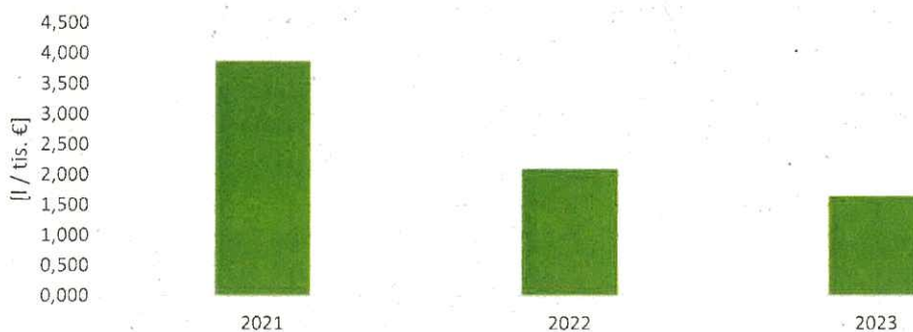
Indikátor využívania recyklovaného zásypového materiálu v roku 2021, 2022 nebol sledovaný, neboli dostupné údaje pre jeho vyhodnotenie. Údaj z roku 2023 je prvotným údajom pre vyhodnocovanie tohto indikátora.

31. 05. 2024



### Spotreba PHM

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [l]	40304,42	39395,49	34294,64
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [l / tis. €]	3,874	2,100	1,644

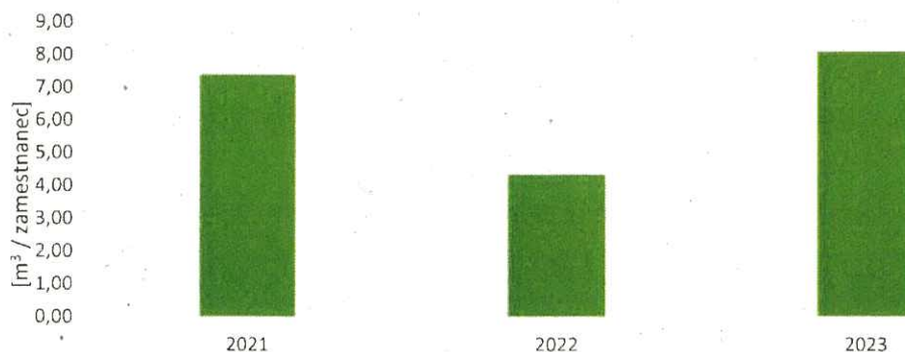


Trend spotreby PHM má klesajúcu charakteristiku, čo je spôsobené prijatými opatreniami pre efektívnejšie plánovanie využívania motorových vozidiel a stavebnej mechanizácie, využívanie online nástrojov pre niektoré druhy pracovných stretnutí, ako aj plánovaná obnova vozového parku.

### 11.3 Voda

#### Spotreba vody v administratívnej budove

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [m <sup>3</sup> ]	332	212	364
Priemerný počet zamestnancov	45	49	45
Indikátor [m <sup>3</sup> / na zamestnanca]	7,38	4,33	8,09



Trend spotreby vody v administratívnej budove má stúpajúcu charakteristiku. Výnimkou bol rok 2022, kde bol zaznamenaný výrazný pokles spotreby vody. Je to spôsobené aj regionálnym rozložením prebiehajúcich zákaziek v okolí sídla spoločnosti, a tým zvýšenému pobytu zamestnancov v administratívnej budove v rámci pracovného času.

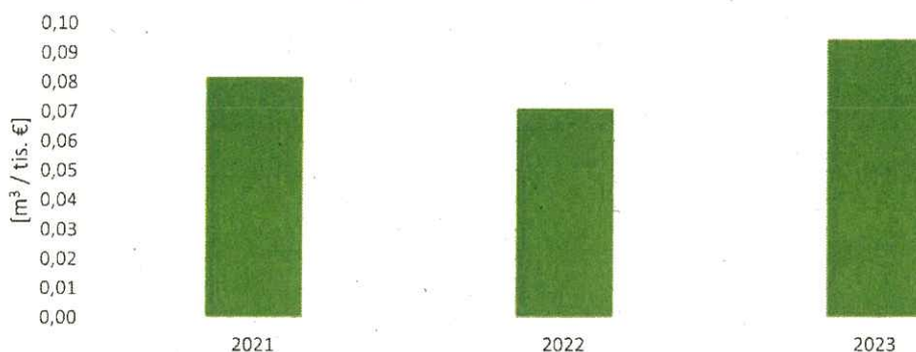
31. 05. 2024

14



#### Spotreba vody na stavbách

Rok	2021	2022	2023
Spotreba [m <sup>3</sup> ]	850	1335	1968
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [m <sup>3</sup> / tis. €]	0,08	0,07	0,09

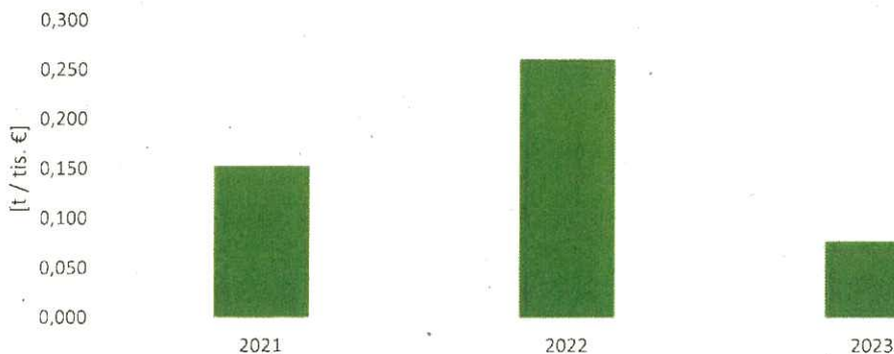


Trend spotreby vody na stavbách má mierne stúpajúcu charakteristiku. Tento indikátor je ovplyvnený prebiehajúcimi stavbami v daných rokoch, podielom technologických operácií (tzv. mokrých procesov) v rámci jednotlivých zákaziek ako aj klimatickými podmienkami, v ktorých sú tieto operácie realizované.

#### 11.4 Odpady

Celkové množstvo vyprodukovaného odpadu

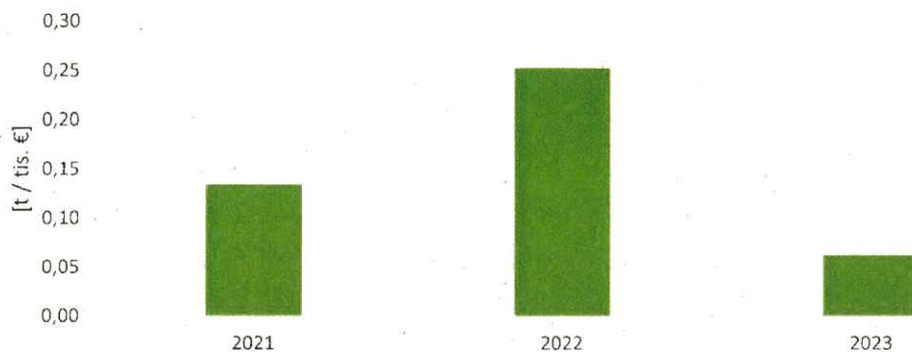
Rok	2021	2022	2023
Celkové množstvo odpadov [t]	1589,24	4899,42	1608,43
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [t / tis. €]	0,153	0,261	0,077



31. 05. 2024

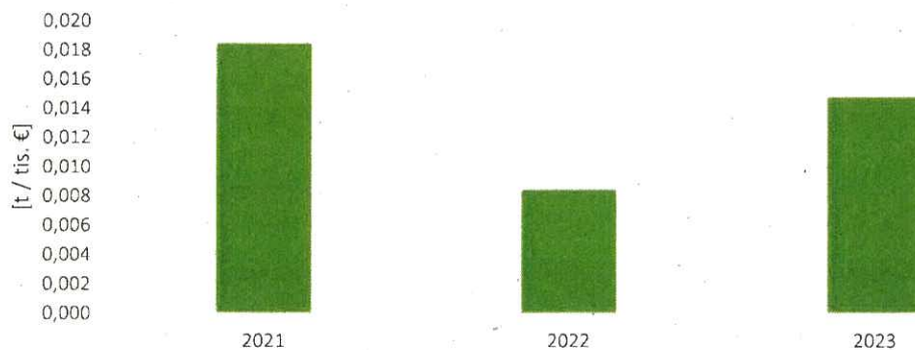
Ostatné odpady (zhodnocované, recyklované)

Rok	2021	2022	2023
Ostatné odpady recyklované [t]	1397,31	4741,11	1300,74
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [t / tis. €]	0,13	0,25	0,06



Ostatné odpady skládkované

Rok	2021	2022	2023
Ostatné odpady skládkované [t]	191,93	158,31	307,69
Odpady na skládku [t]	10403	18759	20857
Indikátor [%]	0,018	0,008	0,015



Množstvo vzniknutého odpadu je závislé na objeme zazmluvnených zákaziek ako aj na charaktere činnosti realizovaných na týchto zákazkách. Medzi odpady zhodnocované sú zaradené odpady s kódmi zhodnocovania R5, R12, R13. Najväčší podiel medzi skládkovanými odpadmi má odpad 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií. Celkový trend indikátorov množstva odpadov má mierne klesajúcu charakteristiku.

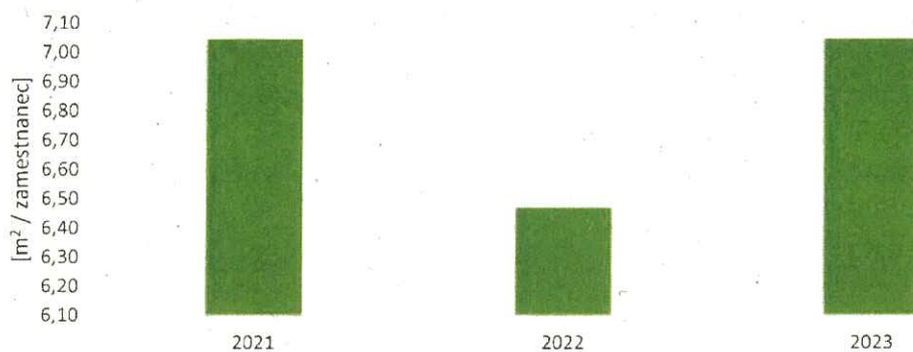
31. 05. 2024 16



### 11.5 Biodiverzita (využívanie pôdy)

#### Zastavaná plocha

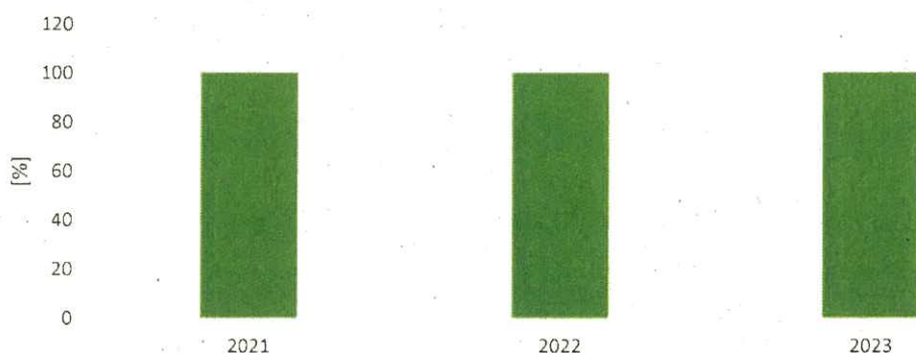
Rok	2021	2022	2023
Plocha v administratívnej budove [m <sup>2</sup> ]	317	317	317
Priemerný počet zamestnancov	45	49	45
Indikátor [m <sup>2</sup> / na zamestnanca]	7,04	6,47	7,04



Podiel využívania zastavanej plochy sa nemení.

#### Likvidácia dočasných zariadení staveniska

Rok	2021	2022	2023
Likvidácia bez výhrad [počet]	5	5	5
Ukončené stavby [počet]	5	5	5
Indikátor [%]	100	100	100

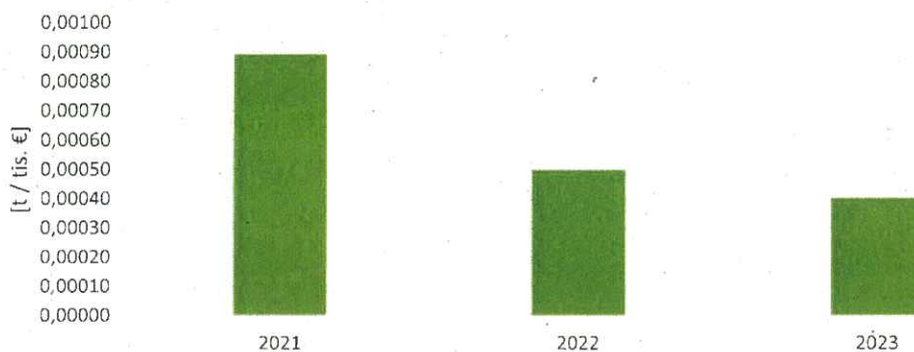


V rámci všetkých dokončených stavieb v priebehu rokov 2021, 2022 a 2023 boli dočasné zariadenia staveniska zlikvidované bez výhrad zo strany stavebníka.

### 11.6 Emisie

#### Emisie z kotolne

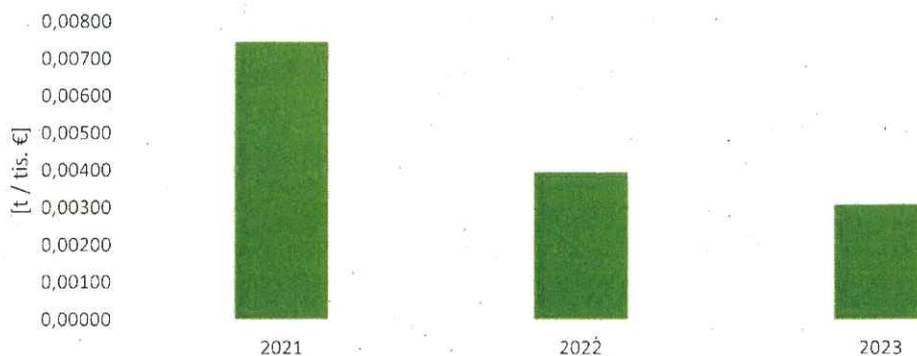
Rok	2021	2022	2023
Emisie skleníkových plynov z kotolne vyjadrené v CO <sub>2</sub> [t]	9,29	9,35	8,39
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [t / tis. €]	0,00089	0,00050	0,00040



Trend vypúšťaných emisií skleníkových plynov z kotolne vyjadrené v CO<sub>2</sub> má klesajúcu charakteristiku. Zníženie emisií CO<sub>2</sub> z kotolne súvisí so znížením spotreby zemného plynu (bod 11.1).

#### Emisie z vozidiel

Rok	2021	2022	2023
Emisie skleníkových plynov z vozidiel vyjadrené v CO <sub>2</sub> [t]	77,63	74,36	64,61
Obrat [tis. €]	10403	18759	20857
Indikátor [t / tis. €]	0,00746	0,00396	0,00310



Trend vypúšťaných emisií skleníkových plynov z vozidiel vyjadrené v CO<sub>2</sub> má klesajúcu charakteristiku. Zníženie emisií CO<sub>2</sub> z vozidiel súvisí so znížením spotreby PHM (bod 11.2).

31. 05. 2024



161



## 12. Základné právne požiadavky

### 12.1 Identifikácia právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa ochrany ŽP a relevantných pre organizáciu

Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia	Ustanovenie	Dokument
<b>VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>		
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov. V znení zákonov: č.211/2000 Z. z., č.332/2007 Z. z., č.388/2021 Z. z.,	§ 2. - § 10, §17- § 19	Príručka ISM
Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V znení zákonov: č.205/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.569/2007 Z. z., č.137/2010 Z. z., č.321/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č.128/2015 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.216/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.190/2023 Z. z.	§ 1	Príručka ISM
Zákon č. 24/2006 Z. z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov V znení zákonov: č.275/2007 Z. z., č.454/2007 Z. z., č.287/2009 Z. z., č.117/2010 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.258/2011 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.448/2012 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.314/2014 Z. z., č.128/2015 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.312/2016 Z. z., č.142/2017 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.198/2020 Z. z., č.363/2021 Z. z., č.372/2021 Z. z., č.172/2022 Z. z., č.69/2023 Z. z., č.272/2023 Z. z.	§ 1	Projektová dokumentácia – Odborné a verejné posudzovanie predpokladaných vplyvov na životné prostredie Stavebné povolenie
Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V znení zákonov: č.24/2006 Z. z., č.569/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.4/2010 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.239/2017 Z. z., č.460/2019 Z. z.,	§ 3	Príručka ISM
Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny V znení zákonov: č.525/2003 Z. z., č.205/2004 Z. z., č.364/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.24/2006 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.454/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.117/2010 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.207/2013 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.311/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.198/2014 Z. z., č.314/2014 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.240/2017 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.310/2018 Z. z., č.150/2019 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.356/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.6/2022 Z. z., č.377/2022 Z. z., č.272/2023 Z. z.	§ 3 - 10, § 12	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Projektová dokumentácia Stavebné povolenie
Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení zákonov V znení zákonov: č.747/2004 Z. z., č.628/2005 Z. z., č.207/2008 Z. z., č.477/2008 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.546/2010 Z. z., č.204/2011 Z. z., č.220/2011 Z. z., č.382/2011 Z. z., č.341/2012 Z. z., č.340/2015 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.276/2020 Z. z., č.392/2020 Z. z., č.373/2021 Z. z., č.395/2021 Z. z., č.251/2022 Z. z., č.428/2022 Z. z.,	§ 4, § 5	Príručka ISM
<b>ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO</b>		
Zákon NR SR č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.	§ 12, § 14, § 80, § 81, § 97, § 98	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP

31. 05. 2024

14



V znení zákonov: č.91/2016 Z. z., č.313/2016 Z. z., č.90/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.106/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.208/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.302/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.218/2020 Z. z., č.285/2020 Z. z., č.9/2021 Z. z., č.46/2021 Z. z., č.372/2021 Z. z., č.430/2021 Z. z., č.518/2021 Z. z., č.230/2022 Z. z., č.146/2023 Z. z. a č.272/2023 Z. z.		Projektová dokumentácia Stavebné povolenie Registrácia
Vyhláška č.371/2015 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. V znení predpisov: č.322/2017 Z. z., č.379/2018 Z. z., č.348/2020 Z. z., č.194/2022 Z. z., č.259/2023 Z. z.	§ 8, § 14, § 19	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
Vyhláška č. 365/2015 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. V znení predpisov: č.320/2017 Z. z.,	§ 1	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Evidenčné listy odpadov
Vyhláška č. 366/2015 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti. V znení predpisov: č.246/2017 Z. z., č.321/2017 Z. z., č.378/2018 Z. z., č.317/2020 Z. z.,	§ 1, § 2, § 3	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Evidenčné listy odpadov Ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním
Zákon č.329/2018 Z. z. Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č.587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov V znení predpisov: č.111/2019 Z. z., č.67/2021 Z. z.,	§ 3	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Evidenčné listy odpadov
Zákon NR SR č. 582/2004 Z.z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. V znení zákonov: č.733/2004 Z. z., č.747/2004 Z. z., č.171/2005 Z. z., č.517/2005 Z. z., č.120/2006 Z. z., č.460/2007 Z. z., č.538/2007 Z. z., č.465/2008 Z. z., č.535/2008 Z. z., č.467/2010 Z. z., č.527/2010 Z. z., č.406/2011 Z. z., č.460/2011 Z. z., č.548/2011 Z. z., č.68/2012 Z. z., č.286/2012 Z. z., č.343/2012 Z. z., č.347/2013 Z. z., č.484/2013 Z. z., č.268/2014 Z. z., č.333/2014 Z. z., č.361/2014 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.243/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.112/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.369/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.354/2020 Z. z., č.470/2021 Z. z., č.92/2022 Z. z., č.178/2022 Z. z., č.249/2022 Z. z., č.335/2022 Z. z., č.2/2023 Z. z., č.198/2023 Z. z. a č.278/2023 Z. z.	§ 2	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
VZN mesta Žilina č.16/2018 o odpadoch. V znení VZN: č.8/2020, č.14/2020, č.17/2021,		OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
VZN mesta Žilina č.12/2022 o poplatku.		OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
<b>OCHRANA OVZDUŠIA</b>		
Zákon č.146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov V znení zákonov: č.272/2023 Z. z.	§ 20, § 35	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP MZZO

31. 05. 2024 19



Zákon č. 190/2023 Z. z. Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.	§ 1, § 3, § 4	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
Vyhláska MŽP SR č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia.	§ 2	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Prevádzková evidencia
Zákon NR SR č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov V znení predpisov: č. 364/2019 Z. z., č. 90/2020 Z. z., č. 198/2020 Z. z., č. 257/2020 Z. z., č. 418/2020 Z. z., č. 132/2021 Z. z., č. 455/2021 Z. z., č. 246/2022 Z. z., č. 429/2022 Z. z., č. 183/2023 Z. z. č. 331/2023 Z. z.	§ 44 – 45, § 104 - 121	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Osvedčenie o evidencii (Technický preukaz) Zoznam dopravných prostriedkov
Vyhláska MDaV SR č. 137/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti technickej kontroly V znení predpisov: č. 121/2019 Z. z., č. 423/2019 Z. z., č. 403/2020 Z. z., č. 462/2021 Z. z., č. 238/2023 Z. z.	§ 42 – 54	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Protokol o technickej kontrole
Vyhláska MDaV SR č. 138/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti emisnej kontroly V znení predpisov: č. 122/2019 Z. z., č. 425/2019 Z. z., č. 404/2020 Z. z., č. 463/2021 Z. z.,	§ 46 – 58	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Protokol o emisnej kontrole
Zákon NR SR č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov V znení zákonov: č. 137/2010 Z. z., č. 321/2012 Z. z., č. 180/2013 Z. z., č. 348/2015 Z. z., č. 210/2019 Z. z., č. 190/2023 Z. z.	§ 3, § 5	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP
Vyhláska MŽP SR č. 314/2009, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V znení predpisov: č. 382/2016 Z. z.,	§ 2	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Oznamovanie údajov ...
VZN mesta Žilina č. 20/2023 o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia z malých zdrojov znečisťovania ovzdušia na území mesta Žilina	čl. 2	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP MZZO
<b>OCHRANA A VYUŽÍVANIE VÔD</b>		
Zákon č. 442/2002 Z. z., o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach V znení zákonov: č. 525/2003 Z. z., č. 364/2004 Z. z., č. 587/2004 Z. z., č. 230/2005 Z. z., č. 515/2008 Z. z., č. 394/2009 Z. z., č. 250/2012 Z. z., č. 180/2013 Z. z., č. 91/2016 Z. z., č. 150/2017 Z. z., č. 51/2018 Z. z., č. 66/2021 Z. z., č. 375/2021 Z. z., č. 516/2021 Z. z., č. 134/2022 Z. z., č. 253/2022 Z. z., č. 517/2022 Z. z., č. 272/2023 Z. z.	§ 22, § 23	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Zmluva SeVaK

31. 05. 2024



Zákon NR SR č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). V znení zákonov: č.587/2004 Z. z., č.230/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.532/2005 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.514/2008 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.384/2009 Z. z., č.134/2010 Z. z., č.556/2010 Z. z., č.258/2011 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.306/2012 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.409/2014 Z. z., č.262/2015 Z. z., č.303/2016 Z. z., č.277/2017 Z. z., č.51/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.305/2018 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.516/2021 Z. z., č.253/2022 Z. z., č.517/2022 Z. z., č.74/2023 Z. z., č.525/2023 Z. z.	§ 17	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Zmluva SeVaK
NV SR č.269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd V znení predpisov: č.398/2012 Z. z., č.359/2022 Z. z.,	§ 5	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Zmluva SeVaK
Vyhláska MŽP SR č.397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody V znení predpisov: č.209/2013 Z. z.,	§ 3, § 4, § 6	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Zmluva SeVaK
<b>CHEMICKÉ LÁTKY A PRÍPRAVKY</b>		
Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), V znení zákonov: č.339/2012 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.262/2014 Z. z.,	§ 3, § 6	OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Karta bezpečnostných údajov.
Nariadenie EPaR (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií /REACH/ a o zriadení Európskej chemickej agentúry, v znení predpisu: Konsolidované znenie z 01 12 2023,		OS-R01-1-5 Ochrana ŽP Karta bezpečnostných údajov
<b>PREVENCIA ENVIRONMENTÁLNYCH ŠKÔD</b>		
Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov V znení predpisov: č.514/2008 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.258/2011 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.210/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z.,	§ 1, § 13	Príručka ISM

Iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	Ustanovenie	Dokument
<b>EMAS</b>		
Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 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 Vydanie: 25.11.2009		Príručka ISM

31. 05. 2024



Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) Vydanie: 28.08.2017		Príručka ISM
Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) Vydanie: 19.12.2018		Príručka ISM
Zákon č.351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 2	Príručka ISM
Pilotný referenčný dokument, Najlepšie environmentálne postupy riadenia - Stavebníctvo - Slovenská Agentúra ŽP		

### 12.2 Hodnotenie dodržiavania právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa ŽP

Generálny riaditeľ spoločnosti STABIL a.s. prehlasuje, že spoločnosť dodržiava relevantné ustanovenia právnych požiadaviek a iných predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a prostredníctvom zavedených mechanizmov systému manažérstva environmentu je tento súlad systematicky zabezpečovaný.

#### 13. Environmentálny overovateľ

SGS Slovakia spol. s r.o., Kysucká 14, 040 01 Košice

IČO: 31350810

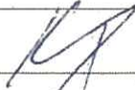
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Č. reg. člena: 158, Registračné číslo akreditácie: SK-V-0002

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 č.2001/681/ES a č.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 STABIL a.s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 25.04.2024 a je zverejnená na stránke [www.stabilsk.eu](http://www.stabilsk.eu)

Vypracoval: Ing. Peter Kasan	Dátum: 25.04.2024	Podpis: 
Schválil: Jozef Čuraj	Dátum: 25.04.2024	Podpis: 

31. 05. 2024

