



# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

## 2024 – 2026



|  |               |
|--|---------------|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  |               |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct.                   |               |
| Date:  | = 2 -05- 2025 |
| Name of the lead verifier: Hocarik Marian  |               |
| Signature:  |               |

# OBSAH

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Predstavenie spoločnosti</b>                     | <b>2</b>  |
| 1.1 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI                              | 2         |
| 1.2 PROFIL SPOLOČNOSTI                                | 3         |
| 1.3 PREDMET ČINNOSTI                                  | 3         |
| 1.4 ORGANIZAČNÁ SCHÉMA SPOLOČNOSTI                    | 5         |
| <b>2 Použité pojmy a skratky</b>                      | <b>5</b>  |
| 2.1 POJMY   | 5         |
| 2.2 SKRATKY   | 5         |
| <b>3 Implementované systémy ISO</b>                   | <b>6</b>  |
| 3.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA SPOLOČNOSTI              | 7         |
| 3.2 ENVIRONMENTÁLNE CIELE                             | 8         |
| <b>4 Realizované projekty v období r. 2021 – 2023</b> | <b>12</b> |
| <b>5 Opis významných environmentálnych aspektov</b>   | <b>15</b> |
| 5.1 ZÁKLADNÉ ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY                  | 15        |
| 5.2 ENVIRONMENTÁLNY VPLYV                             | 15        |
| 5.3 Hodnotenie významnosti EA                         | 15        |
| <b>6 Súhrn environmentálnych ukazovateľov</b>         | <b>21</b> |
| 6.1 SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE                      | 21        |
| 6.2 SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU                            | 22        |
| 6.3 SPOTREBA VODY                                     | 22        |
| 6.4 SPOTREBA PHM                                      | 23        |
| 6.5 PRODUKCIJA EMISIÍ                                 | 23        |
| 6.6 TVORBA ODPADOV                                    | 24        |
| 6.7 STAVEBNÉ A PREVÁDZKOVÉ MATERIAĽY A ICH SPOTREBA   | 25        |
| 6.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu       | 27        |
| <b>7 Register právnych nariem</b>                     | <b>27</b> |
| <b>8 Environmentálny overovateľ</b>                   | <b>28</b> |

|  |   |
|--|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>   |   |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |   |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:   | Harcárik Marian   |
| Signature:   |  |

# 1 Predstavenie spoločnosti

## 1.1 História spoločnosti

Vývoj firmy EKOPRIM, s.r.o. prešiel, tak ako aj vývoj spoločnosti, niekoľkými fázami, a to až do dnešnej podoby.

Spočiatku spoločnosť fungovala na základe živnostenského oprávnenia. K založeniu spoločnosti s ručením obmedzeným došlo v roku 1995. Sprvu bola činnosť spoločnosti zameraná primárne na stavebnú činnosť, a to výstavbu inžinierskych sietí, kanalizácií, vodovodov, komunikácií, plynovodov, atď. Tejto činnosti boli podriadené všetky ďalšie aktivity, a to od získania oprávnení na špeciálne práce, až po nákup strojov a mechanizácie.

Spoločnosť postupne expandovala, čo sa prejavilo v nutnosti zaistiť si vlastné administratívne aj technické zázemie. K tomuto došlo v roku 1995, keď sa spoločnosť stala vlastníkom areálu bývalých Pozemných stavieb Prešov na Strojníckej ulici 17, kde sídli aj v súčasnej dobe. Od tohto momentu spoločnosť získala silné priestorové zázemie vhodné pre výrobu, ako aj pre obchodnú činnosť. Táto bola postupne rozširovaná o stavebniny, hutný materiál, inštalačné tovary (voda, plyn, kúrenie), betónové výrobky, atď.

V roku 2002 došlo k zmene v orientácii v stavebnej výrobe. Z tohto dôvodu došlo k čiastočnej zmene v činnostach skupiny, ktorá sa začala zameriavať aj na iné oblasti podnikania. Výsledkom tohto snaženia bolo získanie nehnuteľností vo Veľkej Lomnici, kde je v súčasnej dobe postavený priemyselný areál s možnosťou prenájmu nehnuteľností, ako aj vlastným areálom s polnohospodárskou výrobou.

V rámci zamerania sa na iné oblasti skupina nadobudla priemyselný areál v obci Orlov, kde obnovila výrobu betónových prefabrikátov a výrobu štrkov.

Dôležitým miľníkom pre skupinu bolo získanie dobývacích práv v lomoch vo Finticiach pri Prešove, kde bola vybudovaná pevná drviaca a triediaca linka, ako aj zakúpené mobilné drviace a triediace stroje.

Od roku 2007 sa skupina zaoberá prevádzkováním skládok stavebných sutín a ich recykláciu. Tieto recykláčne strediská prevádzkuje v Prešove, vo Veľkej Lomnici a v Orlove. V roku 2013 bola uvedená do prevádzky betonáreň v Prešove. V rámci tohto areálu je taktiež realizovaný aj predaj štrkopieskov a kamenív.



|   |                |
|---|----------------|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |                |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                |
| Date:   | 2 -05- 2025    |
| Name of the lead verifier:  | Hanárik Marian |
| Signature:  |                |

Všetky vyššie uvedené aktivity majú jedno spoločné, a to že ponúkané komodity musia byť k zákazníkovi dopravované. Z uvedeného dôvodu skupina disponuje silným a rozmanitým vozovým parkom, tak aby mohli byť k spokojnosti uspokojené všetky požiadavky.

K rozšíreniu aktivít skupiny došlo aj v roku 2018, a to otvorením ubytovacieho zariadenia Stavbár, ktoré sa nachádza na ulici Strojníckej 13. Týmto došlo k rozšíreniu ponúkaných služieb v rámci ubytovacích služieb, keďže skupina už dlhodobo prevádzkuje penzión Bella Sicilia v Prešove a ubytovňu v obci Orlov.

Kvalita služieb spoločnosti bola ocenená množstvom investorov na Slovensku, ako aj v zahraničí prostredníctvom rôznych d'akovných listov a uznaní. V roku 2003 spoločnosť získala certifikát kvality ISO 9001 a v roku 2017 certifikát systému environmentálneho manažmentu podľa normy ISO 14001:2016. V súčasnosti spoločnosť pôsobí prostredníctvom vlastných pobočiek na troch miestach východného Slovenska, pričom vďaka rozvinutému vozovému parku a premyslenej logistike distribuuje tovar v rámci celého Slovenska.

## 1.2 Profil spoločnosti

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. bola založená spoločenskou zmluvou, uzavretou dňa 19.6.1995 v zmysle zák. č. 513/91 Zb. Dodatok č. 3 zo dňa 22.1.2000 k spoločenskej zmluve. Je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka číslo 2405/P, IČO:

Sídlo spoločnosti      Strojnícka 17  
                                Prešov 080 01  
Webová stránka      [www.ekoprim.sk](http://www.ekoprim.sk)

|   |   |
|---|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Marian  |
| Signature:  |  |

## 1.3 Predmet činnosti

### REALIZÁCIA STAVIEB

Stavebná činnosť je základným pilierom aktivít celej skupiny. Náleží k prvotným a primárny aktivitám, ktoré spoločnosť začala vykonávať.

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. realizuje stavebné činnosti širokého rozsahu, a to predovšetkým inžinierske a dopravné stavby, výstavbu priemyselných objektov, stavby občianskeho charakteru, polyfunkčné objekty, výrobné a skladovacie haly.



Vďaka dlhorocným skúsenostiam našich stavbyvedúcich v rámci stavebného trhu, dokáže spoločnosť realizovať väčšinu stavebných činností. V prípade potreby realizácie mimoriadnych stavebných činností, má spoločnosť vytvorenú širokú sieť subdodávateľských firiem

špecializovaných na danú potrebu. Spoločnosť disponuje širokým spektrom vlastnej dopravnej a mechanizačnej techniky, a to od kopacích a dopravných mechanizmov, žeriavov, vibračných valcov, atď.

#### DOPRAVA A MECHANIZÁCIA

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. sa dlhodobo venuje nákladnej automobilovej doprave. V tejto oblasti disponujeme bohatými skúsenosťami a profesionálnym prístupom. K jej hlavným cieľom patrí spokojnosť zákazníka s poskytovanými službami.

Naša činnosť v tejto oblasti je vykonávaná v rámci Slovenska, ako aj iných krajín Európskej únie.

Primárne sa zameriavame na prepravu sypkých materiálov. Spoločnosť má k dispozícii niekoľko druhov sklápacích návesov, ktoré využíva v závislosti od druhu prepravovaného materiálu podľa prania zákazníka. Úzka spolupráca pri preprave kamenív prebieha napríklad s kameňolomom vo Finticiach.



#### ĎALŠIE ČINNOSTI PODĽA OBCHODNÉHO REGISTRA SR

- Betonárske práce
- Vykonávanie inžinierskych stavieb
- Obchodná činnosť
- Cestná nákladná doprava

#### NACE KÓDY

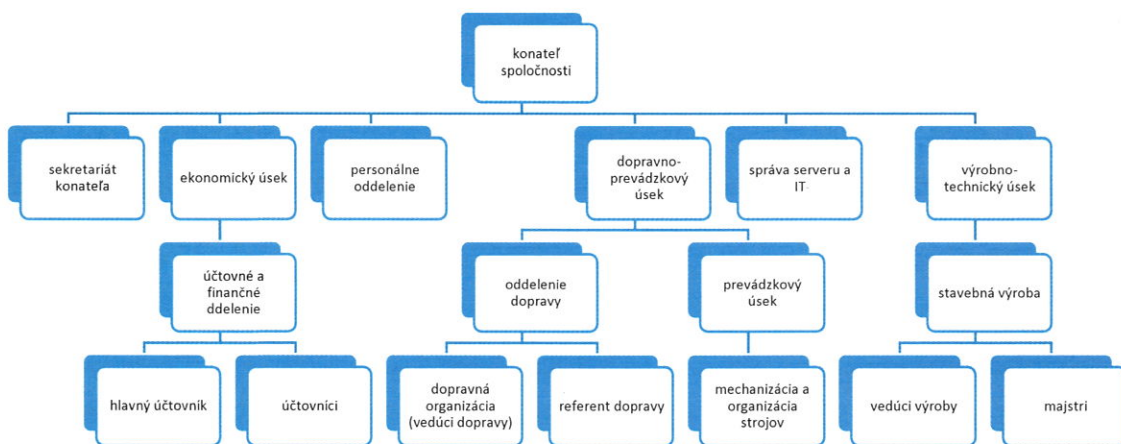
- 41.20 – Výstavba obytných a neobytných budov  
42.11 – Výstavba ciest a diaľnic  
42.21 – Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny  
42.99 – Výstavba ostatných inžinierskych stavieb  
43.11 – Demolácie  
43.12 – Zemné práce  
43.29 – Ostatná stavebná inštalácia  
43.39 – Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce  
49.41 – Nákladná cestná doprava

#### PREDMET ČINNOSTI ZAHRNUTÝ DO SCHÉMY EMAS

- Vykonávanie bytových, občianskych, dopravných a priemyselných stavieb
- Montáž, oprava a údržba technických zariadení
- Doprava a mechanizácia

|   |   |
|---|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcárik Marian   |
| Signature:  |  |

## 1.4 Organizačná schéma spoločnosti



## 2 Použité pojmy a skratky

### 2.1 Pojmy

EMAS – Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit je dobrovoľným nástrojom Európskej únie vytvoreným pre organizácie, ktorým pomáha hodnotiť, riadiť a zlepšovať ich environmentálne správanie.

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

Environmentálna politika – vyhlásenie organizácie o zámeroch a zásadách vzťahujúcich sa na celkové environmentálne správanie, ktoré poskytuje rámec na činnosti a na vytýčenie dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov.

Environmentálne správanie – merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva týkajúce sa operatívneho riadenia environmentálnych aspektov organizácie, ktoré vyplývajú z jej environmentálnej politiky, dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov.

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

Životné prostredie – environment – je prostredie, v ktorom organizácia vykonáva svoju činnosť. Zahŕňa ovzdušie, vodu, pôdu, nakladanie s odpadmi, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

### 2.2 Skratky

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| EA  | Environmentálny aspekt            |
| EMS | environmentálny manažérsky systém |

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the lead verifier: Harapárik Marian  
Signature:

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| ISR  | integrovaný systém riadenia |
| OR   | obchodný riaditeľ           |
| RS   | riaditeľ spoločnosti        |
| RSV  | riaditeľ stavebnej výroby   |
| SV   | stavebná výroba             |
| VR   | výrobný riaditeľ            |
| T    | Termín                      |
| Z    | Zodpovedný                  |
| ZISR | zmocnenec pre ISR           |
| ŽP   | Životné prostredie          |

### 3 Implementované systémy ISO

Kvalita služieb spoločnosti bola ocenená množstvom investorov na Slovensku, ako aj v zahraničí prostredníctvom rôznych dôkrových listov a uznaní. Už v roku 2003 spoločnosť získala certifikát kvality ISO 9001, v roku 2017 certifikát systému environmentálneho manažmentu podľa normy ISO 14001 a od roku 2024 certifikát systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001.



V súčasnosti spoločnosť pôsobí prevažne na miestach východného Slovenska, pričom vďaka rozvinutému vozovému parku a premyslenej logistike distribuuje tovar v rámci celého Slovenska.

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |                 |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                 |
| Date:   | 2 -05- 2025     |
| Name of the lead verifier:  | Marcárik Marian |
| Signature:  |                 |

### **3.1 Environmentálna politika spoločnosti**

#### **1. Priorita podnikateľského subjektu**

Chápať environmentálny manažment ako jeden z hlavných priorít spoločností a kľúčový nástroj k dosiahnutiu trvalo udržateľného rozvoja.

#### **2. Integrovany management**

Integrovať túto environmentálnu politiku, programy a ciele do všetkého podnikania ako zásadný prvok riadenia vo všetkých funkciách.

#### **3. Vzdelávanie zamestnancov**

Vzdelávať, cvičiť a motivovať zamestnancov, aby vykonávali svoje činnosti environmentálne zodpovedným spôsobom.

#### **4. Stavebná výroba a poskytovanie služieb**

Realizovať stavebné diela a poskytovať služby s ohľadom na účinné využívanie energie a materiálov, minimalizáciu negatívnych environmentálnych dopadov, vznik odpadov, bezpečnou a zodpovednou likvidáciou vzniknutých odpadov.

#### **5. Preventívne prístupy**

Zameranie spoločností je v súlade s vedecko-technickým poznaním tak, aby sa zabraňovalo degradácii životného prostredia.

Dodržiavať havarijné plány v spolupráci s havarijnými službami a s príslušnými štátnymi orgánmi a miestnou samosprávou.

#### **6. Subdodávatelia**

Presadzovať, aby tieto zásady uplatňovali zmluvní partneri jednajúci menom spoločností, povzbudzovať ich, a kde je to vhodné, vyžadovať zlepšenie ich postupov aby boli v súlade s postupmi našich spoločností vo vzťahu k životnému prostrediu.

#### **7. Súlad s environmentálnymi predpismi a informovanie**

Presadzovať otvorený prístup a dialóg so zamestnancami a verejnosťou informovaním a reagovaním na ich záujmy a obavy z možných nebezpečenstiev pri realizácii stavebnej výroby hlavne tam, kde môžu mať väčší význam.

Pravidelne poskytovať príslušné informácie zamestnancom, úradom a verejnosti. Merat' a hodnotiť environmentálny profil, vykonávať pravidelne environmentálne audity a vyhodnocovať dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a nariadení.

#### **8. Proces zlepšovania**

Neustále zdokonaľovať politiku programu a environmentálny profil v súlade s technickým rozvojom, vedecko-technickým poznaním, potrebami investorov a očakávaním verejnosti.

|   |   |
|---|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | H. Čaprik Marian  |
| Signature:  |  |

## 3.2 Environmentálne ciele

### KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE - vyhodnotenie

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na 1 – 2 roky. Obsahujú konkrétnie, podľa možnosti merateľné záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré zabezpečia v konečnom dôsledku dosiahnutie zámerov stanovených v dlhodobých environmentálnych cieloch a v zásadách environmentálnej politiky.

- 
1. Zlepšiť činnosť zberu, separácie a identifikácie odpadov v sídle firmy a na stavbách.

T: 02/2024  
Z: RS, RSV, SV

- ✓ *Vyššie uvedená činnosť bola v sídle firmy a na stavbách splnená.*

- 
2. Zaviesť systematické sledovanie spotreby elektrickej energie a vody pri stavebnej činnosti.

T: 02/2024  
Z: RS, RSV, SV

- ✓ *Systematické sledovanie spotreby elektrickej energie a vody boli úspešne zavedené.*

- 
3. Dobudovať centrálné zberné miesta odpadov na stavbách pre nebezpečné odpady vrátane technického vybavenia a doplniť prevádzkový poriadok a havarijný plán.

T: 02/2024  
Z: RS, RSV, SV

- ✓ *Ciel' dobudovania centrálnych zberných miest odpadov vrátane technického vybavenia bol splnený, prevádzkový poriadok a havarijný plán bol doplnený.*

- 
4. Stavby a sídlo firmy (sklad) vybaviť havarijnou súpravou vrátane potrebnej výbavy (vedro, lopatka, metla, HP) pre potrebu prípadného úniku (likvidácie) NL.

T: 02/2024  
Z: RS, RSV, SV, skladník

- ✓ *Havarijná súprava vrátane potrebnej výbavy pre potrebu prípadného úniku (likvidácie) NL bola zakúpená.*

- 
5. Zabezpečiť environmentálne odborné školenie vedúcich zamestnancov spoločnosti a tí následne vykonajú školenie svojich a zamestnancov subdodávateľských firiem a viesť o tom záznam s podpismi.

T: 03/ 2024, priebežne  
Z: RS, RSV, SV

- ✓ *Environmentálne odborné školenie vedúcich zamestnancov spoločnosti bolo uskutočnené dňa priebežne počas roka 2024. Následne bolo vykonané aj informovanie subdodávateľských firiem.*

|   |   |
|---|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcová Mária   |
| Signature:  |  |

---

6. V rámci environmentálneho povedomia trvale udržiavať čistotu pracovísk (stavby, sklady, nádvorie)

T: trvalý

Z: Vedúci zamestnanci

- ✓ *Vyššie uvedený cieľ plnený priebežne.*
- 

#### KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE - 2025

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na 1 – 2 roky. Obsahujú konkrétnie, podľa možnosti merateľné záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré zabezpečia v konečnom dôsledku dosiahnutie zámerov stanovených v dlhodobých environmentálnych cieľoch a v zásadách environmentálnej politiky.

- 
1. Zlepšiť činnosť zberu, separácie a identifikácie odpadov v sídle firmy a na stavbách.
- Znižovať a triediť objem produkovaného odpadu uprednostnením zhodnocovania pred zneškodňovaním.

T: 12/2025

Z: RS, RSV, SV

- 
2. Zaviesť systematické sledovanie a vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie pri stavebnej činnosti.
- Podporovať efektívne využívanie energií v energeticky významných zariadeniach a tým znižovať náklady a zlepšiť udržateľnosť.

T: 12/2025

Z: RS, RSV, SV

- 
3. Zaviesť systematické sledovanie a vyhodnocovanie spotreby vybraných druhov materiálov pri stavebnej činnosti.
- Podporovať efektívne využívanie surovín a materiálov aj z pohľadu logistiky a tým znižovať náklady a vplyv na životné prostredie.

T: 12/2025

Z: RS, RSV, SV

- 
4. Monitorovať centrálné zberné miesta odpadov na stavbách pre nebezpečné odpady vrátane technického vybavenia a dokumentácia.
- Vytvoriť podmienky pre separáciu odpadov vznikajúcich pri jednotlivých činnostach spoločnosti.

T: 12/2025

Z: RS, RSV, SV

---

|  |   |
|--|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  |   |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |   |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:   | Marian  |
| Signature:   |  |

5. Pokračovať v environmentálnych odborných školeniach vedúcich zamestnancov spoločnosti a tým rozširovať povedomie o vplyvoch a následných opatreniach vrátane subdodávateľských firiem.
  - Aktívne prenášať princípy environmentálnej politiky spoločnosti EKOPRIM na zamestnancov a zmluvných partnerov už pri uzatváraní obchodných prípadov.

T: 12/ 2025, priebežne

Z: RS, RSV, SV

- 
6. V rámci environmentálneho povedomia trvale udržiavať čistotu pracovísk ( stavby, sklady, nádvorie)
    - Pravidelne kontrolovať výrobné a skladovacie priestory z pohľadu čistoty pracovísk.

T: trvalý

Z: Vedúci zamestnanci

---

#### DLHODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Dlhodobé environmentálne ciele sa plánujú v súlade s vyhlásenou environmentálnou politikou na obdobie 3 – 5 rokov a sú súčasťou stratégie rozvoja spoločnosti.

---

1. Aktívne sa podieľať a spolupracovať s objednávateľom stavby na pozitívnom prístupe k biodiverzite krajiny.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

- 
2. Realizovať opatrenia na postupné znižovanie energetickej náročnosti budov spoločnosti.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

- 
3. Zniženie spotreby pohonných hmôt motorových vozidiel na báze fosílnych palív.

- kolektívne využívanie osobných áut

- obmena vozového parku (starých áut)

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

- 
4. Podporovať projekty pre zlepšenie biodiverzity na odovzdaných stavbách.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

---

|  |   |
|--|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  |   |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |   |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:   | Harcárik Marian   |
| Signature:   |  |

---

5. Sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva a environmentálneho správania spoločnosti EKOPRIM, s.r.o. a dodržiavať platné zákonné ustanovenia pri nakladaní s odpadmi, dôslednejším sledovaním platných zákonov a nariadení a ich aplikáciou v praxi.

T: priebežne

Z: vedenie spoločnosti

---

6. Pri stavebnej činnosti minimalizovať a predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie, ktoré by malo poškodiť biosféru (voda, pôda, ovzdušie).

T: trvalý

Z: Všetci zamestnanci spoločnosti

---

Plnenie environmentálnych cieľov sa hodnotí v Správe o stave EMS za kalendárny rok, ktorá sa spracováva v zmysle dokumentu Príručky EMS. Správa sa prerokováva vo vedení, kde sa na základe výsledkov prijímajú potrebné opatrenia.

|  |   |
|--|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  |   |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |   |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:   | Hanavič Marian  |
| Signature:   |  |

## 4 Realizované projekty v období r. 2021 – 2023

Stavba DHZ v obci Renčišov



IBV Lúbovec



|  |   |
|--|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>   |   |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |   |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier  | Harcárik Mária  |
| Signature:   |  |

MKW Prešov – skladová hala



Hala Veľká Lomnica



Čerpacia stanica

LNG Prešov

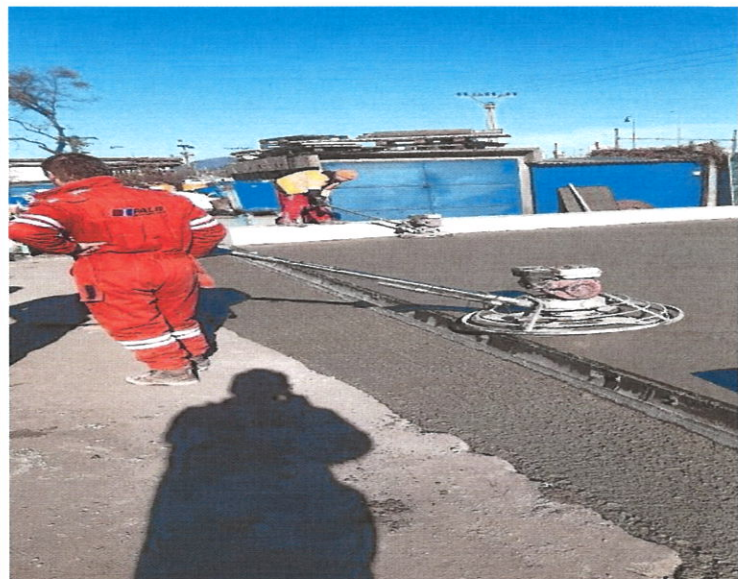


|  |               |
|--|---------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>   |               |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct. |               |
| Date:  | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:   | Hančík Marian |
| Signature:   |               |

Ruská Nová Ves  
IBV pod Soľnogradnom



FECUPRAL Prešov – betónová plocha pod prístrešky



Mesto Veľký Šariš – rozšírenie vodovodu a kanalizácie



|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |                 |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                 |
| Date:   | 2 -05- 2025     |
| Name of the lead verifier   | Harcarik Marian |
| Signature:  |                 |

## 5 Opis významných environmentálnych aspektov

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.

Identifikáciu jednotlivých aspektov, ktoré sa vzťahujú k činnostiam a službám spoločnosti zabezpečuje manažér pre integrovaný manažérsky systém. Prostredníctvom zvolených kritérií vyplňa tabuľku registra environmentálnych aspektov, ktorá obsahuje všetky identifikované environmentálne aspekty identifikované pre jednotlivé činnosti organizácie a dopady na zložky životného prostredia. To sa týka aj novo vzniknutých environmentálnych aspektov.

### 5.1 Základné environmentálne aspekty

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 žiareniom.

### 5.2 Environmentálny vplyv

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,
- znečistenie pôdy,
- vznik odpadov,
- zaťaženie ostatných zdrojov - fauna, flóra, krajina, horninové prostredie,
- čerpanie obnoviteľných a neobnoviteľných zdrojov,
- vplyv na pracovné prostredie človeka, živé organizmy.

|   |   |
|---|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcárik Marian   |
| Signature:  |  |

### 5.3 Hodnotenie významnosti EA

Kvantitatívne hodnotenie významnosti environmentálneho aspektu sa vykonáva vo formulári – tabuľke Register environmentálnych aspektov.

Register environmentálnych aspektov a dopadov je základným dokumentom pre stanovenie cieľov a cieľových hodnôt, potrieb vzdelávania, monitorovanie a meranie, stanovenie počtu interných auditov.

Hodnotenie environmentálnych aspektov vykonáva vedenie minimálne 1x ročne.

Priame environmentálne aspekty – spoločnosť vie ovplyvniť a riadiť ich,

Nepriame environmentálne aspekty – spoločnosť môže ovplyvniť, ale nevie ich riadiť. ^

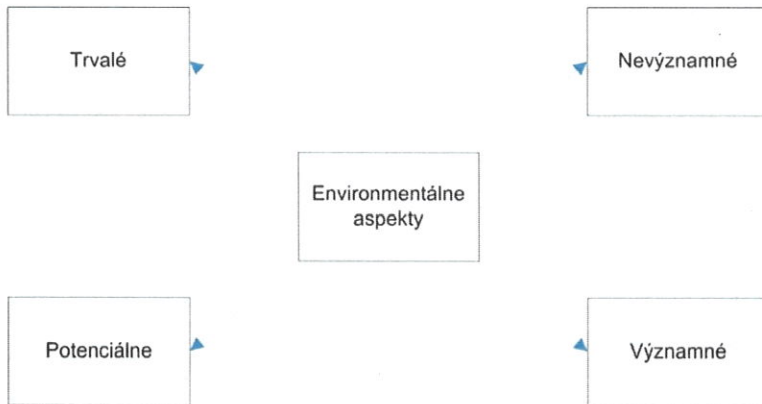
Ďalej je potrebné rozlišovať či sa jedná o environmentálne aspekty trvalé alebo potenciálne:

#### Trvalé environmentálne aspekty

- sú zmeny v ŽP, priaznivé aj nepriaznivé, ktoré sú trvalo (celkovo alebo čiastočne) zapríčinené činnosťami (výrobou) alebo službami.

#### Potenciálne environmentálne aspekty

- sú zmeny v ŽP, priaznivé aj nepriaznivé, ktoré môžu byť zapríčinené pri mimoriadnych udalostiach, havariách atď. Potenciálne aspekty sú v registri environmentálnych aspektov v stĺpci hodnotenia významnosti označené ako „potenciálne“



Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov sa vykonáva na základe tohto princípu:

- každému environmentálnemu aspektu je priradený určitý počet bodov (1 – 3)
- súčtom skôr stanovených hodnôt podľa kritérií jednotlivých hodnotených faktorov jednotlivých priradených počtov bodov získame VEA – významnosť environmentálneho aspektu

Určenie VEA – významnosť environmentálneho aspektu :

$$VEA = \sum K1 \div K4$$

$$\text{Nevýznamný EA} \quad N = \sum 4 \div 7 \text{ bodov}$$

Významný EA  $V = \sum 8 \div 12$  bodov, alebo tiež každý aspekt, ktorý má hodnotenie K3 „dodržiavanie stanovených limitov a súlad s legislatívou“ väčší, alebo rovný 2.

|   |               |
|---|---------------|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |               |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |               |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcaňk Mária |
| Signature:  |               |

| Kritérium K1                                    |             |
|---|-------------|
| POČET VÝSKYTU EA (negatívneho)                  | Počet bodov |
| Potenciálny výskyt (doposiaľ nebol zaznamenaný) | 1 bod       |
| Občasný výskyt v bežnej prevádzke               | 2 body      |
| Permanentný výskyt v bežnej prevádzke           | 3 body      |

| Kritérium K2                                   |             |
|--|-------------|
| ROZSAH DOPADU EA                               | Počet bodov |
| So zanedbateľným vplyvom na životné prostredie | 1 bod       |
| S malým vplyvom na životné prostredie          | 2 body      |
| S výrazným vplyvom na životné prostredie       | 3 body      |

| Kritérium K3   |             |
|--|-------------|
| DODRŽIAVANIE STANOVENÝCH LIMITOV A SÚĽAD<br>S LEGISLATÍVOU | Počet bodov |
| Limity a legislatívne požiadavky plnené                    | 1 bod       |
| Limity a legislatívne požiadavky plnené s problémami       | 2 body      |
| Plnenie nie je zaistené                                    | 3 body      |

| Kritérium K4            |             |
|-------------------------|-------------|
| FINANČNÝ DOPAD A SANKCE | Počet bodov |
| Zanedbateľný            | 1 bod       |
| Stredný                 | 2 body      |
| Vysoký                  | 3 body      |

|   |   |
|---|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcárk Márton  |
| Signature:  |  |

## REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

| P.č. | Činnosť kde vzniká EA              | P.č. EA | Environmentálny aspekt (EA)        | Environmentálny vplyv   | Typ EA<br>Mi / Su / Po | Právny predpis                               | Interný predpis | Význam EA | Poznámka                              |
|------|------------------------------------|---------|------------------------------------|---|------------------------|--|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| 1.1  | Produkcia odpadov – Na O           |         | Produkcia odpadov                  | Znečistenie životného prostredia  | Su                     | Zák. 79/2015, Vyhl. 365/2015, Vyhl. 366/2015 | OS EMS 03/2017  | 2         |                                       |
| 1.2  | Produkcia odpadových vôd - dažďová |         | Produkcia odpadových vôd - dažďová | Znečistenie životného prostredia  | Su                     | Zák. 364/2004, Zák. 442/2002,                | OS EMS 04/2017  | 1         |                                       |
| 1.3  | Emisie do ovzdušia splašková       |         | Emisie do ovzdušia splašková       | Znečistenie životného prostredia  | Su                     | Zák. 364/2004, Zák. 442/2002,                | OS EMS 04/2017  | 2         |                                       |
| 1.4  | Spotreba energií                   |         | Spotreba energií                   | Úprava konštrukcií povrchovými náterovými látkami                           | Su                     | Zák.137/2010                                 | OS EMS 04/2017  | 2         |                                       |
| 1.5  | Staré záťaže                       |         | Staré záťaže                       | Objekty, technológie, zariadenia, média – ich modernizácia alebo likvidácia | Mi,Po                  | Zák.128/2015                                 |                 | 1         | riešené v administratíve              |
| 1.6  | Environmentálne rizika,            |         | Environmentálne rizika,            | Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, NO, Požiar, Havária            | Po                     | Zák. 128/2015                                | OS EMS 04/2017  | 1         | Havarajné plány, Prevádzkové poriadky |
| 1.7  |                                    |         |                                    |   |                        |  |                 |           |                                       |

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the lead author: Hancarik Marian  
Signature: 

|     |   |  |  |   |                                     |                             |
|-----|---|--|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|
|     |   |  |  |   |                                     |                             |
| 2.1 | Spotreba energií                                    | Zaťaženie ŽP   | Su   | Zák.321/2014  | OS EMS<br>04/2017                   | 2                           |
| 2.2 | Ochrana vôd – úniky                                 | Zaťaženie ŽP   | Su   | Zák.364/2004  | OS EMS<br>04/2017                   | 1                           |
| 2.3 | Produkcia odpadov – NO<br>- O                       | Znečistenie životného prostredia                             | Su   | Zák. 79/2015,<br>Vyh.<br>365/2015,<br>Vyh. 366/2015 | OS EMS<br>03/2017                   | 2                           |
| 2.4 | Hľuk (dopravno – mechanizačné stroje)               | Ochrana zdravia  | Su   | Zák. 115/2006                                       |                                     | 1                           |
| 2.5 | Doprava a mechanizácia (stavba dielňa, sklad, dvor) | Olejové hospodárstvo   | Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, Požiar, výbuch, Ochrana zdravia | Su  | Zák. 67/2010<br>04/2017             | 3                           |
| 2.6 | Práca s nebezpečnými chemickými faktormi            | Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, Ochrana zdravia | Su   | Zák. 67/2010<br>04/2017                             | EMS 05/2017<br>Prevádzkový poriadok | – natieranie, odmašťova nie |
| 2.7 | Emisie do ovzdušia                                  | Emisie z DaM, obrusovanie, zváranie, znečistenie ŽP          | Su   | Zák.146/2023<br>04/2017                             | OS EMS                              | 1                           |
| 2.8 | Environmentálne rizika,                             | Požiar, látky škodiace vodám, ochrana zdravia                | Po   | Zák. 128/2015<br>plány, Prevádzkové poriadky        | Havarijné<br>1                      |                             |

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the head verifier: Haryčka Marian

Signature:



|                    |   |  |    |  |  |   |  |
|--------------------|---|--|----|--|--|---|--|
| 3.1                | Spotreba energií  | Začaženie ŽP   | Su | Zák.321/2014                                     | OS EMS<br>04/2017                              | 2 | Stavebná<br>činnosť,<br>dielňa   |
| 3.2<br>- NO<br>- 0 | Produkcia odpadov                                       | Znečistenie životného<br>prostredia                                | Su | Zák. 79/2015,<br>Vyh. 365/2015,<br>Vyh. 366/2015 | OS EMS<br>03/2017                              | 2 |  |
| 3.3                | Hluk (dopravno –<br>mechanizačné<br>stroje, zariadenia) | Ochrana zdravia  | Su | Zák.115/2006                                     |  | 2 | Doprava,<br>dielňa,<br>hlúčná<br>stavebná<br>činnosť                                     |
| 3.4                | Práca<br>s nebezpečnými<br>chemickými<br>faktormi       | Únik látok škodiacich<br>vodám, znečistenie<br>ŽP, ochrana zdravia | Su | Zák. 67/2010                                     | EMS 05/2017<br>Prevádzkový<br>poriadok         | 1 | natiereanie,<br>maľovanie,<br>farby, laky,<br>odmašťova-<br>nie, čistenie<br>plôch, atď. |
| 3.5                | Emisie do ovzdušia                                      | Emisie z DaM<br>Plynové žiaricē –<br>znečistenie ŽP                | Su | Zák.146/2023<br>04/2017                          | OS EMS<br>04/2017                              | 2 | Doprava,<br>stav.činnos-<br>ť, dielňa  |
| 3.6                | Environmentálne<br>rizíka,                              | Požiar, látky škodiace<br>vodám, ochrana<br>zdravia                | Po | Zák.128/2015                                     | Havarijné<br>plány,<br>Prevádzkové<br>poriadky | 1 | Nafta,<br>benzín,<br>Rôzne<br>oleje  |
| 3.7                | Využívanie<br>prírodných zdrojov                        | Čerpanie zdrojov<br>-voda, zemina, kameň                           | Su | Zák. 543/2022                                    |  | 1 | Riešené<br>v POV/<br>projekte st.<br>povolení,   |

Vysvetlivky : Su - súčasný aspekt, Mi - minulý aspekt, Po - potencionálny aspekt, O - ostatný odpad, NO - nebezpečný odpad, ŽP - životné prostredie,

LSV - látky škodlivé vodám, DaM - doprava a mechanizácia, OS - organizačná smernica, EMS - environmentálny systém

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

20

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

Name of the responsible:  
Signature:

Date:  
2 -05- 2025  


## 6 Súhrn environmentálnych ukazovateľov

K výhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2021 – 2023 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania

| Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|--|----------|----------|----------|
| Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR               | 6,4      | 9,9      | 10,43    |
| Počet zamestnancov   | 45       | 43       | 43       |

Hlavné ukazovatele sa zameriavajú na správanie v týchto hlavných oblastiach životného prostredia:

- a) energie,
- b) materiály a ich spotreba,
- c) voda,
- d) odpad,
- e) využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu
- f) emisie.

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the lead verifier: Harcarik Marian  
Signature: 

Každý hlavný ukazovateľ sa v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit skladá z týchto prvkov: i)

údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti,

údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie,

údaj R označujúci pomer medzi údajmi A a B – ukazovateľ.

### 6.1 Spotreba elektrickej energie

Elektrickú energiu spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. využíva pri prevádzke administratívnych priestorov (osvetlenie, kancelárska technika, prevádzka elektrických spotrebičov) a v areáli spoločnosti (osvetlenie, haly, dielne, autoservis, ručné náradie, prístroje a zariadenia).

Spoločnosť pravidelne sleduje spotrebu elektrickej energie a pre jej znižovanie využíva viaceré opatrenia – dôrazné upozorňovanie zamestnancov na šetrenie elektrickej energie, kontrola vypnutia všetkých spotrebičov a kancelárskej techniky pri obchode z kancelárií a ostatných priestorov, predovšetkým pred víkendom. Na takéto režimové opatrenie spoločnosť pristúpila hlavne s ohľadom na výrazný rast cien energií. Ďalším opatrením je, že sa snaží o nákup takej počítačovej techniky, zariadení aj spotrebičov, ktoré výrobca deklaruje ako energeticky úspornejšie oproti pôvodným.

| Prepočet spotreby elektrickej energie (kWh) na zamestnanca | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Celková spotreba (údaj A)                                  | 48 537      | 39 336      | 40 618      |
| Obrat v mil. € (údaj B)                                    | 6,4         | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (údaj R)  | 7 584       | 3 973       | 3 894       |

## 6.2 Spotreba zemného plynu

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. využíva plyn na vykurovanie administratívnych priestorov a vykurovanie ostatných priestorov v areáli spoločnosti (dielne, sklady).

Spoločnosť pravidelne sleduje spotrebu plynu a pre jej znižovanie využíva viaceré opatrenia. Zamestnanci sú pravidelne upozorňovaní na šetrenie pri vykurovaní kancelárií a spoločných priestorov. Ide hlavne o reguláciu vykurovacích zariadení počas dňa, temperovanie tepla počas nocí aj víkendov. Tieto režimové opatrenia boli realizované s ohľadom na výrazný nárast ceny energií. Trend spotreby považujeme za ustálený.

| Spotreba plynu (m <sup>3</sup> ) | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Celková spotreba (údaj A)        | 20 700      | 18 199      | 19 201      |
| Obrat v mil. € (údaj B)          | 6,4         | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (údaj R)              | 3 234,4     | 1 838,3     | 1 840,9     |

## 6.3 Spotreba vody

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. nemá v areáli vlastnú studňu, preto čerpá vodu z verejného vodovodu, ktorý distribuuje VVS, a.s. Voda sa používa pitná, a to na všetky činnosti v rámci administratívnej budovy aj celého areálu.

Na pokles spotreby vody v období 2021 – 2022 mala vplyv dlhodobá porucha na vodovodnej prípojke a čiastočne aj covidové opatrenia. V roku 2023 došlo k navýšeniu spotreby vody z dôvodu poruchy na plynovom kotle. Bohužiaľ sa porucha identifikovala a opravila až po štvrtroku, kedy sa realizuje odpočet a fakturácia.

Trend spotreby po oprave kotla očakávame že bude opäť ustálený.

|   |                 |
|---|-----------------|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |                 |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |                 |
| Date:   | 2 -05- 2025     |
| Name of the responsible engineer:   | Harcárik Marian |
| Signature:  |                 |

| Spotreba vody (m <sup>3</sup> )    | Rok<br>2021    | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| Stavby                             | nesledovalo sa |             |             |
| Sídlo spoločnosti, administratíva, | 514            | 857         | 1236        |
| Obrat (údaj B)                     | 6,4            | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (R)                     | 80,3           | 86,5        | 118,5       |

#### 6.4 Spotreba PHM

Do portfólia činností spoločnosti EKOPRIM, s.r.o. patrí nákladná cestná doprava a stavebná výroba. Pri týchto činnostiach eviduje spotrebu PHM vlastných dopravných prostriedkov (osobných aj nákladných), stavebných strojov, pracovných náradí a zariadení. Benzín spotrebujú iba elektrocentrály, kosačky, vibračné zariadenia. Motorové vozidlá spotrebujú naftu.

Vozový park tvorí 17 ľaháčov návesu, 20 návesov, 6 nákladných motorových vozidiel 8x6, jedno motorové vozidlo 10x4, 2 nákladné motorové vozidlá Liaz, 8 dodávkových motorových vozidiel a 15 osobných motorových vozidiel. Spoločnosť disponuje stavebnými strojmi – traktorbager, buldozér, nakladače, pásové rýpadlá, atď.

Spoločnosť sa snaží v rámci finančných možností pravidelne obmieňať vozový park, nákupom novších a modernejších motorových vozidiel a stavebných strojov. Nárast spotreby nafty v roku 2022 spôsobil rast prepravných základiek a tým pádom bol potrebný aj nákup nových ľaháčov a návesov. V roku 2023 došlo k zníženiu spotreby benzínu a nafty oproti roku 2022 z dôvodu optimalizácie ciest a zavedení režimových opatrení pri plánovaní a využívaní dopravy.

| Spotreba PHM ( l )        | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Celková spotreba (údaj A) | 622 225     | 755 526     | 678 813     |
| - z toho benzín           | 766         | 1268        | 872         |
| - z toho nafta            | 621 459     | 754 258     | 677 940     |
| Obrat (údaj B)            | 6,4         | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (tis. l.) (R)  | 97          | 76          | 65          |

#### 6.5 Produkcia emisií

Spoločnosť neprevádzkuje veľké, stredné ani malé zdroje znečisťovania ovzdušia ani klimatizačné jednotky plnené freónmi. V rámci spoločnosti možno sledovať tie emisie, ktoré vznikajú prevádzkou motorových vozidiel spoločnosti EKOPRIM, s.r.o. V rámci prepočtu bola použitá konštantá 2 400 g vyprodukovaných emisií na jeden liter spotrebovaného paliva.

|   |             |
|---|-------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |             |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct.   |             |
| Date:   | 2 -05- 2025 |
| <br>Name of the lead verifier: Harcarik Marian<br>Signature: |             |

| Celková ročná produkcia emisií<br>(nafta + benzín) | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Celková produkcia v t (A)                          | 1493        | 1813        | 1629        |
| Obrat v mil. € (B)                                 | 6,4         | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (R)                                     | 233         | 184         | 156         |

## 6.6 Tvorba odpadov

| P. č. | Kód odpadu | Názov odpadu                            | Kategória odpadu | Množstvo odpadu r. 2021 (t) | Množstvo odpadu r. 2022 (t) | Množstvo odpadu r. 2023 (t) |
|-------|------------|---|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1.    | 170101     | Betón                                   | 0                | 185,98                      | 1854,49                     | 1999,84                     |
| 2.    | 170107     | Zmesi betónu, tehál, škridiel, keramiky | 0                | 3370,1                      | 315,6                       | 57,51                       |
| 3.    | 170203     | Plasty                                  | 0                | 1,92                        | 0,933                       | 0,135                       |
| 4.    | 170504     | Zemina a kamenivo                       | 0                | 909,62                      | 845,28                      | 4924,254                    |
| 5.    | 170506     | Výkopová zemina                         | 0                | 2915,78                     | 906,27                      | 70,58                       |
| 6.    | 170904     | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií  | 0                | 0                           | 0                           | 24,221                      |
| 7.    | 150102     | Obaly z plastov                         | 0                | 0,007                       | 0,107                       | 0,115                       |
| 8.    | 160103     | Opotrebované pneumatiky                 | 0                | 9,2                         | 9,9                         | 9,5                         |
| +9..  | 160107     | Olejové filtre                          | N                | 0,243                       | 0,154                       | 0,138                       |
| 10.   | 150106     | Zmiešané obaly                          | 0                | 60,85                       | 0                           | 0                           |
| 11.   | 150101     | Obaly z papiera a lepenky               | 0                | 0,005                       | 0                           | 0                           |
| 12.   | 150202     | Absorbenty, filtračné materiály         | N                | 0,379                       | 0,153                       | 0,322                       |
| 13.   | 150203     | Absorbenty, filtračné materiály – iné   | 0                | 0,057                       | 0,118                       | 0,161                       |

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the lead verifier: Harcarík Mária

Signature:

|                   |        |                            |       |          |          |          |
|-------------------|--------|----------------------------|-------|----------|----------|----------|
| 14.               | 160117 | Železné kovy               | 0     | 24,61    | 4,82     | 16       |
| 15.               | 170405 | Železo a ocel'             | 0     | 60,6     | 120,016  | 38,86    |
| 16.               | 191204 | Plasty a guma              | 0     | 1,122    | 0        | 0        |
| 17.               | 170302 | Bitúmenové zmesi - iné     | 0     | 33,76    | 355,26   | 870,479  |
| 18.               | 150110 | Obaly obsahujúce zvyšky NL | N     | 0        | 0,187    | 0        |
| 19.               | 170411 | Káble - iné                | 0     | 0        | 0,1      | 0        |
| Spolu:            |        |                            | 0     | 7573,611 | 4469,876 | 8011,655 |
| Spolu:            |        |                            | N     | 0,622    | 0,494    | 0,460    |
| Celkové množstvo: |        |                            | 0 + N | 7574,233 | 4470,37  | 8012,115 |

V rokoch 2021 a 2022 v súvislosti so systematickým sledovaním v tejto oblasti badať klesajúci trend produkcie odpadov. V roku 2023 došlo k výraznému navýšeniu produkcie odpadov z dôvodu častých vykonávaní zemných prác, kde sa vo veľkej miere vyskytol odpad zo zeminy a kameniva. Skladbu našich zákaziek si bohužiaľ nemôžeme ovplyvňovať a preto tento trend akceptujeme.

| Celková tvorba odpadov<br>t / mil. EUR | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Tvorba odpadov spolu (A)               | 7574,233 t  | 4470,37 t   | 8012,115 t  |
| Obrat v tis. € (B)                     | 6,4         | 9,9         | 10,43       |
| Ukazovateľ (R) :                       | 1183,5      | 451,5       | 768,2       |

## 6.7 Stavebné a prevádzkové materiály a ich spotreba

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. sleduje aj spotrebu ostatných stavebných a prevádzkových materiálov, aby sledovala vplyvy na životné prostredie. Preto si stanovila tieto významné druhy materiálov a ich spotrieb, ktoré pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

### 6.7.1 Prevádzkové materiály

| Celková spotreba materiálu<br>(m.j.) (údaj A) | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Kancelársky papier (kg)                       | 448         | 180         | 175         |

|   |   |
|---|---|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcárik Mária  |
| Signature:  |  |

|                 |        |        |        |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Toner (ks)      | 75     | 82     | 84     |
| Pneumatiky (ks) | 181    | 234    | 227    |
| Ad blue (l)     | 37 544 | 39 174 | 30 271 |

| Ukazovateľ spotreby (R)     | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| - Obrat spoločnosti (mil.€) | 6,4         | 9,9         | 10,34       |
| Kancelársky papier (kg)     | 70          | 18,2        | 16,9        |
| Toner (ks)                  | 11,7        | 8,3         | 8,1         |
| Pneumatiky (ks)             | 28,3        | 23,6        | 21,9        |
| Ad blue (l)                 | 5867,8      | 3957        | 2928        |

#### 6.7.2 Stavebné materiály

| Celková spotreba materiálu<br>(údaj A) | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Betón (m3)                             | 1067        | 3253        | 731         |
| Ocel' (t)                              | 34          | 42          | 12          |
| Tehly, tvárnice (ks)                   | 2290        | 8690        | 9616        |
| Polystyrén (m2)                        | 708         | 1590        | 1132        |
| Sadrokartón (m2)                       | 504         | 2120        | 5153        |
| Minerálna vlna (m2)                    | 1074        | 908         | 1965        |
| Obrat (údaj B)                         | 6,4         | 9,9         | 10,43       |

Ukazovateľ spotreby pomerom k obratu spoločnosti:

| Celková spotreba<br>materiálu<br>(údaj A) | Rok<br>2021 | Rok<br>2022 | Rok<br>2023 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Betón (m3)                                | 166.7       | 328.6       | 70.1        |
| Ocel' (t)                                 | 5.3         | 4.2         | 1.2         |
| Tehly, tvárnice (ks)                      | 357.8       | 877.8       | 921.9       |
| Polystyrén (m2)                           | 110.6       | 160.6       | 108.5       |
| Sadrokartón (m2)                          | 78.8        | 214.1       | 494.1       |
| Minerálna vlna (m2)                       | 167.8       | 91.7        | 188.4       |

Trend spotreby považujeme za ustálený.

|   |             |
|---|-------------|
| <b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>  |             |
| I confirm with my signature that the information<br>on this page is correct.                    |             |
| Date:   | 2 -05- 2025 |
| Name of the lead verifier: M. Harcarik Marian   |             |
| Signature:  |             |

## 6.8 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. v rámci svojej stavebnej činnosti nesleduje indikátor využívania pôdy vzhľadom na biodiverzitu, nakoľko v rozsahu svojich činností neovplyvňuje rozsah zastavanej plochy, ale riadi sa projektovou dokumentáciou.

Spoločnosť v rámci svojich dlhodobých cieľov bude podporovať projekty pre zlepšenie biodiverzity na odovzdaných stavbách a minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie.

| Zastavaná plocha<br>m <sup>2</sup> / zamestnanec             | Rok<br>2021               | Rok<br>2022               | Rok<br>2023               |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Sídlo spoločnosti,<br>administratívna                        | 1364<br>30,31 na 1 zam.   | 1364<br>31,72 na 1 zam.   | 1364<br>31,72 na 1 zam.   |
| Stavebný dvor, sklady,<br>parkoviská                         | 17855<br>396,77 na 1 zam. | 17855<br>415,23 na 1 zam. | 17855<br>415,23 na 1 zam. |
| Zelená plocha  | 110<br>2,44 na 1 zam.     | 110<br>2,56 na 1 zam.     | 110<br>2,56 na 1 zam.     |
| Pomerný ukazovateľ<br>(trávnatá plocha/<br>zastavaná plocha) | 0,57%                     | 0,57%                     | 0,57%                     |

## 7 Register právnych noriem

Spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. sleduje a identifikuje aktuálne právne požiadavky v oblasti environmentu a preskúmava ich vplyv na integrovaný manažérsky systém. Preto spoločnosť zaviedla dokument „Register záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohôvorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia“, za ktorého vypracovanie a aktualizáciu zodpovedá ZISR.

| Oblast'  | Číslo a názov právneho predpisu   |
|--|---|
| Starostlivosť o životné prostredie                   | Zákon č. 72/1992 Zb. o životnom prostredí   |
| Ochrana prírody a krajiny                            | Zákon č. 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny   |
| Vodné hospodárstvo, ochrana akostí<br>a množstva vód | Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách  |
| Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme              | Zákon č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia<br>Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia |

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 2 -05- 2025

Name of the lead verifier: Hynek Marian

Signature:



|   |   |
|---|---|
| Odpadové hospodárstvo                   | Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch   |
| Environmentálne škody                   | Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd  |
| Energetika                              | Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti   |
| ISO Normy                               | ISO 14 001:2015 Systémy manažérstva environmentu  |
| Oblast' prevencie priemyselných havárií | Zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií   |
| Ostatné právne predpisy                 | Zákon č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie<br>Zákon č. 351/2012 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov<br>Zákon č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde |

## 8 Environmentálny overovateľ'

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:

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti EKOPRIM, s.r.o.

|   |   |
|---|---|
| TÜV SÜD Slovakia s.r.o.   |   |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct. |   |
| Date:   | 2 -05- 2025   |
| Name of the lead verifier:  | Harcárik Marian   |
| Signature:  |  |