



# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2026 – 2028

Aktualizácia marec/2026

SCORP, spol. s r.o.  
Jaroslawska 7  
Michalovce 071 01



|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>  |                 |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                 |
| Date:   | - 9 -04- 2026   |
| Name of the lead engineer:  | Havranik Martin |
| Signature:  |                 |



## OBSAH

|   |    |
|---|----|
| 1. POPIS SPOLOČNOSTI.....                                       | 3  |
| 1.1 Základné údaje.....   | 3  |
| 1.2 Predstavenie spoločnosti.....                               | 4  |
| 1.3 Zodpovedné osoby.....                                       | 5  |
| 1.4 Certifikácia .....  | 5  |
| 1.5 Organizačná štruktúra spoločnosti SCORP, spol. s r.o. ....  | 6  |
| 1.6 Referencie spoločnosti SCORP, spol. s r.o. 2023 – 2025..... | 7  |
| 2. POUŽITÉ POJMY A ICH DEFINÍCIA, SKRATKY.....                  | 14 |
| 2.1 Definovanie pojmov.....                                     | 14 |
| 2.2 Skratky.....  | 15 |
| 3. Environmentálna politika.....                                | 16 |
| 4. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....                                 | 17 |
| 4.1 Hodnotenie významnosti environmentálnych vplyvov.....       | 17 |
| 5. ENVIRONMENTÁLNE CIELE .....                                  | 21 |
| Krátkodobé environmentálne ciele 2026.....                      | 22 |
| 6. REGISTER PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK.....                           | 24 |
| 7. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE.....                               | 25 |
| 7.1 Elektrická energia .....                                    | 25 |
| 7.2 Zemný plyn.....   | 25 |
| 7.3 Pohonné hmoty.....  | 26 |
| 7.4 Odpady .....  | 26 |
| 7.5 Spotreba betónu.....  | 29 |
| 7.6 Emisie skleníkových plynov.....                             | 29 |
| 7.7 Kancelársky papier .....                                    | 30 |
| 7.8 Ostatné materiály – spotreba .....                          | 30 |
| 7.9 Spotreba vody (administratíva).....                         | 31 |
| 7.10 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....           | 31 |
| 8. ZÁVER.....   | 32 |





# 1. POPIS SPOLOČNOSTI



## 1.1 Základné údaje

**Lokalizácia sídla spoločnosti, na ktoré sa schéma vzťahuje**

SCORP, spol. s r.o.

Jaroslavská 7, 071 01 Michalovce

Slovenská republika



IČO: 31662919

DIČ: 2020497413

IČ DPH: SK2020497413

Registrácia:

Obchodný register Okresného súdu Košice I., oddiel Sro, vložka číslo 2327/V

Deň zápisu: 04.12.1992

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Predmet činnosti: pozemné a inžinierske stavby

**SK NACE kódy zahrnuté do EMAS**

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb
- 43.11 Demolácie





- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné práce kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

Telefónne linky: (+421) 56 6431125, 56 6426641

mobilný telefón sekretariát: +421 915 840 428

e-mail: scorp@scorpmi.sk, sekretariat@scorpmi.sk

Výrobný areál, nákladná doprava:

mobil: +421 905 540 771, +421 908 996 506

## 1.2 Predstavenie spoločnosti

Založeniu súčasnej stavebnej spoločnosti predchádzala spolupráca súčasných konateľov v rámci združenia Scorp, a to už od roku 1990.

Zápis do obchodného registra: 4.12.1992 ako spoločnosť s ručením obmedzeným SCORP, spol. s r.o.

### Realizácia stavieb na kľúč

Budovy a stavby pre bývanie

Nebytové budovy

- Administratíva, školstvo
- Zdravotníctvo, obchod a služby
- Budovy a haly na výrobu a služby
- Haly pre šport, kultúru a obchod
- Nádrže, zásobníky a jamy
- Cesty a miešané komunikácie
- Rozvody vody, kanalizácie a ČOV
- Priemyselné stavby
- Športové ihriská

### Špecializácia stavebnej výroby

Zemné práce





Bežné zakladanie  
Nádrže, skelety  
Vodovody a kanalizácie  
Komunikácie a parkoviská  
Spevnené plochy  
Oceľové konštrukcie  
Bežné murárske práce, montáž prefabrikovaných konštrukcií  
Búracie práce

### Nákladná doprava a mechanizmy

Zemné a výkopové práce  
Búracie práce  
Hutnenie zeminy  
Prevoz zeminy  
Prevoz stavebnej sute

### 1.3 Zodpovedné osoby

Ing. Ján Sabol - konateľ spoločnosti  
Ing. Igor Šoltinský - konateľ spoločnosti  
Ing. Ján Sabol ml. - riaditeľ úseku realizácie stavieb  
Ing. Václav Kotulič - riaditeľ pre ekonomiku a financie  
Ing. Ondrej Kromka - riaditeľ obchodného úseku

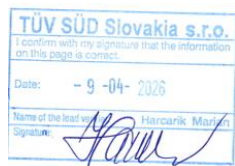
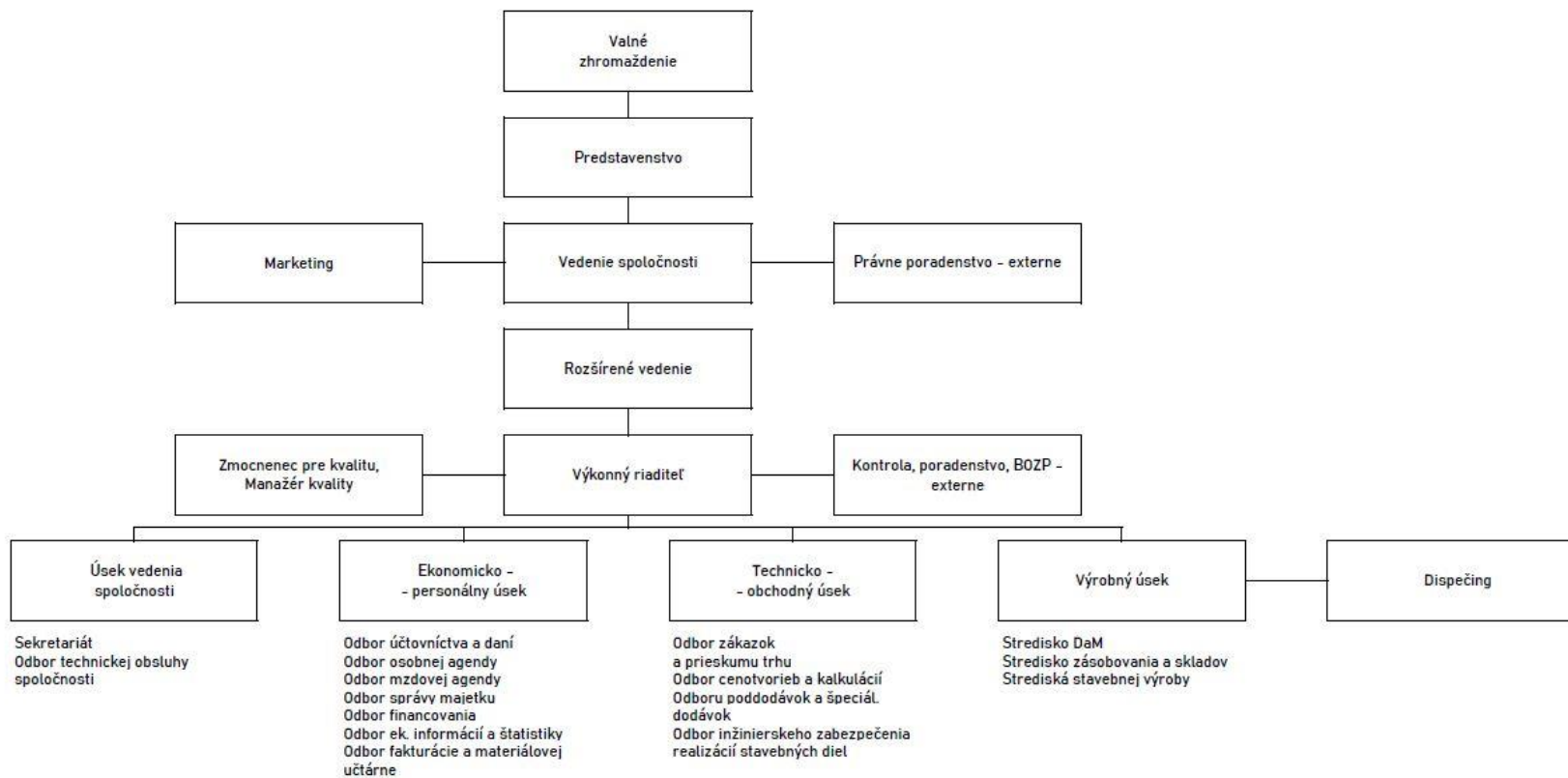
### 1.4 Certifikácia

Organizácia ma zavedený integrovaný manažérsky systém  
STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016, STN EN ISO 45001:2024





## 1.5 Organizačná štruktúra spoločnosti SCORP, spol. s r.o.





## 1.6 Referencie spoločnosti SCORP, spol. s r.o. 2023 – 2025

Rekonštrukcia garáží, budovy č. 13 a 15 – R, Sokolovské kasárne, Prešov

Realizácia: 01 -12/2023



ČOV CROWN Bevcan Slovakia – 1. etapa

Realizácia: 2023/2024





## Čerpacia stanica PHM SHELL, Žiar nad Hronom

Realizácia: 05 -10/2023



## Open Sports Center - Multifunkčné centrum, katastrálny úrad Snina

Realizácia: 07/2023 – 03/2024



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>  |                  |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                  |
| Date:   | - 9 -04- 2026    |
| Name of the lead engineer:  | Havrančík Martin |
| Signature:  |                  |



## Maloobchodné predajne Michalovce – Koberce Trend

Realizácia: rok 2024



## OC Point Veľké Kapušany

Realizácia: rok 2024



## Lichtgitter Michalovce – Výrobno- skladovacia hala

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>  |                  |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                  |
| Date:   | - 9 -04- 2026    |
| Name of the lead auditor:   | Havrančík Martin |
| Signature:  |                  |



**Realizácia: rok 2024**



**OC ÁTRIUM Michalovce**

**Realizácia: 2024 - stavba pokračovala v roku 2025**



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |                  |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                  |
| Date:   | - 9 -04- 2026    |
| Name of the lead engineer:  | Havrančík Martin |
| Signature:  |                  |



## Obchodné centrum Átrium Michalovce

Termín realizácie: 07/2024 – 08/2025



## Kanalizácia Trnkov

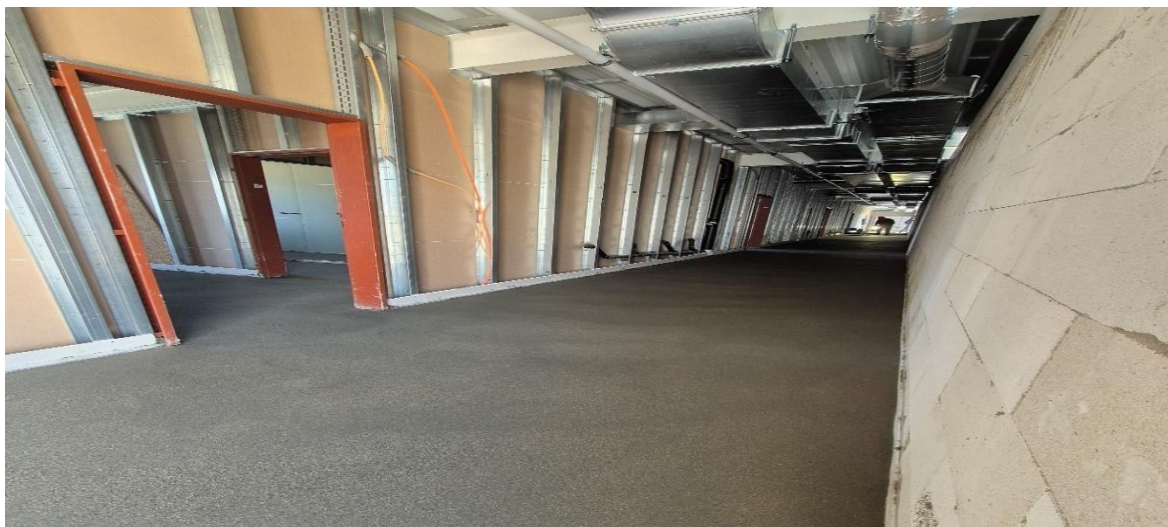
Termín realizácie: 02 – 06/2025





## KFA Šatne

Termín realizácie: 02 – 06 /2025



## Obchodné centrum LEMON Park II., Veľké Kapušany

Termín realizácie: 06 – 12/2025





## Kanalizácia Obchodné centrum POINT Stropkov

Termín realizácie: 06 – 12/2025



## Rozšírenie areálu ČSPL Shell Bidovce - Kioskova trafostanica

Termín realizácie: 06 – 12/2025





## 1.7 Vozový park spoločnosti SCORP, spol. s r.o.

| Osobné vozidlá   | Nákladné vozidlá  | Špeciálna technika   |
|--|---|--|
| Peugeot Partner – 4 ks<br>Škoda Fabia – 2 ks<br>SUZUKI SX4 – 2 ks<br>SUZUKI VITARA – 3 ks<br>SUZUKI IGNIS – 1 ks<br>Peugeot valník boxer – 3 ks<br>Peugeot dodávka boxer – 1 ks<br>Dacia DOKKER – 3 ks<br>Kia Sportage – 1 ks<br>Kia Sorento – 1 ks<br>Hyunday Tuscon – 1 ks<br>VOLVO XC60 – 1 ks<br>JEEP- 1 ks<br>Peugeot 2008 – 1 ks<br>TOYOTA RAVA – 1 KS | Tatra 815 sklap. – 3 ks<br>Tatra 148 sklap. – 1 ks<br>Tatra 148 AD20 žeriav. – 1 ks | Kolesové rýpadlo nakladač – 2 ks<br>Newholland pásový bager – 1 ks<br>Kolesové rýpadlo nakladač Caterpillar – 1 ks<br>Kolesový otočný bager CAT M 316 D – 1 ks<br>Šmykom riadený nakladač Bobcat – 1 ks<br>Cestný valec VV100 – 1 ks |

## 2. POUŽITÉ POJMY A ICH DEFINÍCIA, SKRATKY

### 2.1 Definovanie pojmov

**Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit** – dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorá umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie.

**Životné prostredie – environment** – je prostredie, v ktorom organizácia prevádzkuje svoje činnosti, zahŕňajúce ovzdušie, vodu, pôdu, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

**Systém environmentálneho manažérstva – EMS** je tá časť celkového systému manažérstva používaná na manažovanie environmentálnych aspektov, plnenie záväzných požiadaviek a riešenie rizík a príležitostí.

**Environmentálny aspekt** – časť činnosti alebo produktov alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom.

**Dlhodobý environmentálny cieľ** – celkový, podľa možnosti vyčísliteľný, environmentálny cieľ, vyplývajúci z environmentálnej politiky, ktorý si organizácia sama stanoví a chce ho dosiahnuť.





**Krátkodobý environmentálny cieľ** – podrobná, podľa možnosti vyčísliteľná požiadavka správania, použiteľná z dlhodobých environmentálnych cieľov, a ktorú treba vytýčiť a splniť, aby sa dosiahli dlhodobé environmentálne ciele.

**Environmentálny vplyv** – nepriaznivá alebo priaznivá zmena environmentu, ktorá úplne, alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov.

**Environmentálny cieľ** – cieľ stanovený organizáciou v súlade s jej environmentálnou politikou.

**Environmentálna politika** – vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním.

**Sústavné zlepšovanie** – proces zdokonaľujúci systém environmentálneho manažérstva s cieľom dosiahnuť zlepšenie celkového environmentálneho správania, v súlade s environmentálnou politikou organizácie.

**Prevenia znečisťovania** – použitie procesov, praktík, materiálov alebo výrobkov, ktoré vylučujú, znižujú alebo operatívne riadia znečisťovanie, môžu zahŕňať recykláciu, spracovanie, zmeny procesu, mechanizmy operatívneho riadenia, racionálne využitie zdrojov a náhradu materiálov. – pozn. Potencionálne prínosy prevencie znečistenia obsahujú zníženie nepriaznivých environmentálnych vplyvov, zvýšenú hospodárnosť a zníženie nákladov.

**Environmentálne správanie** – správanie súvisiace s manažovaním environmentálnych aspektov.

**Životný cyklus** : po sebe idúce a navzájom prepojené štádia systému produktu (alebo služby), od získania alebo výroby suroviny z prírodných zdrojov až po konečné zneškodnenie.

**Audit systému environmentálneho manažérstva**: systematický a zdokumentovaný overovací proces objektívneho získavania a vyhodnocovania dôkazov o tom, či systém environmentálneho manažérstva organizácie vyhovuje kritériám auditu systému environmentálneho manažérstva, ktoré si stanovila organizácia, a komunikácia s manažmentom o výsledkoch tohto procesu.

## 2.2 Skratky

|       |   |
|-------|---|
| BOZP  | bezpečnosť a ochrana pri práci              |
| EMS   | systém environmentálneho manažérstva        |
| ISR   | integrovateľný systém riadenia              |
| OŽP   | ochrana životného prostredia                |
| P IMS | príručka integrovaného manažérskeho systému |
| STN   | slovenská technická norma                   |





### 3. Environmentálna politika

Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie zamestnancov prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti SCORP, spol. s r.o.:

- Všetky činnosti spoločnosti vykonávať v súlade s platnými environmentálnymi normami, zákonmi, všeobecne záväznými právnymi normami,
- Venovať pozornosť úspore energetických vstupov, surovín a minimalizovať tvorbu odpadov,
- Zdôrazňovať potrebu ochrany životného prostredia, vzdelávať a motivovať zamestnancov, aby svoje činnosti vykonávali v súlade s ochranou životného prostredia,
- Motivovať zamestnancov minimalizovať množstvo vyprodukovaného odpadu a maximálne využívať možnosť recyklácie odpadov,
- Presadzovať, aby všetky environmentálne zásady uplatňovali zmluvní partneri, ak je to potrebné tak aj vyžadovať zlepšovanie ich postupov, aby boli v súlade s postupmi našej spoločnosti,
- Uprednostňovať technológie a technologické procesy, ktoré minimalizujú negatívny vplyv na životné prostredie, tvorbu odpadov, spotrebu surovín a energií,
- Objektívne informovať zamestnancov a zainteresované strany o dosahovaných výsledkoch v oblasti environmentálneho správania našej spoločnosti,
- V zmysle zachovania biodiverzity usilovať sa o maximálne vytváranie prírodnej plochy,
- Monitorovať environmentálny profil, vyhodnocovať dodržiavanie stanovených požiadaviek spoločnosti, právnych predpisov,
- V rámci investícií nakupovať hlavne environmentálne vhodné certifikované produkty, výrobky s nízkou energetickou náročnosťou a šetrné k životnému prostrediu,
- Chceme hospodárne nakladať s energiou, zvyšovať energetickú účinnosť spoločnosti,
- Uprednostňovať materiály, technologické postupy a zariadenia šetrné k životnému prostrediu v najvyššej možnej miere,
- Prostredníctvom aktuálnej odbornej literatúry, právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia informovať o nich príslušných zamestnancov a tým zvyšovať environmentálne povedomie v spoločnosti.





## 4. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

**Environmentálny aspekt** je zložka činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorá môže ovplyvniť životné prostredie. Významným environmentálnym aspektom organizácie je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv.

Identifikácia environmentálnych aspektov je pre spoločnosť SCORP, spol. s r.o. kontinuálny proces, pri ktorom v popredí sú aspekty, ktoré môžu ovplyvniť životné prostredie pri stavebnej činnosti.

V tomto procese spoločnosť zohľadňuje aj bežné činnosti v organizácii a možné havarijné situácie s nepriaznivým dopadom na životné prostredie.

Medzi základné environmentálne aspekty patrí :

- emisie do ovzdušia,
- znečistenie vody,
- vznik odpadov,
- skladovanie a manipulácia so škodlivými látkami,
- spotreba zdrojov (vôd, palív, energie a ostatných prírodných zdrojov)
- zaťaženie tepelnou energiou, hlukom, zápachom, prachom, vibráciami a žiarením

**Environmentálny vplyv** je akákoľvek zmena v životnom prostredí, či už priaznivá alebo nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťami, výrobkami alebo službami organizácie.

Medzi základné environmentálne vplyvy patrí:

- znečistenie ovzdušia,
- znečistenie vôd,
- využívanie a znečisťovanie pôdy,
- produkcia, recyklácia, preprava a likvidácia odpadov,
- zaťaženie ostatných zdrojov - fauna, flóra, krajina, horninové prostredie,
- čerpanie obnoviteľných a neobnoviteľných zdrojov,
- vplyv na pracovné prostredie človeka, živé organizmy, hluk, vibrácie, prach.

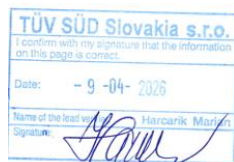
Environmentálne aspekty spoločnosť zisťuje za:

- stavby všeobecne
- administratívne priestory.

### 4.1 Hodnotenie významnosti environmentálnych vplyvov

Spoločnosť SCORP, spol. s r.o. sa zaviazala pravidelne hodnotiť environmentálne aspekty. Tie sa zaznamenávajú do tabuľky a tvoria podklad pre stanovenie cieľov environmentálnej politiky, vzdelávania a auditov.

Tabuľka kritérií hodnotenia environmentálnych aspektov





|          |   |         |
|----------|---|---------|
| <b>A</b> | <b>Rozsah dopadu na životné prostredie</b>          | Hodnota |
|          | Zanedbateľný alebo žiaden vplyv                     | 1       |
|          | Malý vplyv  | 2       |
|          | Výrazný vplyv                                       | 3       |
| <b>B</b> | <b>Dodržiavanie limitov a právnych záväzkov</b>     |         |
|          | Dodržiavanie splnené                                | 1       |
|          | Dodržiavanie nesplnený v mimoriadnych prípadoch     | 2       |
|          | Nedodržanie ani v bežných podmienkach               | 3       |
| <b>C</b> | <b>Finančný dopad a sankcie</b>                     |         |
|          | Malý ( do 3319,-€ / rok)                            | 1       |
|          | Stredný (3319 až 33 193,-€ / rok)                   | 2       |
|          | Značný (nad 33 193,-€ /rok)                         | 3       |
| <b>D</b> | <b>Náklady (poplatky) spojené s dopadom</b>         |         |
|          | Malé ( do 1660,-€ / rok)                            | 1       |
|          | Stredné (1660 až 16 660,-€ / rok)                   | 2       |
|          | Vysoké (nad 16 660,-€ /rok)                         | 3       |
| <b>E</b> | <b>Zainteresované strany</b>                        |         |
|          | Minimálny záujem, bez písomných upozornení          | 1       |
|          | Väčší záujem, písomné upozornenia samosprávy a pod. | 2       |
|          | Veľký záujem, vydané opatrenia a sankcie            | 3       |

Vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektu vykonáva manažér pre IMS v spolupráci s vedením spoločnosti. Každý aspekt sa ohodnotí všetkými kritériami. Miera naplnenia daného kritéria sa ohodnotí pomocou trojbodovej stupnice.

#### **Málo významný (V<sub>0</sub>) environmentálny aspekt**

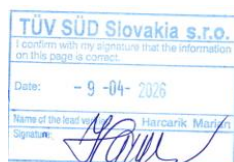
- V<sub>0</sub> ≤ 3
- Za normálnych prevádzkových podmienok aspekt nespôsobuje žiadne problémy.

#### **Významný environmentálny aspekt**

- V<sub>1</sub> 4 body až 7 bodov dopad je riešený formou organizačno-technických opatrení. Splňajú právne a iné požiadavky, nepredstavujú ohrozenie ŽP v značnej miere.
- V<sub>2</sub> 8 až 11 bodov
- V<sub>3</sub> 12 až 15 bodov

Dopady musia byť znížené a limitované, musí byť nastavený environmentálny cieľ a program.

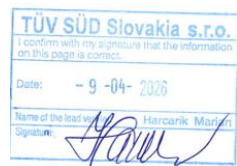
Vyhodnotenie environmentálnych aspektov:






### Závěrečné hodnotenie významnosti aspektov

| Činnosť   | Aspekt   | Hodnotenie EA         | Environmentálny vplyv                          | Významnosť vplyvu |
|---|--|-----------------------|--|-------------------|
|   |  | Súčet hodnôt kritérií |  |                   |
| Stavebná činnosť<br>Stavebná príprava<br>Výkopové a betonárske práce<br>Montážna činnosť    | Spotreba energie/vody  | 10                    | Priamy aj nepriamy vplyv na životné prostredie | V <sub>2</sub>    |
|   | Odpady a obaly spojené so stavebnou činnosťou                        | 10                    |  | V <sub>2</sub>    |
|   | Hluk zo stavebnej činností   | 6                     |  | V <sub>1</sub>    |
|   | Vplyv dodávateľov a subdodávateľov (obzvlášť pri stavebnej činnosti) | 5                     |  | V <sub>1</sub>    |
|   | Montáž technológií   | 4                     |  | V <sub>1</sub>    |
|   | Prach zo stavby  | 5                     |  | V <sub>1</sub>    |
| Prevádzka motorových vozidiel   | Emisie do ovzdušia (len doprava)                                     | 10                    | Priamy aj nepriamy vplyv na životné prostredie | V <sub>2</sub>    |
|   | Spotreba PHM   | 11                    |  | V <sub>2</sub>    |
|   | Únik prevádzkových kvapalín do pôdy                                  | 11                    |  | V <sub>2</sub>    |
|   | Odpady vyplývajúce z prevádzky motorových vozidiel                   | 8                     |  | V <sub>1</sub>    |
| Inžiniersko – koordinačná činnosť<br>Projektové riadenie stavieb<br>Administratívna činnosť | Spotreba energie / vody  | 4                     | Priamy vplyv na životné prostredie             | V <sub>1</sub>    |
|   | Produkcia komunálneho odpadu   | 6                     |  | V <sub>1</sub>    |
|   | Produkcia splaškových odpadových vôd                                 | 6                     |  | V <sub>1</sub>    |





| Záverečné hodnotenie významnosti aspektov |                         |                       |                       |                   |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Činnosť                                   | Aspekt                  | Hodnotenie EA         | Environmentálny vplyv | Významnosť vplyvu |
|   |                         | Súčet hodnôt kritérií |                       |                   |
|   | Vykurovanie / chladenie | 6                     |                       | V <sub>1</sub>    |

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: - 9 -04- 2026  
Name of the lead auditor: Hrančák Martin  
Signature: 



## 5. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Environmentálne ciele spoločnosti predstavujú záväzky a plány pre dosiahnutie vyššej miery ochrany životného prostredia, dostatočnú bezpečnosť pracovníkov a zvýšené povedomie zamestnancov o environmentálnom riadení.

### Dlhodobé environmentálne ciele - priebežné

- ✓ Sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva a environmentálneho správania sa organizácie, zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP

T: priebežne

- ✓ Pri našej činnosti minimalizovať a predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie, ktoré by mohlo viesť k poškodeniu biosféry (voda, pôda, vzduch)

T: priebežne

- ✓ Obnova vozového parku s najvyššími emisnými normami

T: priebežne

### Krátkodobé environmentálne ciele 2025 - VYHODNOTENIE

- ✓ Stabilizovať alebo znižovať produkciu komunálneho odpadu zintenzívnením separácie a podporou druhotného využitia materiálov.

T: priebežne rok 2025

Z: vedenie

➤ **Vyhodnotenie:** V roku 2025 boli prijaté opatrenia na zlepšenie triedenia komunálneho odpadu (rozšírenie separácie, informovanie zamestnancov, podpora opätovného využitia materiálov). Produkcia zmesového odpadu bola znížená a podiel vytriedených zložiek sa zvýšil. **Ciel' bol splnený.**

- ✓ V rámci spoločnosti zvýšiť úsilie pri triedení a likvidácii technologických odpadov a zabezpečiť ich recykláciu, resp. likvidáciu v zmysle uzatvorených zmlúv a platnej legislatívy.

T: priebežne rok 2025

Z: vedenie

➤ **Vyhodnotenie:** Spoločnosť zvýšila úsilie pri triedení technologických odpadov a zabezpečila ich odovzdávanie na recykláciu alebo zneškodnenie v súlade s uzatvorenými zmluvami a platnou legislatívou. Bola posilnená kontrola nakladania s odpadmi a zlepšená evidencia. **Ciel' bol splnený.**





- ✓ Pri pracovnej činnosti minimalizovať a predchádzať negatívnym vplyvom na ŽP, ktoré by mohlo poškodiť biosféru (voda, vzduch, pôda).  
T: priebežne rok 2025  
Z: vedenie
  - **Vyhodnotenie:** Vedenie spoločnosti prijímalo opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie (ochrana vody, ovzdušia a pôdy), vrátane dodržiavania pracovných postupov a legislatívnych požiadaviek. Nedošlo k významným environmentálnym incidentom. Organizácia bude v preventívnych opatreniach pokračovať. **Ciel' bol splnený.**
  
- ✓ Zamerať sa na zhodnocovanie surovín z odpadu, recykláciu zabudovaných materiálov a zabezpečenie návratnosti obalov.  
T: 08/ 2025  
Z: vedenie
  - **Vyhodnotenie:** Do 08/2025 sa spoločnosť zamerala na zhodnocovanie surovín z odpadu, recykláciu materiálov a návratnosť obalov. Boli prijaté opatrenia na podporu opätovného využitia a zvýšenie miery recyklácie. V aktivitách bude organizácia pokračovať. **Ciel' bol čiastočne splnený.**
  
- ✓ Dobudovať centrálné zberné miesta odpadov na stavbách pre nebezpečné odpady vrátane technického vybavenia a doplniť príslušnú dokumentáciu.  
T: 08/ 2025  
Z: vedenie
  - **Vyhodnotenie:** Boli dobudované centrálné zberné miesta pre nebezpečné odpady na stavbách, vrátane potrebného technického vybavenia. Súčasne bola doplnená a aktualizovaná príslušná dokumentácia. **Ciel' bol splnený.**
  
- ✓ Monitorovať finančné toky súvisiace s biodiverzitou a podporovať uplatňovanie prírode blízkyh riešení pri realizácii stavieb.  
T: priebežne rok 2025  
Z: vedenie
  - **Vyhodnotenie:** V roku 2025 spoločnosť monitorovala finančné toky súvisiace s biodiverzitou a podporovala uplatňovanie prírode blízkyh riešení pri realizácii stavieb. Boli zohľadňované environmentálne aspekty pri plánovaní a realizácii projektov. **Ciel' bol splnený.**

### Krátkodobé environmentálne ciele 2026

- ✓ Znižovať množstvo komunálneho odpadu d'alším zlepšovaním triedenia a podporou opätovného využitia materiálov.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie















- ✓ Zefektívniť nakladanie s technologickými odpadmi so zameraním na zvýšenie miery ich recyklácie a zhodnotenia.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie
- ✓ Rozšíriť využívanie recyklovaných a druhotných materiálov pri realizácii stavieb.  
T: 12/2026  
Z: vedenie
- ✓ Predchádzať environmentálnym rizikám dôsledným dodržiavaním pracovných postupov a posilňovaním environmentálneho povedomia zamestnancov.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie
- ✓ Podporovať zavádzanie prírode blízkyh riešení a prvkov zelenej infraštruktúry v projektoch spoločnosti.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie
- ✓ Znížiť spotrebu energií optimalizáciou procesov a využívaním úspornejších technológií.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie
- ✓ Zvýšiť mieru digitalizácie dokumentácie s cieľom obmedziť spotrebu papiera.  
T: 12/2026  
Z: vedenie
- ✓ Posilniť environmentálne vzdelávanie zamestnancov formou školení a interných kampaní.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie
- ✓ Zabezpečiť sledovanie finančných tokov súvisiacich s biodiverzitou a podporovať využívanie prírode blízkyh riešení pri realizácii stavebných projektov.  
T: priebežne rok 2026  
Z: vedenie

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |                  |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                  |
| Date:   | - 9 -04- 2026    |
| Name of the lead auditor:   | Havrančík Martin |
| Signature:  |                  |



## 6. REGISTER PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK

Spoločnosť SCORP spol. s r.o. má vypracovaný a pravidelne aktualizovaný register právnych požiadaviek a zaväzuje sa dodržiavať platnú legislatívu vrátane vykonávacích predpisov k zákonom, environmentálnych noriem a nariadení, ktoré sú pre zamestnancov povinné.

| Zoznam najdôležitejších právnych noriem vo vzťahu k životnému prostrediu   |  |   |
|--|--|---|
| Oblasť   | Zákon  | Stručný význam  |
|  Starostlivosť o ŽP                 | <b>Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí</b> | Základný zákon – definuje ochranu ŽP, princípy a povinnosti |
|  Environmentálne manažérstvo (EMAS) | <b>Zákon č. 351/2012 Z. z.</b>                   | Dobrovoľný systém riadenia vplyvov organizácií na ŽP        |
|  Ochrana ovzdušia                   | <b>Zákon č. 146/2023 Z. z.</b>                   | Ochrana kvality ovzdušia, emisie, regulácia znečisťovania   |
|  Ochrana vôd                      | <b>Zákon č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon)</b>     | Ochrana a využívanie vôd, vodné hospodárstvo                |
|  Odpadové hospodárstvo            | <b>Zákon č. 79/2015 Z. z.</b>                    | Nakladanie s odpadmi, recyklácia, povinnosti subjektov      |
|  Priemyselné havárie              | <b>Zákon č. 128/2015 Z. z.</b>                   | Prevenca veľkých priemyselných havárií (Seveso)             |
|  Environmentálne škody            | <b>Zákon č. 359/2007 Z. z.</b>                   | Zodpovednosť za poškodenie ŽP a jeho nápravu                |
|  Ochrana pôdy                     | <b>Zákon č. 220/2004 Z. z.</b>                   | Ochrana poľnohospodárskej pôdy a jej využívanie             |
|  Ochrana prírody                  | <b>Zákon č. 543/2002 Z. z.</b>                   | Ochrana rastlín, živočíchov, chránených území               |
|  Posudzovanie vplyvov (EIA)       | <b>Zákon č. 24/2006 Z. z.</b>                    | Posudzovanie dopadov stavieb a činností na ŽP               |





## 7. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Referenčné hodnoty k vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2023 až 2025 spoločnosti SCORP, spol. s r.o.

| Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov | Rok 2023  | Rok 2024  | Rok 2025  |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR               | 5 946 692 | 9 434 007 | 7 293 936 |
| Počet zamestnancov   | 36        | 32        | 32        |

### 7.1 Elektrická energia

Spotreba sa v porovnaní s rokom minulými rokmi, čo je výsledkom plánovaných technicko-organizačných opatrení. K tomuto poklesu prispel najmä prechod na energeticky úspornejšie technológie v administratívnych, prevádzkových aj skladových priestoroch, vrátane modernizácie kancelárskej techniky a zavedenia úsporného LED osvetlenia.

| Spotreba elektrickej energie (MWh)               | Rok 2023     | Rok 2024     | Rok 2025     |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Sídlo spoločnosti, administratíva, (údaj A)      | 14,712       | 14,902       | 13,572       |
| Počet zamestnancov (referenčná hodnota - údaj B) | 36           | 32           | 32           |
| <b>Kľúčový ukazovateľ (údaj R)</b>               | <b>0,409</b> | <b>0,465</b> | <b>0,424</b> |

### 7.2 Zemný plyn

Spotreba zemného plynu sa v roku 2025 v porovnaní s minulými rokmi zvýšila, a to aj napriek tomu, že vykurované administratívne priestory zostali nezmenené a počet zamestnancov bol takmer rovnaký. Hlavným dôvodom tohto nárastu bola odlišná dĺžka a vyššia intenzita vykurovacej sezóny, ktorá si vyžiadala väčšie množstvo energie na zabezpečenie tepelného komfortu.

Zvýšenie spotreby sa následne premietlo aj do rastu kľúčového ukazovateľa spotreby plynu na jedného zamestnanca. Tento nárast teda nesúvisí so zníženou efektívnosťou alebo zmenou prevádzky, ale je ovplyvnený predovšetkým externými klimatickými podmienkami.





| Spotreba plynu (m3)                             | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025 |
|---|----------|----------|----------|
| Sídlo spoločnosti, administratíva, (údaj A)     | 5 162    | 5210     | 6 194    |
| Počet zamestnancov referenčná hodnota – údaj B) | 36       | 32       | 32       |
| Kľúčový ukazovateľ (údaj R)                     | 143,8    | 162,8    | 193,6    |

### 7.3 Pohonné hmoty

V roku 2025 došlo k nárastu spotreby pohonných hmôt v porovnaní s rokom 2024, najmä v dôsledku vyššieho rozsahu realizovaných prác a častejších presunov na stavby. Opatrenia zavedené v predchádzajúcom období (regionálna realizácia stavieb a elektronická komunikácia) zostali účinné, ich vplyv však bol čiastočne oslabený zvýšenou prevádzkovou aktivitou.

Napriek nárastu spotreby možno konštatovať, že využívanie pohonných hmôt zostáva vzhľadom na objem výkonov relatívne uspokojivé.

| Spotreba PHM (l)          | Rok 2023  | Rok 2024   | Rok 2025   |
|---------------------------|-----------|------------|------------|
| Celková spotreba (údaj A) | 85 619,32 | 90 948,37  | 104 421,51 |
| - z toho benzín           | 19 230,94 | 21 271,57  | 21 692,47  |
| - z toho nafta            | 66 388,38 | 69 676 ,80 | 82 729,04  |
| Obrat – tis. €(údaj B)    | 5 946,692 | 9 434, 007 | 7 293,936  |
| Kľúčový ukazovateľ (R)    | 14,40     | 9,64       | 14,32      |

### 7.4 Odpady

V roku 2025 spoločnosť vykonávala prevažne výkopové a terénne stavebné práce, pričom rozsah búracích a rekonštrukčných zásahov bol o niečo nižší.

Produkcia odpadu odrážala charakter jednotlivých zákaziek – vznikala hlavne bežný stavebný odpad, ako zemina, kamenivo, drobný stavebný materiál a zmesi betónu a tehál. Množstvo nebezpečného odpadu zostalo nízke a inertný odpad sa prakticky nevyskytol.

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi došlo k nárastu (nevýrazný) produkcie odpadu, čo súvisí s vyšším podielom zemných prác. Tento trend potvrdzuje snahu spoločnosti minimalizovať environmentálny dopad svojich činností a optimalizovať nakladanie s odpadom.





| P. č. | Kód odpadu | Názov odpadu  | Kategória odpadu | Množstvo odpadu rok 2023 (t) | Množstvo odpadu rok 2024 (t) | Množstvo odpadu rok 2025 (t) |
|-------|------------|---|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1.    | 150 106    | Zmiešané obaly  | 0                | 1,24                         | 1,1                          | 3,93                         |
| 2.    | 170 904    | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií  | 0                | 23,07                        | 39,83                        | 50,58                        |
| 3.    | 170 101    | Betón   | 0                | 3 299,63                     | 544,77                       | 199,87                       |
| 4.    | 170 504    | Zemina a kamenivo   | 0                | 4 381,60                     | 1 476,79                     | 2 777,3                      |
| 5.    | 170 604    | Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603   | 0                | 2,41                         | -                            | -                            |
| 6.    | 150 203    | Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202           | 0                | 0,01                         | -                            | -                            |
| 7.    | 150 202    | Absorbenty, filtračné mater. vrátane olej. filtrov inak nešp., handry na čistenie, ochr. odevy kont. NL | N                | 0,01                         | -                            | 0,05                         |
| 8.    | 130 110    | Nechlorované minerálne hydraulické oleje  | N                | 0,45                         | .                            | -                            |
| 9.    | 170 201    | Drevo   | 0                | 89,14                        | -                            | -                            |
| 10.   | 170 402    | Hliník  | I                | 0,39                         | -                            | -                            |
| 11.   | 170 102    | Tehly   | 0                | -                            | 0,57                         | -                            |
| 12.   | 200 307    | Objemový odpad  | 0                | 2,28                         | -                            | -                            |
| 13.   | 170 107    | Zmesi betónu, tehál, obkladov dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106                               | 0                | 1 076,86                     | 20,09                        | 70,72                        |
| 14.   | 170 302    | Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301   | 0                | 1 587,73                     | 683,63                       | 534,55                       |





| P. č. | Kód odpadu | Názov odpadu  | Katégoria odpadu | Množstvo odpadu rok 2023 (t) | Množstvo odpadu rok 2024 (t) | Množstvo odpadu rok 2025 (t) |
|-------|------------|---|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 15.   | 110 506    | Výkopová zemina iné ako uvedené v 170 505;  | O                | 557,00                       | 955,20                       | -                            |
| 16.   | 170 506    | Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505  | O                | 1048,73                      | -                            | 313,76                       |
| 17.   | 170 405    | Železo a oceľ   | O                | 4,59                         | -                            | -                            |
| 18.   | 150 110    | Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované nebezpečnými látkami                               | N                | 0,01                         | -                            | 0,05                         |
| 19.   | 160 107    | Olejové filtre  | N                | 0,015                        | 0,01                         | 0,012                        |
| 20.   | 150 111    | Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý zákl. materiál vrátane prázdnych tlakových nádob | N                | 0,01                         | -                            | 0,04                         |
| 21.   | 160 214    | Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209, 160213  | O                | 0,052                        | -                            | -                            |
| 22.   | 200 301    | Zmesový komunálny odpad   | O                | 3,54                         | 3,54                         | 354                          |
| 23.   | 150 101    | Obaly z papiera a lepenky   | O                | 0,01                         | -                            | 0,75                         |
| 24.   | 130 205    | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje  | N                | 0,01                         | 0,08                         | 0,008                        |
| 25.   | 150 102    | Obaly z plastov   | O                | -                            | -                            | 0,96                         |
| 26.   | 130 206    | Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje  | N                | -                            | -                            | 0,05                         |
| 27.   | 160 114    | Nemrznúce kvapaliny obsahujúce NL   | N                | -                            | -                            | 0,04                         |





| P. č.                                       | Kód odpadu | Názov odpadu          | Kategória odpadu | Množstvo odpadu rok 2023 (t) | Množstvo odpadu rok 2024 (t) | Množstvo odpadu rok 2025 (t) |
|---|------------|-----------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 28.   | 200 308    | Drobný stavebný odpad | 0                | -                            | -                            | 2,08                         |
| SPOLU                                       |            |                       |                  | 12 077,78                    | 3 724,44                     | 4 308,73                     |
| Obrat (údaj B) v mil. €                     |            |                       |                  | 5,9                          | 9,4                          | 7,3                          |
| Kľúčový ukazovateľ (R) k obratu spoločnosti |            |                       |                  | 2 047,25                     | 396,34                       | 590,23                       |

## 7.5 Spotreba betónu

V roku 2025 boli realizované stavebné práce s menším podielom nosnej a pomocnej konštrukcie z betónu v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Spotreba betónu bola nižšia, čo odráža charakter a rozsah zákaziek, ako aj optimalizáciu stavebných procesov. Pri plánovaní stavieb postupujeme striktnie podľa projektovej dokumentácie objednávateľa, a preto máme len obmedzené možnosti ovplyvniť celkové množstvo spotrebovaného materiálu.

Vývoj spotreby betónu naznačuje trend efektívnejšieho využitia materiálov a nižšieho environmentálneho zaťaženia pri realizácii stavebných prác, pričom spotreba materiálu je primeraná typu a náročnosti jednotlivých stavieb.

| Celková spotreba materiálu (údaj A) | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025  |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|
| Betón (m <sup>3</sup> )             | 2 833,62 | 3 831,68 | 1 723,878 |
| Obrat v tis. € (údaj B)             | 5 947    | 9 434    | 7 294     |
| Kľúčový ukazovateľ (R)              | 0,48     | 0,41     | 0,24      |

## 7.6 Emisie skleníkových plynov

V porovnaní s minulým rokom došlo k nárastu emisií CO<sub>2</sub> v dôsledku vyššej spotreby PHM, čo súvisí s rozsahom realizovaných činností. Kľúčový ukazovateľ R bol prepočítaný v súlade s aktuálnou úrovňou emisií a obratu spoločnosti. Vývoj emisií je monitorovaný a spoločnosť bude naďalej prijímať opatrenia na ich optimalizáciu, najmä prostredníctvom efektívnejšieho využívania vozového parku a plánovania dopravy.

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby PHM (nafta + benzín) na CO<sub>2</sub>. Pre výpočet emisií výfukových plynov bola zvolená metodika uvedená na [www:\autolexicon.net](http://www.autolexicon.net).





| Celková ročná produkcia skleníkových plynov (nafta + benzín) (údaj A) | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025 |
|---|----------|----------|----------|
| Celková produkcia v kg (údaj A)                                       | 221 227  | 211 026  | 268 461  |
| Obrat v tis. € (údaj B)   | 5 947    | 9 434    | 7 294    |
| Kľúčový ukazovateľ (R)  | 37,2     | 22,4     | 36,8     |

## 7.7 Kancelársky papier

V roku 2025 došlo k miernemu nárastu spotreby kancelárskeho papiera oproti predchádzajúcemu roku, čo súvisí najmä s charakterom realizovaných zákaziek a vyššími nárokmi na dokumentáciu v rámci výrobnjej prípravy a preberacích konaní.

| Celková spotreba materiálu (m.j.) (údaj A) | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025 |
|--|----------|----------|----------|
| Kancelársky papier (kg)                    | 400      | 250      | 325      |
| Obrat (mil. €)                             | 5,9      | 9,4      | 7,29     |
| Kľúčový ukazovateľ (R)                     | 67,8     | 26,6     | 44,6     |

## 7.8 Ostatné materiály – spotreba

Vývoj spotreby materiálov zodpovedá objemu realizovaných činností. Spoločnosť bude aj naďalej sledovať efektívnosť ich využívania a optimalizovať spotrebu.

| Celková spotreba materiálu (údaj A)          | Rok 2023 | Rok 2024  | Rok 2025   |
|--|----------|-----------|------------|
| V Ocel' (t)                                  | 140,11   | 33,508    | 80,213     |
| Trapézový plech resp. pozinkovaný plech (m3) | 2 174,67 | -         | 5 306,132  |
| Drvené kamenivo (t)                          | 4 284,21 | -         | 9 034,065  |
| Debnenie (m2)                                | 2 690,25 | 5 388,670 | 483,566    |
| Paženie (m2)                                 | -        | -         | 9 030      |
| Štrkopiesok (t)                              | -        | -         | 8 359,442  |
| Štrkodrava (t)                               | -        | -         | 13 563,924 |
| Náter  | -        | -         | 1 110,84   |



## 7.9 Spotreba vody (administratíva)

V roku 2025 došlo k poklesu spotreby vody oproti predchádzajúcemu roku, čo súvisí s odstránením poruchy na vodovodnej prípojke zaznamenatej v roku 2024.

Spotreba vody sa tak vrátila na bežnejšiu úroveň, pričom jej výška zodpovedá potrebám administratívy a stavebnej činnosti spoločnosti. Napriek poklesu zostáva spotreba mierne vyššia v porovnaní s rokom 2023, čo môže súvisieť s prevádzkovými faktormi a rozsahom činností.

Spoločnosť naďalej sleduje spotrebu pitnej vody z verejného vodovodu, pričom úžitková voda pre stavebné práce sa nevyužíva.

| Spotreba vody (m <sup>3</sup> )                              | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025 |
|--|----------|----------|----------|
| Celková spotreba vody (údaj A)                               | 84       | 204      | 127      |
| Celková spotreba vody (m <sup>3</sup> /zamestnanec) (údaj B) | 36       | 32       | 32       |
| Kľúčový ukazovateľ (R)                                       | 2,33     | 6,38     | 3,96     |

## 7.10 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Sledovanie pomerových ukazovateľov pôdy a zastavaných častí pozemkov spoločnosti SCORP, spol. s r.o. prináša možnosť vyvinúť aktivity a projekty, ktorými by sa zlepšil pomer v prospech plochy podporujúcu biodiverzitu.

|  | Rok 2023 | Rok 2024 | Rok 2025 |
|--|----------|----------|----------|
| Trávnatá plocha (m <sup>2</sup> ) podporujúca biodiverzitu | 4534     | 4534     | 4534     |
| Zastavaná plocha – Parkovisko (m <sup>2</sup> )            | 2233     | 2233     | 2233     |
| Zastavaná plocha – Budova (m <sup>2</sup> )                | 1733     | 1733     | 1733     |
| Pomerný ukazovateľ (trávnatá plocha/ zastavaná)            | 1,14 %   | 1,14 %   | 1,14 %   |

Tieto aktivity sa v minulosti nesledovali, ale uvedomujeme si svoju zodpovednosť a preto budeme vyvíjať aktivity v tejto oblasti a podporovať činnosti pre zlepšenia biodiverzity okolia alebo realizovaných stavieb. Pre tento ukazovateľ bol schválený ako jeden z cieľov vedenia spoločnosti





## 8. ZÁVER

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti SCORP, spol. s r.o. je určené pre verejnosť a zainteresované strany a má poskytovať informácie o environmentálnom správaní spoločnosti dodržiavaní právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia. Vedenie spoločnosti prehlasuje, že všetky informácie uvedené v dokumente sú pravdivé.

### Overovateľ:

Meno/názov environmentálneho overovateľa: **TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: **SK-V-0003**

|   |   |
|---|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | - 9 -04- 2026   |
| Name of the lead auditor:   | Havranik Martin   |
| Signature:  |  |