



EKOPRIM
GROUP *dômyselnosť stavby*



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 – 2026



TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct.</small>	
Date:	27-05-2026
Name of the lead:	Háčnik, Marian
Signature:	

OBSAH

1	Predstavenie spoločnosti.....	2
1.1	HISTÓRIA SPOLOČNOSTI.....	2
1.2	PROFIL SPOLOČNOSTI.....	3
1.3	PREDMET ČINNOSTI.....	3
1.4	ORGANIZAČNÁ SCHÉMA SPOLOČNOSTI.....	5
2	Použité pojmy a skratky	5
2.1	POJMY.....	5
2.2	SKRATKY.....	5
3	Implementované systémy ISO	6
3.1	ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA SPOLOČNOSTI.....	7
3.2	ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	8
4	Realizované projekty v období rokov 2023 - 2025.....	12
5	Opis významných environmentálnych aspektov.....	15
5.1	ZÁKLADNÉ ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	15
5.2	ENVIRONMENTÁLNY VPLYV	15
5.3	HODNOTENIE VÝZNAMNOSTI EA	15
6	Súhrn environmentálnych ukazovateľov	21
6.1	SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	21
6.2	SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU.....	22
6.3	SPOTREBA VODY.....	22
6.4	SPOTREBA PHM.....	23
6.5	PRODUKCIA EMISÍ.....	24
6.6	TVORBA ODPADOV.....	24
6.7	STAVEBNÉ A PREVÁDZKOVÉ MATERIÁLY A ICH SPOTREBA	26
6.8	VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETELOM NA BIODIVERZITU	27
7	Register právnych noriem	28
	Právne predpisy v oblasti životného prostredia (EMAS).....	28
8	Environmentálny overovateľ.....	29

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the lead:	HáčpišR. 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, inštalračné 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 činnostiach 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 poľnohospodárskou výrobou.

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

Dôležitým míľnikom 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 **prevádzkovaním skládok stavebných sutín a ich recykláciou**. Tieto recyklačné 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.



TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hadravský 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 ďakovných 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

1.3 Predmet činnosti

REALIZÁCIA STAVIEB

Stavebná činnosť je základným pilierom aktivít celej skupiny. Náleží k prvotným a primárnym 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 dlhoročným 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

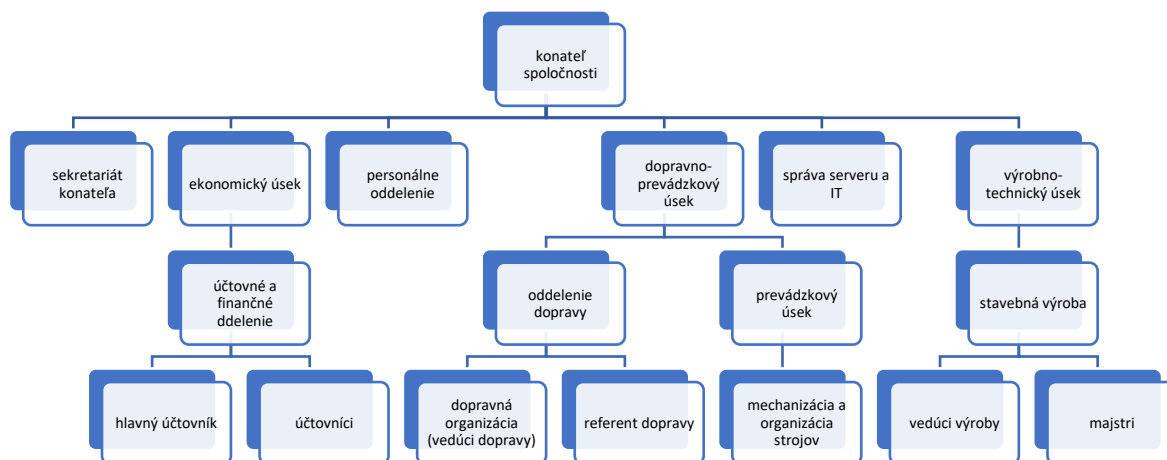
PREDMET ČINNOSTI ZAHNUTÝ DO SCHÉMY EMAS

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

- Doprava a mechanizácia

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hadravský 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
ISR	integrováný 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 ďakovných 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.

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

Date: 27-05-2026

Name of the issuer: Heimir Marian
 Signature: *Heimir Marian*

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. Integrovaný 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 zabráňovalo degradácií 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. Merať 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.



3.2 Environmentálne ciele

KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2025 - V Y H O D N O T E N I E

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na 1 – 2 roky. Obsahujú konkrétne, 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

- ✓ Cieľ bol v roku 2025 splnený. Zlepšilo sa triedenie a evidencia odpadov a spoločnosť uprednostňovala zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním.

-
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

- ✓ Cieľ bol v roku 2025 splnený iba priebežne. Spoločnosť aj naďalej podporuje efektívne využívanie energií a pokračuje v prijímaní opatrení na znižovanie spotreby elektrickej energie a prevádzkových nákladov.

-
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

- ✓ V priebehu roka 2025 bol cieľ splnený. Spoločnosť sa zameriavala na efektívne hospodárenie s materiálmi a zavádzala opatrenia vedúce k znižovaniu spotreby surovín a zefektívneniu logistiky.
-

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

T: 12/2025

Z: RS, RSV, SV

- ✓ Cieľ bol splnený. Spoločnosť zabezpečila podmienky pre správnu separáciu odpadov a kontrolu zberných miest nebezpečných odpadov.

-
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

- ✓ Cieľ bol v roku 2025 priebežne plnený. Spoločnosť naďalej podporovala a plánuje podporovať environmentálne povedomie zamestnancov aj obchodných partnerov a aktívne uplatňovať princípy environmentálnej politiky v praxi.

-
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

- ✓ Cieľ bol v roku 2025 bol splnený. Spoločnosť zabezpečovala čistotu pracovísk a pravidelne vykonávala kontrolu stavu výrobných a skladových priestorov.

KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE NA ROK 2026

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na 1 – 2 roky. Obsahujú konkrétne, 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.

T: 12/2026

Z: RS, RSV, SV



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

T: 02/2026

Z: RS, RSV, SV

3. Stavby a sídlo firmy (sklad) vybaviť havarijnou súpravou včítane potrebnej vybavi (vedro, lopatka, metla, HP) pre potrebu prípadného úniku (likvidácie) NL.

T: 02/2026

Z: RS, RSV, SV, skladník

4. 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/ 2026, priebežne

Z: RS, RSV, SV

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

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 objednávatelom stavby na pozitívnom prístupe k biodiverzite krajiny.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

2. Realizovať opatrenia na postupné znižovanie energetickej náročnosť budov spoločnosti.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti



3. Zníženie 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

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.

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hejduk Marian
Signature:	

4 Realizované projekty v období rokov 2023 - 2025

MKW Prešov – skladová hala



Hala Veľká Lomnica



Ruská Nová Ves

IBV pod Solňohradnom



FECUPRAL Prešov – betónová plocha pod prístrešky



Mesto Veľký Šariš – rozšírenie vodovodu a kanalizácie



TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hodúrka Marian
Signature:	

Sprinkler systém Treves



Bytový dom Veľký Šariš



Základná škola, Májové námestie
Prešov



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 žiarením.

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.

5.3 Hodnotenie významnosti EA

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

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hadravský Marian
Signature:	

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.

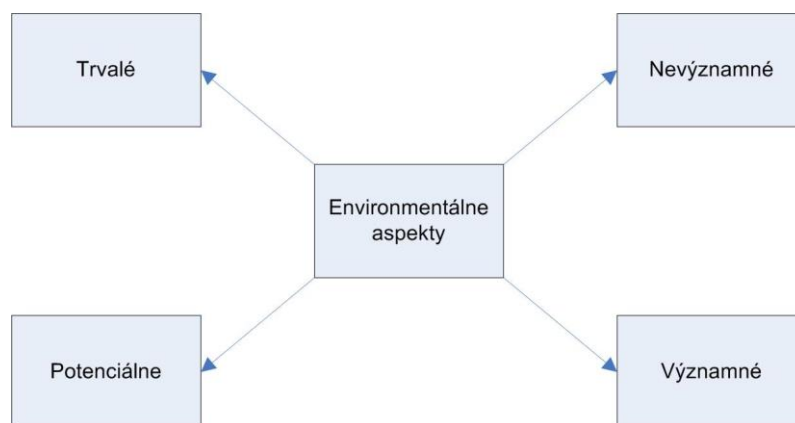
Ďalej je potrebné rozlišovať či sa jedná o environmentálne aspekty trvalé alebo potenciálne:

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, haváriách 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 – významnosti environmentálneho aspektu :

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

Nevýznamný EA $N = \sum 4 \div 7$ 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.



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 SÚLAD 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

REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV									
P. č.	Činnosť kde vzniká EA	P. č. EA	Environmentálny aspekt (EA)	Environmentálny vplyv	Typ EA Mi / Su / Po	Právny predpis	Interný predpis	Význam EA	Poznámka
1	Správa a administratíva (priame aspekty)	1.1	Produkcia odpadov - N a O	Znečistenie životného prostredia	Su	Zák. 79/2015, Vyhl. 365/2015, Vyhl. 366/2015	OS EMS 03/2017	2	
		1.2	Produkcia odpadových vôd - dažďová	Znečistenie životného prostredia	Su	Zák. 364/2004, Zák. 442/2002,	OS EMS 04/2017	1	
		1.3	Produkcia odpadových vôd - splašková	Znečistenie životného prostredia	Su	Zák. 364/2004, Zák. 442/2002,	OS EMS 04/2017	2	
		1.4	Emisie do ovzdušia	Úprava konštrukcií povrchovými náterovými látkami	Su	Zák.137/2010	OS EMS 04/2017	2	
		1.5	Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	Su	Zák.321/2014	OS EMS 04/2017	2	riešené v administratíve
		1.6	Staré zariadenia	Objekty, technológie, zariadenia, média - ich modernizácia alebo likvidácia	Mi,Po	Zák. 128/2015		1	
		1.7	Environmentálne rizika,	Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, NO, Požiar, Havária	Po	Zák. 128/2015	OS EMS 04/2017 Havarijné plány, Prevádzkové poriadky	1	

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: 27-05-2026
 Name of the issuer: Hájnik Marian
 Signature: 

2	Doprava a mechanizácia (stavba dielňa, sklad, dvor)	2.1	Spotreba energií	Zaťaženie ŽP	Su	Zák.321/2014	OS EMS 04/2017	2	
		2.2	Ochrana vôd – úniky LŠV	Zaťaženie ŽP	Su	Zák. 364/2004	OS EMS 04/2017	1	Dielňa, šatňa, dvor
		2.3	Produkcia odpadov - NO - 0	Znečistenie životného prostredia	Su	Zák. 79/2015, Vyhl. 365/2015, Vyhl. 366/2015	OS EMS 03/2017	2	
		2.4	Hluk (dopravno – mechanizačné stroje)	Ochrana zdravia	Su	Zák. 115/2006		1	
		2.5	Olejové hospodárstvo	Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, Požiar, výbuch, Ochrana zdravia	Su	Zák. 67/2010	OS EMS 04/2017	3	Rôzne druhy olejov
		2.6	Práca s nebezpečnými chemickými faktormi	Únik látok škodiacich vodám, znečistenie ŽP, Ochrana zdravia	Su	Zák. 67/2010	EMS 05/2017 Prevádzkový poriadok	2	- natieranie, odmasťovanie
		2.7	Emisie do ovzdušia	Emisie z DaM, obrusovanie, zváranie, znečistenie ŽP	Su	Zák.146/2023	OS EMS 04/2017	1	
		2.8	Environmentálne rizika,	Požiar, látky škodiace vodám, ochrana zdravia	Po	Zák. 128/2015	Havarijné plány, Prevádzkové poriadky	1	

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

Vysvetlivky : Su - súčasný aspekt, Mi - minulý aspekt, Po - potencionálny aspekt, O - ostatný odpad, NO - nebezpečný odpad, ŽP - životné prostredie,
LŠV - látky škodlivé vodám, DaM - doprava a mechanizácia, OS - organizačná smernica, EMS - environmentálny systém

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

Date: 27-05-2026

Name of the issuer: Hlaváčik Marian
Signature: 

6 Súhrn environmentálnych ukazovateľov

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2022 – 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celkový obrat spoločnosti vyjadrený v mil. EUR	9,9	10,43	8,35
Počet zamestnancov	43	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.

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).

Na základe sledovaných údajov možno konštatovať, že spotreba elektrickej energie v roku 2024 mierne vzrástla. Spoločnosť napriek tomu priebežne prijímala opatrenia na zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie zbytočnej spotreby energie. V roku 2024 sa zvýšenie ukazovateľa spotreby prejavilo najmä v dôsledku poklesu obratu spoločnosti pri súčasnom náraste celkovej spotreby elektrickej energie.



Prepočet spotreby elektrickej energie (kWh) na zamestnanca	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (údaj A)	39 336	40 618	42 919
Obrat v mil. € (údaj B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (údaj R)	3 973	3 894	5 140

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).

V roku 2024 spoločnosť zaznamenala pokles celkovej spotreby plynu v porovnaní s predchádzajúcim rokom, čo naznačuje priaznivý vývoj v oblasti absolútnej spotreby energie.

Zároveň však došlo k miernemu zhoršeniu ukazovateľa spotreby plynu na jednotku obratu, čo bolo spôsobené najmä poklesom obratu spoločnosti pri relatívne stabilnej úrovni spotreby. Z pohľadu efektívnosti využívania plynu sa teda tento ukazovateľ mierne zhoršil, aj keď samotná spotreba energie klesla. Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie stabilnej spotreby plynu s čiastočným znížením celkového odberu, avšak s horšou energetickou efektívnosťou vo vzťahu k dosiahnutému obratu.

Spotreba plynu (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (údaj A)	18 199	19 201	16170
Obrat v mil. € (údaj B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (údaj R)	1 838,3	1 840,9	1935,5

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.

V roku 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. zaznamenala pokles spotreby vody v porovnaní s predchádzajúcim rokom, čo naznačuje návrat k stabilnejšiemu a bežnému režimu využívania vody po predchádzajúcich technických problémoch.

Zároveň sa zlepšil aj ukazovateľ spotreby vody na jednotku obratu, čo poukazuje na efektívnejšie využívanie vodných zdrojov v rámci činností spoločnosti. Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie stabilizácie spotreby vody a návratu k štandardným prevádzkovým podmienkam.

Spotreba vody (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Stavby	nesledovalo sa		
Sídlo spoločnosti, administratíva,	857	1236	754
Obrat (údaj B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (R)	86,5	118,5	90,3

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 spotrebúvajú iba elektrocentrály, kosačky, vibračné zariadenia. Motorové vozidlá spotrebúvajú naftu.

Vozový park tvorí 17 ťahačov 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.

V roku 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. zaznamenala nárast celkovej spotreby pohonných hmôt v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Zvýšenie súviselo najmä s intenzívnejším využívaním vozového parku a stavebných strojov. Zároveň došlo aj k zhoršeniu ukazovateľa spotreby na jednotku obratu, čo bolo spôsobené kombináciou vyššej spotreby pohonných hmôt a nižšieho obratu spoločnosti. Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie mierne zvýšenej energetickej náročnosti dopravy súvisiacich s realizáciou zákaziek v rámci okresu a kraja.

Spotreba PHM (l)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková spotreba (údaj A)	755 526	678 813	724 946
- z toho benzín	1268	872	1131
- z toho nafta	754 258	677 940	723815
Obrat (údaj B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (tis. l.) (R)	76	65	86,7

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 konštanta 2 400 g vyprodukovaných emisií na jeden liter spotrebovaného paliva. Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby PHM (nafta + benzín) na CO₂. Pre výpočet emisií výfukových plynov bola zvolená metodika uvedená na www.autolexicon.net.

V roku 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. zaznamenala nárast emisií CO₂ v porovnaní s predchádzajúcim rokom, čo súvisí najmä so zvýšenou spotrebou pohonných hmôt v rámci prevádzky vozového parku a stavebných mechanizmov. Zároveň sa zhoršil aj ukazovateľ emisií na jednotku obratu, keďže emisie rástli pri súčasnom poklese ekonomického výkonu spoločnosti. Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie zvýšenej uhlíkovej záťaže v porovnaní s rokom 2023, aj napriek tomu, že metodika výpočtu a prevádzkové podmienky zostali nezmenené.

Celková ročná produkcia emisií (nafta + benzín)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková produkcia v t (A)	1813	1629	1740
Obrat v mil. € (B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (R)	184	156	208,4

6.6 Tvorba odpadov

P. č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu r. 2022 (t)	Množstvo odpadu r. 2023 (t)	Množstvo odpadu r. 2024 (t)
1.	170101	Betón	0	1854,49	1999,84	1396,71
2.	170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, keramiky	0	315,6	57,51	0
3.	170203	Plasty	0	0,933	0,135	0,190
4.	170504	Zemina a kamenivo	0	845,28	4924,254	37,22
5.	170506	Výkopová zemina	0	906,27	70,58	124,96
6.	170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	0	0	24,221	328,8
7.	150102	Obaly z plastov	0	0,107	0,115	0,063



8.	160103	Opotrebované pneumatiky	0	9,9	9,5	9,7
+9..	160107	Olejové filtre	N	0,154	0,138	0,112
10.	150106	Zmiešané obaly	0	0	0	6,8
11.	150101	Obaly z papiera a lepenky	0	0	0	0
12.	150202	Absorbenty, filtračné materiály	N	0,153	0,322	0,418
13.	150203	Absorbenty, filtračné materiály - iné	0	0,118	0,161	0,158
14.	160117	Železné kovy	0	4,82	16	0
15.	170405	Železo a oceľ	0	120,016	38,86	185,01
16.	191204	Plasty a guma	0	0	0	
17.	170302	Bitúmenové zmesi - iné	0	355,26	870,479	88,32
18.	150110	Obaly obsahujúce zvyšky NL	N	0,187	0	0,108
19.	170411	Káble - iné	0	0,1	0	0
20.	120112	Použité vosky a tuky	N	0	0	0,004
21.	170402	Hliník	0	0	0	1,48
22.	170604	Izolačné materiály - iné	0	0	0	0,08
Spolu:			0	4 469,876	8 011,655	2 180,058
Spolu:			N	0,494	0,460	0,642
Celkové množstvo:			0 + N	4 470,37	8 012,115	2 180,7

V roku 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. zaznamenala výrazný pokles celkovej tvorby odpadov v porovnaní s predchádzajúcim rokom, čo naznačuje návrat k nižšej produkcii odpadov po extrémne vysokej úrovni v roku 2023. Tento vývoj súvisí najmä so zmenou skladby realizovaných zákaziek a nižším objemom zemných a stavebných prác. Zároveň došlo aj k zlepšeniu ukazovateľa tvorby odpadov na jednotku obratu, čo znamená efektívnejšie hospodárenie z pohľadu produkcie odpadov v pomere k ekonomickej výkonnosti spoločnosti. Napriek zlepšeniu oproti roku 2023 zostáva rok 2024 stále ovplyvnený poklesom obratu, čo má vplyv na hodnotu ukazovateľa.

Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie významného zníženia produkcie odpadov a čiastočnej stabilizácie environmentálnej záťaže v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hadravský Marian
Signature:	

Celková tvorba odpadov t / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Tvorba odpadov spolu (A)	4470,37 t	8012,115 t	2298,13
Obrat v mil. € (B)	9,9	10,43	8,35
Ukazovateľ (R) :	451,5	768,2	275,2

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

Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie stabilizácie spotreby materiálov s pozitívnym trendom v znižovaní niektorých vstupov, najmä kancelárskeho papiera a pneumatík, pri súčasnom miernom náraste prevádzkovej aktivity v doprave.

Celková spotreba materiálu (m.j.) (údaj A)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Kancelársky papier (kg)	180	175	162
Toner (ks)	82	84	86
Pneumatiky (ks)	234	227	198
Ad blue (l)	39 174	30 271	36 355

Ukazovateľ spotreby (R)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
- Obrat spoločnosti (mil.€)	9,9	10,34	8,35
Kancelársky papier (kg)	18,2	16,9	19,4
Toner (ks)	8,3	8,1	10
Pneumatiky (ks)	23,6	21,9	23,7
Ad blue (l)	3 957	2 928	4 354

6.7.2 Stavebné materiály

V roku 2024 spoločnosť EKOPRIM, s.r.o. zaznamenala zmiešaný vývoj v spotrebe stavebných materiálov v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie čiastočnej obnovy a zmeny skladby stavebných zákaziek, s kolísavým vývojom spotreby materiálov v závislosti od typu realizovaných projektov.

Celková spotreba materiálu (údaj A)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Betón (m3)	3253	731	1861
Oceľ (t)	42	12	30
Tehly, tvárnice (ks)	8690	9616	10250
Polystyrén (m2)	1590	1132	1320
Sadrokartón (m2)	2120	5153	3124
Minerálna vlna (m2)	908	1965	2231
Obrat (údaj B)	9,9	10,43	8,35

Celkovo možno rok 2024 hodnotiť ako obdobie relatívne stabilného vývoja spotreby materiálov v pomere k obratu, s prirodzenými výkyvmi podľa charakteru realizovaných zákaziek, pričom trend spotreby možno aj naďalej považovať za ustálený.

Ukazovateľ spotreby pomerom k obratu spoločnosti:

Celková spotreba materiálu (údaj A)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Betón (m3)	328.6	70.1	223
Oceľ (t)	4.2	1.2	3,6
Tehly, tvárnice (ks)	877.8	921.9	1227,5
Polystyrén (m2)	160.6	108.5	158
Sadrokartón (m2)	214.1	494.1	374
Minerálna vlna (m2)	91.7	188.4	267

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 m ² / zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Sídlo spoločnosti, administratíva	1364 30,31 na 1 zam.	1364 31,72 na 1 zam.	1364 31,72 na 1 zam.
Stavebný dvor, sklady, parkoviská	17855 396,77 na 1 zam.	17855 415,23 na 1 zam.	17855 415,23 na 1 zam.
Zelená plocha	110 2,44 na 1 zam.	110 2,56 na 1 zam.	110 2,56 na 1 zam.
Pomerný ukazovateľ (trávnatá plocha/ 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 dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia“, za ktorého vypracovanie a aktualizáciu zodpovedá ZISR.

Právne predpisy v oblasti životného prostredia (EMAS)

Oblasť	Zákon	Stručný význam
Starostlivosť o životné prostredie	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	Základný rámcový zákon – definuje princípy ochrany ŽP a všeobecné povinnosti
Environmentálne manažérstvo (EMAS)	Zákon č. 351/2012 Z. z.	Dobrovoľný systém riadenia environmentálneho správania organizácií
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia	Regulácia emisií a kvality ovzdušia
Ochrana vôd	Zákon č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon)	Ochrana a využívanie vôd a vodné hospodárstvo
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch	Nakladanie s odpadmi a recyklácia

Prevenca priemyselných havárií	Zákon č. 128/2015 Z. z.	Prevenca závažných priemyselných havárií
Environmentálne škody	Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zodpovednosť za environmentálne škody
Ochrana pôdy	Zákon č. 220/2004 Z. z.	Ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy
Ochrana prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z.	Ochrana biotopov a druhov
EIA	Zákon č. 24/2006 Z. z.	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie

8 Environmentálny overovateľ

Vedenie spoločnosti prehlasuje, že všetky informácie uvedené v dokumente sú pravdivé.

Overovateľ:

Meno/názov environmentálneho overovateľa: TŮV SŮD Slovakia s.r.o.

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

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

TŮV SŮD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-05-2026
Name of the issuer:	Hejriňák Marian
Signature:	