



## ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2025 – 2028

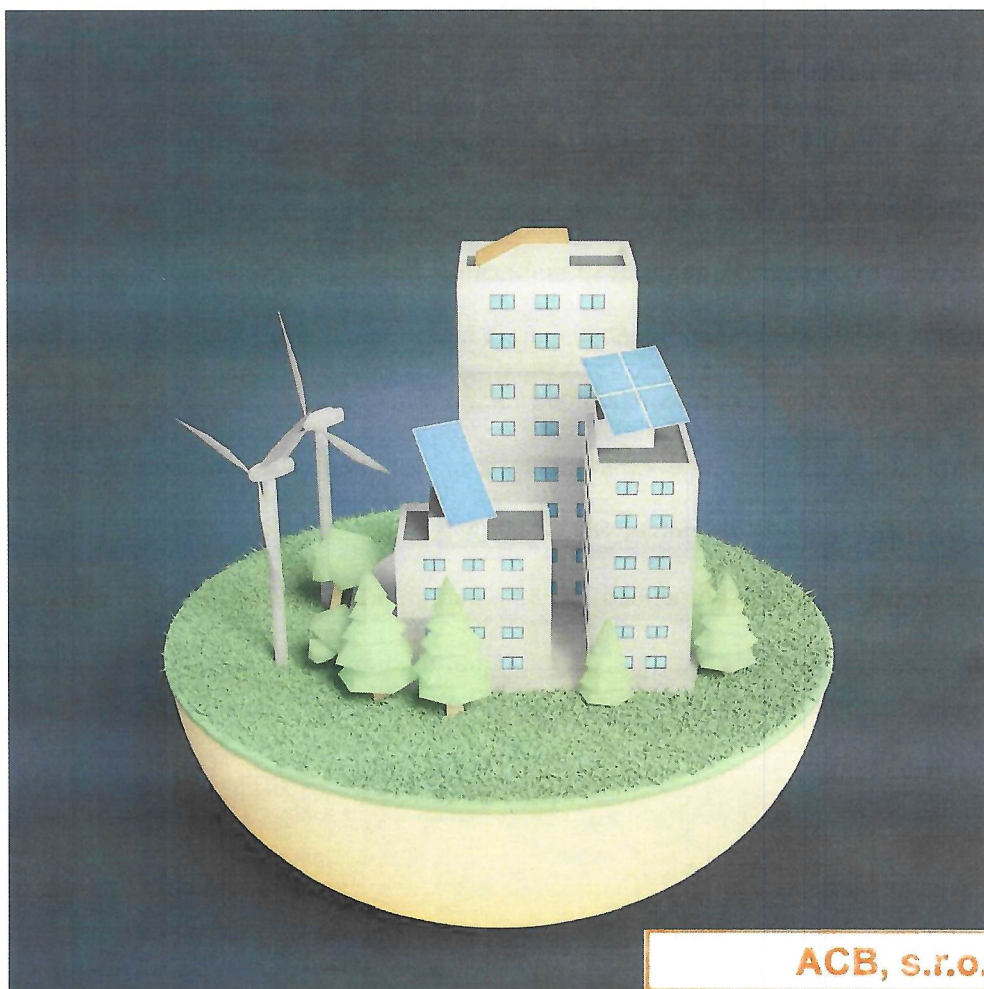
(aktualizované 2026)

spoločnosti

**Prima Slovakia s.r.o.**

Nová ulica 4581/3C

031 01 Liptovský Mikuláš



<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Zuzana Budzáková	
Date: 5.3.2026	

ÚVOD .....	3
Definície pojmov a skratky .....	4
Predstavenie spoločnosti .....	4
Činnosť spoločnosti .....	6
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI.....	8
Organizačná štruktúra.....	9
Manažér IMS .....	10
Politika.....	11
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	13
Environmentálne ciele .....	24
Vyhodnotenie cieľov za predchádzajúce obdobie:.....	24
Ciele pre aktuálne obdobie .....	25
PRÁVNE VYMEDZENIE .....	28
Environmentálne správanie .....	29
Celková spotreba energií na obrat spoločnosti .....	30
Produkcia emisií na obrat spoločnosti .....	32
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti.....	34
ODPAD .....	35
Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov .....	36
Spotreba vody na obrat spoločnosti.....	38
Záver .....	40

## ÚVOD

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a s ohľadom na Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

„Environmentálne vyhlásenie“ je komplexný súbor informácií pre verejnosť a ostatné zainteresované strany, poskytujúci prehľad o nasledujúcich prvkoch organizácie Prima Slovakia s.r.o.:

- a) štruktúra a činnosti spoločnosti,
- b) environmentálna politika a systém environmentálneho manažérstva,
- c) environmentálne aspekty a vplyvy,
- d) environmentálny program a ciele,
- e) environmentálne správanie a dodržiavanie platných právnych požiadaviek týkajúcich sa ochrany životného prostredia.

Tento dokument je určený na oboznámenie verejnosti, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcií a ďalších zainteresovaných strán s výsledkami a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti Prima Slovakia s.r.o. Cieľom je predstaviť systém hodnotenia, vytvárania, implementácie, udržiavania a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva, ktorý spoločnosť aktívne využíva na minimalizáciu svojho environmentálneho dopadu.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. sa v roku 2025 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedla už v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 4 roky. Charakterizuje

stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument dostupný na internete. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

## DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY

EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

Environmentálny aspekt: je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)

Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie vody)

Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnávanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

## PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť **Prima Slovakia s.r.o.** bola založená v marci 2001 a sídli na Novej ulici 4581/3C v Liptovskom Mikuláši. Od svojho vzniku sa špecializuje na demolačné práce, inžinierske stavby. Neustále zlepšuje manažérske systémy v oblasti kvality, environmentu a bezpečnosti pri práci. Taktiež kvalitu zvyšuje neustálym vzdelávaním svojich zamestnancov, ktorých

vedie okrem iného ku kvalite poskytovaných služieb, ochrane životného a pracovného prostredia a dodržiavaniu bezpečnosti pri práci.

### Identifikačné údaje

Obchodný názov: Prima Slovakia s.r.o.

Sídlo: Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš

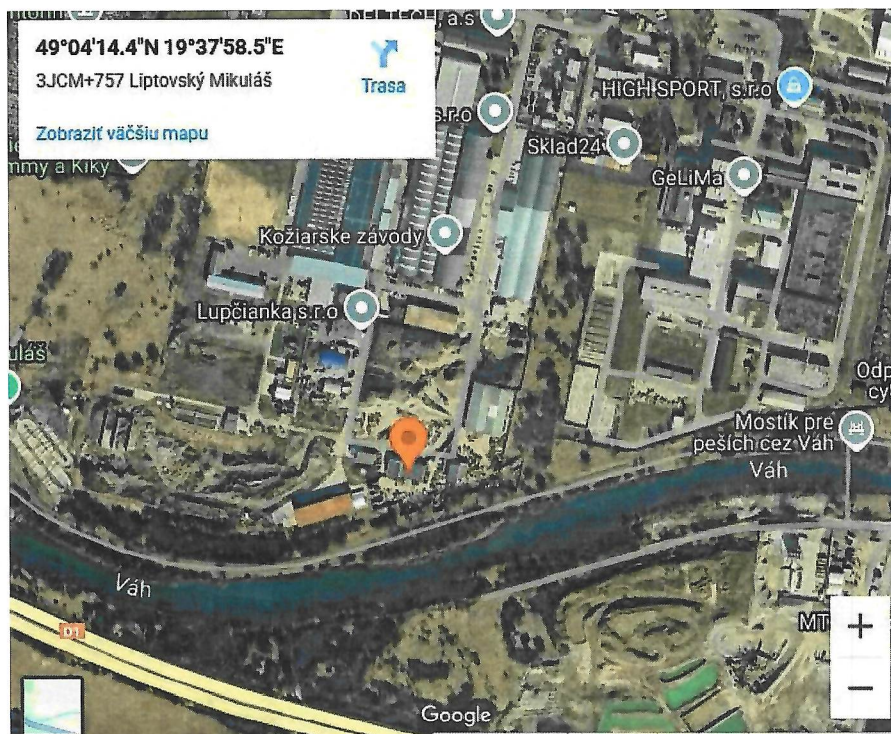
IČO: 36398012

DIČ: 2020127428

Štatutárny orgán: Peter Záborský

Kontaktný e-mail: [priprava@primaslovakia.sk](mailto:priprava@primaslovakia.sk)

Počet zamestnancov: 68



Obrázok 1 – Sídlo spoločnosti

### Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.

Implementovaný environmentálny manažerský systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažerskeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

**Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovné lokality:**

Spoločnosť vykonáva svoje administratívne činnosti v sídle spoločnosti na adrese Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš. Spoločnosť podniká aj na stavbách a priestoroch, ktoré sú majetkom zákazníka.

**Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:**

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Demolačné práce.

**Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:**

42.99, 43.11, 43.12

**Činnosť spoločnosti**

Spoločnosť sa špecializuje na komplexnú demoláciu stavebných objektov a realizáciu inžinierskych stavieb a zemných prác po celom území Slovenska.

Realizujeme výstavbu a rekonštrukciu kanalizácií – splaškových, dažďových, vodovodov a plynovody vrátane prípojek a technologických objektov – lapače tukov, odlučovače ropných látok, vsakovacie systémy, prečerpávacie stanice, čistiarne a iné.

Realizujeme rôzne spevnené plochy – betónové, dlažbové, asfaltové, staveniskové, odvodnenie, odlučovače ropných látok a iné, často v súvislosti s výstavbou inžinierskych sietí. Na úpravu podlažia vieme vo veľkej miere použiť recykláty, čo značne znižuje náklady výstavby a prispieva k udržateľnosti.

Široká škála našich stavebných strojov nám umožňuje realizovať rôzne zemné práce – prípravu územia, hrubé terénne úpravy, výkopy rýh, skrývky zemín, hutnenie povrchu.

Máme v portfóliu rôzne realizované stavebné projekty. Nižšie uvádzame niekoľko vybraných príkladov:

**1. Demolácia diaľničného mosta D1-229, Liptovský Peter**



Dostupné aj video na youtube: <https://youtu.be/CDKvy8DPG8c>

## 2. Demolácia Vrbického mosta v Liptovskom Mikuláši



Dostupné aj video na youtube: [https://youtu.be/OU6Go4hS\\_I0](https://youtu.be/OU6Go4hS_I0)

### 3. Zemné práce - Balážov Potok



#### **ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI**

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

Naša spoločnosť vo svojej environmentálnej politike udeľuje vysoký význam udržateľnému hospodárstvu. Manažment EMS je zabezpečovaný menovaným zamestnancom spoločnosti. Jeho úlohou je udržiavať a zlepšovať IMS podľa noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS. Pravidelne informuje vedenie o výsledkoch environmentálneho manažmentu.

Predstavitel' manažmentu IMS zohráva kľúčovú úlohu v komunikácii s pracovníkmi a inými zainteresovanými stranami. Riadenie EMS je založené na záväzkoch z politiky IMS, ktoré sú prenesené do cieľov spoločnosti. Ďalší kľúčový riadiaci dokument je Príručka IMS. Spoločnosť riadi činnosti s významnými environmentálnymi aspektmi a vplyvmi spoločnosti.

Pracovníci sú aktívne zapojení do EMS a sú pravidelne informovaní a školení z oblasti ochrany životného prostredia a havarijnej pripravenosti. Majú možnosť podávať návrhy na zlepšenia a komunikovať svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov.

Činnosti dodávateľov, najmä v oblasti stavebných prác, sú koordinované a monitorované v rámci systému EMS. Všetky procesy spoločnosti sú podrobené pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činnosti dodávateľov stavebných činností a ich zamestnancov sa vykonáva v rámci kontrol stavieb stavbyvedúcim a stavebným majstrom.

Tieto aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS a k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti.

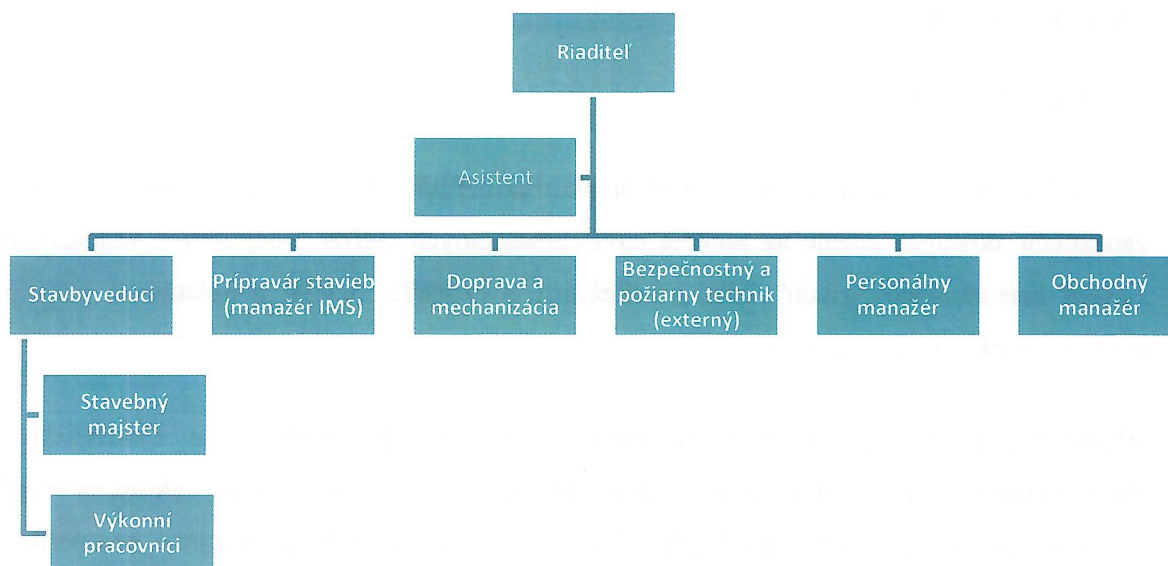
### **Organizačná štruktúra**

Konateľ spoločnosti zohráva kľúčovú úlohu ako riaditeľ spoločnosti. Jeho zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

Hlavným cieľom vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti prostredníctvom efektívneho a cieľavedomého uspokojovania potrieb zákazníkov a zainteresovaných strán. Taktiež sa venuje dodržiavaniu všetkých súvisiacich požiadaviek a zároveň dbá o ekonomickú prosperitu a ochranu životného prostredia. Uvedomuje si dôležitosť trvalo udržateľného rozvoja pri všetkých činnostiach a rozhodnutiach.

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu Manažér IMS.

Všetci zamestnanci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.



Obrázok – Organizačná štruktúra

### Manažér IMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažerstva a schémy EMAS a zároveň predstaviteľ manažmentu spoločnosti má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

- Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažerstva podľa noriem ISO 14001:2015 a EMAS
- Vytvára správy na vyhodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažerstva, ktoré slúžia ako podklad pre jeho neustále zlepšovanie.

Jeho zodpovednosti zahŕňajú aj komunikáciu s externými stranami v súvislosti so systémom environmentálneho manažérstva.

Manažér IMS (EMS) je osoba zodpovedná za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Jeho úlohy zahŕňajú:

Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.

Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.

Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.

Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.

Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.

Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

## **Politika**

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku integrovaného manažérstva, ktorá v rámci EMS zahrňuje požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho systému. Zohľadňuje záväzné predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

IMS politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, minimalizáciu incidentov v rámci BOZP, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany.

Politika sa zameriava na plnenie záväzkov a cieľov týkajúcich sa kvality, BOZP, ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie politiky je prvým krokom k úspešnému integrovanému manažérstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov.

Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho správania.

IMS politika v rámci EMS vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia v súlade s platnou legislatívou a ďalšími normatívnymi dokumentmi. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.



## IMS Integrovaný manažérsky systém

---

### Politika IMS Prima Slovakia s.r.o.

Vrcholový manažment spoločnosti Prima Slovakia s.r.o. vyhlasuje politiku IMS, ktorú implementuje do systému manažérstva kvality, životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti.

Politika IMS vychádza z nasledovných princípov:

1. Zaväzujeme sa sústavne zlepšovať systém manažérstva kvality, environmentálny manažérsky systém a systém manažérstva bezpečnosti pri práci pomocou stanovených cieľov a programov.
2. Kvalitu poskytovaných služieb, zdravie ľudí, bezpečnosť pri práci a ochranu životného prostredia považujeme za kľúčové hodnoty spoločnosti Prima Slovakia s.r.o.
3. Naším cieľom je vytvárať bezpečné, zdravé a environmentálne pracovné prostredie v areáli spoločnosti pre našich zamestnancov a ostatné zainteresované strany.
4. Pri podnikateľskej činnosti kladieme dôraz na zavádzanie najlepších dostupných technológií a technických postupov, prevenciu znečisťovania s cieľom minimalizovať náš negatívny vplyv na životné prostredie.
5. Zabezpečujeme riadenie environmentálnych, pracovných, zdravotných a ostatných rizík, pričom predchádzame mimoriadnym udalostiam, pracovným úrazom, nehodám, chorobám z povolania a havarijným stavom.
6. Priebežne vykonávame systémové audity, hodnotenie spokojnosti našich zákazníkov s poskytovanými službami, kontroly životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, za účelom pravidelného vyhodnocovania výkonnosti systému IMS s cieľom sústavného zlepšovania.
7. Zaväzujeme sa dodržiavať záväzné požiadavky týkajúce sa kvality, bezpečnosti a ochrany

zdravia pri práci a ochrany životného prostredia, požiadavky normy ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a EMAS a ostatné požiadavky, ktoré sme sa zaviazali plniť.

8. Zaväzujeme všetky osoby pracujúce pod naším riadením k napĺňaniu uvedených princípov, pričom podporujeme aktívne zapájanie zamestnancov a zástupcov zamestnancov do riadenia BOZP a ŽP.
9. Zaväzujeme sa k transparentnosti a komunikácii environmentálnych výsledkov a aktívne zapojenie pracovníkov do trvalého zlepšovania environmentálnej výkonnosti.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. deklaruje touto politikou IMS záväzok voči zamestnancom, za účelom napĺňania požiadaviek kvality poskytovaných služieb, ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na zlepšenie pracovných a environmentálnych podmienok v spoločnosti.

Politika IMS bola schválená konateľom spoločnosti dňa 20.01.2025.

## **ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### **Environmentálne aspekty**

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty - priame aj nepriame.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Medzi nepriamymi environmentálnymi aspektmi boli zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov organizácie je rozdelený do nasledujúcich fáz:

- Výber činností, služieb alebo výrobkov,
- Identifikácia environmentálnych aspektov,
- Dokumentovanie a kvantifikácia environmentálnych aspektov,
- Hodnotenie významu environmentálnych aspektov s ohľadom na ich dopad na životné prostredie pomocou stanovených kritérií a metodiky.

Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu:

Bodové hodnotenie aspektov	Popis aktuálneho pôsobenia aspektu	Vysvetlenie, príklad
----------------------------	------------------------------------	----------------------

#### ROZSAH VPLYVU

1	žiadny, zanedbateľný	neuvažuje sa s jeho riešením pôsobenie na ŽP a ľudí je ako bežný jav bez možného vplyvu
2	malý	vplyv lokálny na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (únik ropnej ropnej látky na spevnenom podlaží)
3	stredný	vplyv prejavujúci sa na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (únik ropnej látky do vodných okruhov ,kanalizácii ,prípadná kontaminácia pôdy bez následkov mimo závodu)
4	veľký	možná potenciálna havária väčšieho rozsahu objektívne presahujúca hranice podniku s predpokladanými následkami na ŽP a zdraví ľudí pretrvávajúce pôsobenie znečistenia, hluku, prachu, žiarenia, zápachu, s účinkami na obyvateľstvo a okolie, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik
5	gigantický až katastrofický	zničenie biotopu ,havária veľkého rozsahu s veľkými lokálnymi a možnými globálnymi účinkami, smrť ľudí ,trvalé zdravotné následky ,hromadné úhyny rýb, zamorenie územia tox. látkou, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik

#### FREKVENCIA VÝSKYTU

1	potenciálna	ešte sa nevyskytol, javil sa náznak
2	možná	vyskytuje sa veľmi zriedka, občas (cca 1x/rok)
3	častá, pravidelná	vyskytuje sa opakujúco(cca 2-20x/rok)resp.s miernou intenzitou nepretržite
4	takmer pretrvávajúci intenzívny jav	vyskytuje sa veľmi často, pravidelne a intenzívne pretrváva
5	trvalý	jav sa vyskytuje trvalo

Výsledné hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov získame, ako súčin číselných hodnôt RO, F, Z výsledku stanovíme významnosť environmentálneho aspektu.

$$EA^* = RO \times F$$

$$EA^* = \text{Rozsah vplyvu} \times \text{frekvencia výskytu}$$

nevýznamné (N)	$1 < RO \times F \leq 4$
stredne významné (SV)	$5 \leq RO \times F \leq 14$
významné (V)	$RO \times F \geq 15$

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Proces, objekt	Činnosť	Aspekt	Aspekt vplyva na	Stav	Hodnotenie EA			Stupeň významnosti EA	Riziko	Pôvodné riziko			Administratívne a technické riadenie aspektu	Opatrenia na riadenie rizika
					RO	F	EA*			P	D	R		
Administratívne práce	Používanie kancelárskych potrieb	Vznik odpadov (komunálne odpady, vyseparované zložky komunálneho odpadu)	Odpady	N	1	3	3	nevýznamný	Nesprávne triedenie odpadov, nesprávne nakladanie s odpadom	3	1	3	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný 2. Školenia zamestnancov o správnom triedení odpadov	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Školenia zamestnancov o správnom triedení odpadov
Administratívne práce	Používanie kancelárskych potrieb	Spotreba zdrojov (kancelárskeho papiera)	Čerpanie zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba zdrojov (kancelárskeho papiera)	3	1	3	1. Kontrola spotreby a množstva objednaného papiera 2. Nakupovanie písacích potrieb z recyklovaného materiálu	1. Školenia zamestnancov o preferovaní elektronickej / bezpapierovej administratívnej potreby 2. Nakupovanie písacích potrieb z recyklovaného materiálu
Administratívne práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparáty, varné konvice, rádiopriámače, mobilné telefóny a pod.)	Spotreba zdrojov (el. energia, voda)	Čerpanie prírodných zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2	1. Zmluva na odber energií, platenie poplatkov 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).	1. Sledovanie platnosti zmlúv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Administratívne práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparáty, varné konvice, rádiopriámače, mobilné telefóny a pod.)	Vznik havarijnej situácie - požiar spôsobený skratom elektrických spotrebičov	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	4	2	8	stredne významný	Vznik požiaru v dôsledku skratu na elektro-zariadeniach	3	4	1	1. Používanie elektro-zariadení v súlade s návodom na použitie. 2. Výkon pravidelných revízií. 3. Ochrana pred požiarom	1. Dostupnosť akčieschopných hasiacich prístrojov 2. Školenie zamestnancov OPP.

Administratívne práce	Spotreba vody (pitný režim, používanie toaliet)	Spotreba zdrojov (voda)	Voda	N	1	3	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2	1. Zmluva, platenie poplatkov	1. Sledovanie platiability zmlúv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Administratívne práce	Spotreba vody (pitný režim, používanie toaliet)	Produkcia splaškových vôd	Voda	N	1	3	3	3	nevýznamný	Prekročenie limitov splaškových vôd	1	3	3	1. Zmluva, platenie poplatkov	1. Sledovanie platiability zmlúv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Administratívne práce	Vykurovanie a osvetlenie pri administratívnych činnostiach	Spotreba primárnych zdrojov (teplo, elektrická energia)	Čerpanie prírodných zdrojov	N	1	3	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2	1. Zmluva na odber energií, tepla, platenie poplatkov	1. Sledovanie platiability zmlúv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Upratovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov	Vznik odpadov a komunálneho odpadu	Odpady	N	2	3	6	6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhrmažďovanie odpadov 2. Separácia odpadov
Upratovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov - používanie CHL	Nevhodné používanie čistiacich prostriedkov (CHL)	Voda	N	2	3	6	6	stredne významný	Nevhodná manipulácia s CHL s potenciálnym rizikom na kvalitu vôd	3	3	9	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Prothavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady KBÚ od dodávateľov
Upratovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ŽP (napr. kanalizácia)	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	3	2	6	6	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	3	3	9	1. Havarijné pokyny - havarijný plán 2. Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s NO 3. KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.

Údržba	Údržbarske činnosti	Produkcia nebezpečných odpadov (150110, 150202, 130110, 130205)	<b>Odpady</b>	N	3	3	3	9	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadů, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Súhlas na zhromažďovaní e NO 2. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 3. Školenia zamestnancov o správnom triedení odpadov
Údržba	Údržbarske činnosti - používanie CHL	Únik znečisťujúcich látok/zmesi	<b>Voda, Pôda, Ovzdušie</b>	N	4	4	16	významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia		4	4	16	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesi 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady KBU od dodávateľov
Údržba	Údržbarske činnosti - používanie CHL	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	<b>Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia</b>	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar		2	3	6	1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarom 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Produkcia odpadov (komunálne odpady, odpadový papier, odpadové plasty, obaly z dreva)	<b>Odpady</b>	N	1	3	3	nevýznamný	Nesprávne triedenie odpadů, nesprávne nakladanie s odpadom		2	2	4	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhromažďovaní odpadov 2. Separácia odpadov
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Únik chemických látok a zmesi pri skladovaní	<b>Voda</b>	N	5	3	15	významný	Nevhodná manipulácia s CHL s potenciálnym rizikom na kvalitu vôd		5	3	15	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesi 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady KBU od dodávateľov
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	<b>Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie</b>	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej		3	3	9	1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž)	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.





Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Produkcia emisií so strojných zariadení	<b>Ovzdušie</b>	N	2	4	8	stredne významný	Znečisťovanie ovzdušia	1. Dodržiavanie technologického postupu v zmysle prevádzkového poriadku a technologického reglementu. 2. Vedenie prevádzkového denníka zariadenia.	1. Rozhodnutie na zhodnocovanie odpadov mobilných zariadením. 2. Pravidelná kontrola strojných zariadení.
Sklad horľavých kvapalín	Skladovanie chemických látok a zmesí	Vznik znečisťujúcich látok/zmesí	<b>Voda, Pôda, Ovzdušie</b>	N	4	2	8	stredne významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	Havarijný plán - 1. Havarijný plán 2. Protihavarijný zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady KBU od dodávateľov
Sklad horľavých kvapalín	Skladovanie chemických látok a zmesí	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ZP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	<b>Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia</b>	H	4	3	12	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ZP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	1. Havarijný plán/havarijný pokyny 2. Protihavarijný zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarom 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Nakladanie s ostatnými a nebezpečnými odpadmi	<b>Odpady</b>	N	3	4	12	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadov, nesprávne nakladanie s odpadom	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Súlhas na zhromažďovaní e NO 2. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 3. Školenia zamestnancov o správnom triedení odpadov
Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Únik znečisťujúcich látok z kvapalných odpadov	<b>Voda, Pôda, Ovzdušie</b>	N	4	2	8	stredne významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	Havarijný plán 2. Protihavarijný zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBU	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady KBU od dodávateľov

Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	<b>Ohrozenie zdravia a ľudského životu, znečisťovanie</b> e vody, pôdy, ovzdušia	H	5	3	15	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarimi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Benkalor - nádrž na naftu	Zhromažďovanie PHM	Únik znečisťujúcich látok - nafta	<b>Voda, Pôda</b>	N	5	3	15	významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov
Benkalor - nádrž na naftu	Zhromažďovanie PHM	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	<b>Ohrozenie zdravia a ľudského životu, znečisťovanie</b> e vody, pôdy, ovzdušia	H	5	2	10	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Proti-havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarimi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Autodielňa	Údržba	Spotreba prírodných zdrojov (el. energia)	<b>Čerpanie prírodných zdrojov</b>	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1. Zmluva na odber energií, platenie poplatkov	1. Sledovanie platnosti zmlúv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Autodielňa	Údržba	Vznik odpadov (komunálne odpady)	<b>Odpady</b>	N	2	3	6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Školenia zamestnancov o správnom triedení odpadov
Autodielňa	Údržba	Vznik odpadov (nebezpečné odpady)	<b>Odpady</b>	N	2	3	6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňovaný	1. Súhlas na zhromažďovanie a NO 2. Zmluva s oprávnenou



## Environmentálne ciele

Spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele v súlade s jej environmentálnou politikou. Tieto ciele smerujú k minimalizácii alebo úplnému odstráneniu negatívnych dopadov svojich aktivít, zlepšovaniu environmentálneho správania a zvýšeniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

Pri definovaní cieľov sa zohľadňuje:

- Plnenie právnych požiadaviek,
- Významné environmentálne aspekty,
- Úspory energie a surovín,
- Predchádzanie tvorbe stavebných odpadov v prípravnej fáze projektov,
- Recyklácia stavebných odpadov,
- Posúdenie vplyvov na životné prostredie,
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

## Vyhodnotenie cieľov za predchádzajúce obdobie:

Cieľ znížiť produkciu stavebného odpadu o 10 % na obrat spoločnosti do konca roka 2025 **nebol splnený**. Ukazovateľ produkcie odpadu na obrat dosiahol v roku 2024 hodnotu 9 413,82 t/mil. EUR, pričom v roku 2025 vzrástol na 10 636,15 t/mil. EUR. Namiesto plánovaného zníženia tak došlo k medziročnému nárastu odpadovej náročnosti, čo poukazuje na nepriaznivý vývoj v tejto oblasti.

Cieľ dosiahnuť mieru zhodnotenia stavebného odpadu na úrovni 85 % do konca roka 2025 **bol splnený**. V roku 2025 bola dosiahnutá 100 % miera zhodnotenia stavebného odpadu, čím bol krátkodobý cieľ nielen splnený, ale aj prekročený. Zároveň tým spoločnosť už v roku 2025 dosiahla aj dlhodobý cieľ stanovený na rok 2028.

Cieľ znížiť emisie CO<sub>2e</sub> z prevádzky strojov a vozidiel o 10 % na jednotku obratu do konca roka 2025 **nebol splnený**. Ukazovateľ emisií na obrat vzrástol z 377,66 t/mil. EUR v roku 2024 na 447,58 t/mil. EUR v roku 2025. Výsledok potvrdzuje zvýšenú emisnú náročnosť činností spoločnosti a potrebu prijať opatrenia v oblasti dopravy, prevádzky mechanizmov a spotreby palív.

Cieľ udržať počet environmentálnych incidentov na nule v roku 2025 bol **splnený**. V sledovanom období nebol zaznamenaný žiadny environmentálny incident, čo potvrdzuje účinnosť prijatých preventívnych opatrení a riadenia environmentálnych rizík.

Cieľ zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov do konca roka 2025 bol podľa dostupných podkladov plnený realizáciou environmentálnych školení. Keďže školenia boli vykonané, cieľ možno hodnotiť ako **splnený**.

Celkovo možno zhodnotiť, že spoločnosť bola v roku 2025 úspešná najmä v oblasti zhodnocovania odpadu, prevencie environmentálnych incidentov a realizácie školení, avšak ciele v oblasti znižovania odpadovej a emisnej náročnosti na jednotku obratu splnené neboli.

### **Ciele pre aktuálne obdobie**

***Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028):*** Znížiť produkciu stavebného odpadu o 30 % na obrat spoločnosti oproti roku 2024.

***1. Krátkodobý cieľ: Znížiť produkciu stavebného odpadu o 5 % na obrat spoločnosti do konca roka 2026***

- ✓ Konkrétny: Minimalizovať množstvo stavebného odpadu vznikajúceho počas stavebných činností
- ✓ Merateľný: Znížiť objem stavebného odpadu na obrat spoločnosti oproti minulému roku
- ✓ Dosiahnuteľný: Zavedením dôsledného triedenia odpadu na stavbách a hľadaním príležitostí na opätovné použitie stavebných materiálov.
- ✓ Relevantný: Zníženie odpadu znižuje environmentálnu stopu a náklady spojené s jeho likvidáciou.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2026, resp. 2028.

***Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028):*** Dosiahnuť 95 % mieru zhodnotenia stavebného odpadu.

***2. Udržať mieru zhodnotenia stavebného odpadu aspoň na 85 % do konca roka 2026***

- ✓ Konkrétny: Zvyšovať zhodnotenia stavebných odpadov
- ✓ Merateľný: Meranie miery zhodnotenia

- ✓ Dosiadnuteľný: Zlepšením separácie a zhodnotenia odpadu priamo na staveniskách
- ✓ Relevantný: Recyklácia prispieva k trvalej udržateľnosti a znižuje záťaž na životné prostredie.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2026, resp. 2028.

*Dlhodobý cieľ (do konca roka 2030):* Znížiť emisie CO<sub>2</sub>e o 30 % na jednotku obratu.

### *3. Znížiť emisie CO<sub>2</sub>e z prevádzky strojov a vozidiel o 7 % na jednotku obratu do konca roka 2026*

- ✓ Konkrétny: Znížiť emisie CO<sub>2</sub>e pochádzajúce z prevádzky stavebných strojov, dopravných prostriedkov.
- ✓ Merateľný: Znížiť emisie CO<sub>2</sub>e oproti minulému roku
- ✓ Dosiadnuteľný: Používaním modernejších a ekologickejších strojov a vozidiel a optimalizáciou dopravy na staveniskách.
- ✓ Relevantný: Zníženie emisií CO<sub>2</sub>e je dôležité pre environmentálnu politiku spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2026, resp. 2030.

### *Počet environmentálnych incidentov dlhodobo na nule*

#### *4. Počet environmentálnych incidentov na nule v roku 2026*

- ✓ Konkrétny: Úplne eliminovať environmentálne incidenty spojené so stavebnými činnosťami (napr. úniky chemikálií, znečistenie vody alebo pôdy, nesprávne nakladanie s odpadom) na všetkých projektoch spoločnosti.
- ✓ Merateľný: Počet nahlásených environmentálnych incidentov bude na hodnote 0 incidentov ročne.
- ✓ Dosiadnuteľný: Zavedením prísnejších environmentálnych kontrol na stavbách, školením zamestnancov a subdodávateľov, nácvikom havarijnej pripravenosti
- ✓ Relevantný: Zníženie environmentálnych incidentov je kľúčové pre dodržiavanie legislatívnych predpisov, ochranu životného prostredia a pozitívny imidž spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2026.

## **5. Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov do konca roka 2026**

- ✓ Konkrétny: Zvýšiť informovanosť zamestnancov o environmentálnych otázkach a o tom, ako ich pracovné činnosti ovplyvňujú životné prostredie.
- ✓ Merateľný: Zabezpečiť účasť na environmentálnych školeniach na 100 %.
- ✓ Dosiahnuteľný: Realizáciou pravidelných školení zameraných na environmentálnu ochranu a šetrenie zdrojov.
- ✓ Relevantný: Informovanosť zamestnancov zlepšuje celkové environmentálne správanie spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2026.

### **Ďalšie opatrenia**

#### **Odpadové hospodárstvo**

Komunálny odpad z administratívnych činností je súčasťou odpadového hospodárstva. Objem tohto odpadu je v porovnaní so stavebným odpadom zanedbateľný. Pri stavebnej činnosti monitorujeme vznik ostatných ako aj nebezpečných odpadov, avšak nebezpečné odpady vznikajú pri našej činnosti len ojedinele. V rámci našej činnosti zaznamenávame rôzne druhy odpadu.

Naše opatrenia sú zamerané na predchádzaniu vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Ak situácia dovoľí, podporujeme využívanie recyklovaných materiálov.

#### **Havarijné situácie**

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavebný majster v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. Na staveniskách je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Každý rizikový projekt v našej organizácii má vypracovaný havarijný plán, ktorý zastrešuje bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia v prípade havarijných situácií, mimoriadnych udalostí, incidentov. Tento plán vypracuje projektant zodpovedný za daný projekt alebo iná kompetentná osoba. Jeho cieľom je zhodnotiť a minimalizovať riziká na prijateľnú úroveň, znížiť pravdepodobnosť vzniku nebezpečných situácií a zabezpečiť pripravenosť na núdzové stavy a prevenciu.

V spoločnosti zatiaľ nebola evidovaná žiadna havária v prevádzke spoločnosti ani na stavbách, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

### **Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov**

Pracovníci sú dôležitou súčasťou našej spoločnosti a aktívne sa podieľajú na environmentálnom manažérskom systéme prostredníctvom svojich pracovných úloh. Sú informovaní o environmentálnych otázkach a havarijnej pripravenosti a majú možnosť podať návrhy alebo pripomienky prostredníctvom svojich nadriadených.

V rámci certifikácie ISO 14001:2015 a príprave na EMAS overovanie boli pracovníci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

### **Externá komunikácia**

Komunikácia so zainteresovanými stranami, vrátane štátnych orgánov a dodávateľov stavebných prác je dôležitou súčasťou nášho environmentálneho manažérstva. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia.

## **PRÁVNE VYMEDZENIE**

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečených konzultačných činností pre oblasť ŽP.

Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektíve v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Oblasť predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z. z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	25/2025 Z. z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)
Ochrana prírody a krajiny	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Ochrana ovzdušia	150/2019 Z. z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	146/2023 Z. z.	Zákon o ochrane ovzdušia
	190/2023 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Ochrana vôd	106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	364/2004 Z. z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z. z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
Odpadové hospodárstvo	200/2018 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	329/2018 Z. z.	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	365/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Chemické látky	344/2022 Z. z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Hluk a vibrácie	549/2007 Z. z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektívizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Iné požiadavky	STN EN	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
	ISO 14001:2016	
	351/2012 Z. z.	Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	1221/2009/ES	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

## ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového obratu spoločnosti alebo podľa počtu zamestnancov v rámci stavebnej činnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti

- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

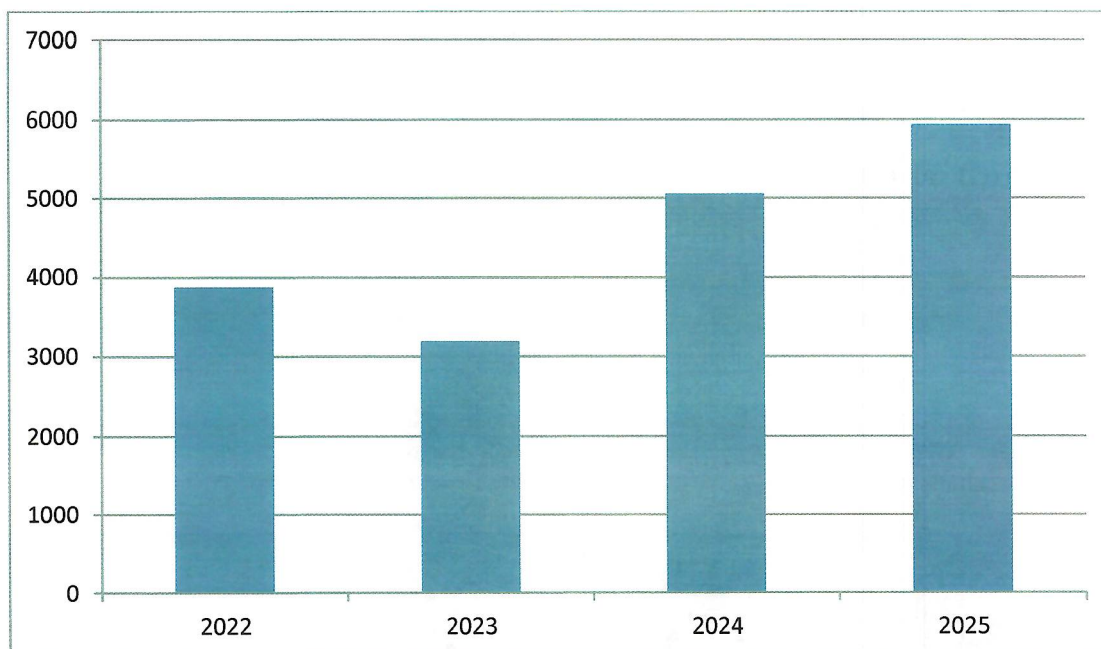
#### Prehľad environmentálnych indikátorov:

<b>UKAZOVATEĽ</b>	1. Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	2. Celková spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	3. Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	4. Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	5. Celková produkcia ostatných odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	6. Podiel zhodnoteného odpadu k jeho celkovej produkcii v %
	7. Celková spotreba vody na obrat spoločnosti m <sup>3</sup> /mil. EUR

#### Celková spotreba energií na obrat spoločnosti

1. Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	11100,65	11157,59	11241,64	31519,77
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224	5,307
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		3866,48	3185,15	5054,69	5938,28

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM a elektriny v sídle spoločnosti. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba PHM pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia.



Graf č. 1 - Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti

V období 2022 – 2025 bola sledovaná energetická náročnosť vyjadrená ako pomer spotreby PHM (GJ) k obratu (mil. EUR).

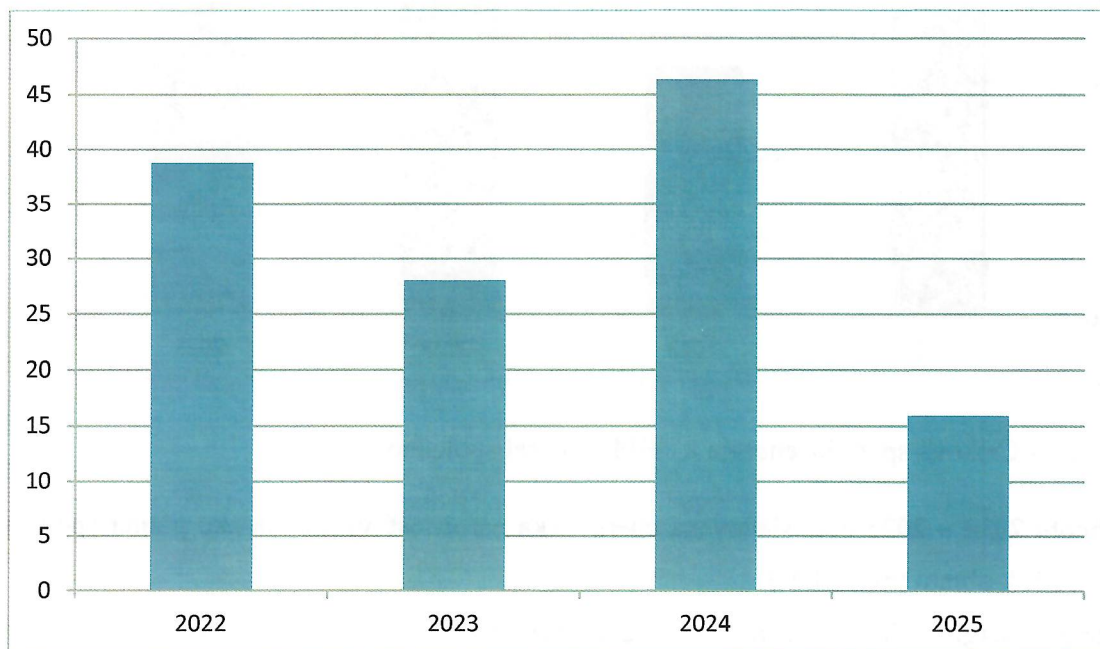
Spotreba energie bola v rokoch 2022 – 2024 relatívne stabilná (cca 11 100 – 11 240 GJ), pričom v roku 2025 výrazne vzrástla na 31 519,77 GJ. Obrat mal kolísavý vývoj s poklesom v roku 2024 a výrazným nárastom v roku 2025.

Ukazovateľ GJ/mil. EUR sa v roku 2023 zlepšil (3 185,15), avšak v rokoch 2024 a 2025 došlo k jeho výraznému zhoršeniu (5 054,69 a 5 938,28). Trend za posledné dva roky je nepriaznivý a poukazuje na rast energetickej náročnosti činností.

Pre ďalšie obdobie je potrebné analyzovať príčiny nárastu spotreby PHM a prijať opatrenia na zvýšenie efektívnosti dopravy a využívania vozového parku s cieľom znížiť hodnotu ukazovateľa.

2. Celková spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba (GJ)	111,43	98,01	103,09	84,61
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť	celkový ročný obrat	2,871	3,503	2,224	5,307

organizácie	(mil. EUR)				
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		38,81	27,98	46,35	15,94



Graf č. 2 - Celková spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti na obrat spoločnosti

V období 2022 – 2025 bola sledovaná energetická náročnosť elektrickej energie v sídle spoločnosti vo vzťahu k obratu.

Celková spotreba elektrickej energie mala mierne kolísavý, celkovo však klesajúci trend (111,43 GJ v roku 2022 → 84,61 GJ v roku 2025). Obrat spoločnosti zaznamenal výkyvy, s výrazným nárastom v roku 2025.

Kľúčový ukazovateľ GJ/mil. EUR sa v roku 2023 zlepšil (27,98), v roku 2024 došlo k jeho zhoršeniu (46,35) v dôsledku poklesu obratu, avšak v roku 2025 sa výrazne zlepšil na 15,94 GJ/mil. EUR.

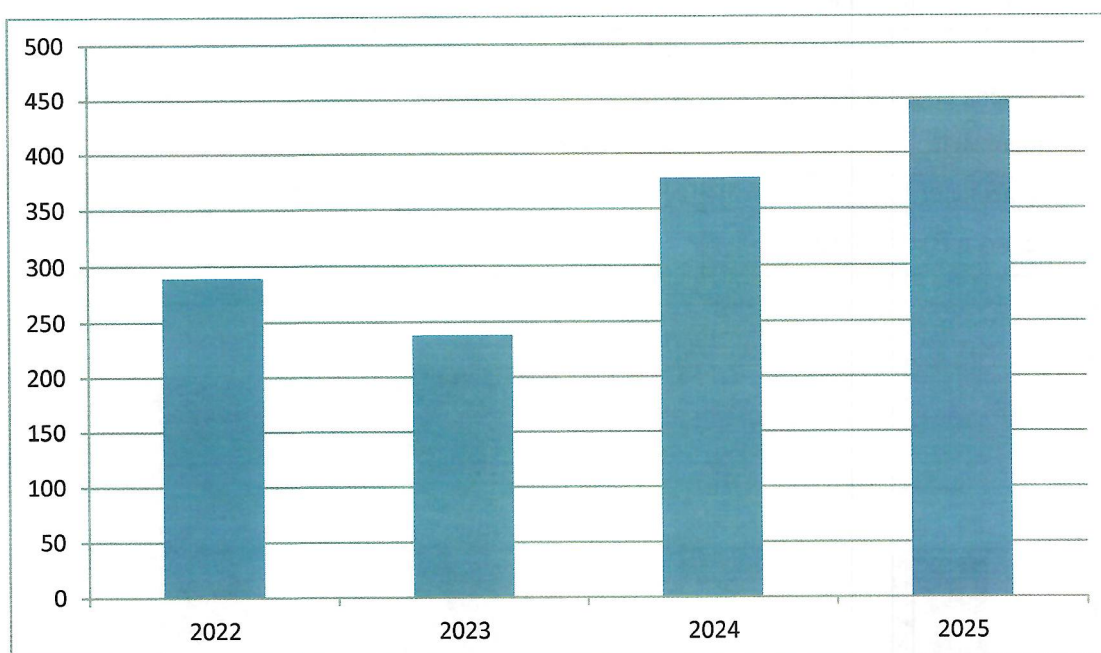
Celkový trend možno hodnotiť ako priaznivý, pričom vývoj poukazuje na znižovanie energetickej náročnosti administratívnych priestorov vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti.

### Produkcía emisií na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub>e z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt a spotreby elektrickej energie.

Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v GHG protokole.

3. Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO <sub>2</sub> e (t)	829,6	833,53	839,91	2375,28
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224	5,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		288,96	237,95	377,66	447,58



Graf č. 3 - Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti

V rokoch 2022 – 2025 bola hodnotená uhlíková náročnosť vyjadrená ako pomer celkovej ročnej produkcie emisií CO<sub>2</sub>e (t) k obratu (mil. EUR).

Celková produkcia emisií bola v rokoch 2022 – 2024 relatívne stabilná (cca 830 – 840 t CO<sub>2</sub>e), pričom v roku 2025 došlo k výraznému nárastu na 2 375,28 t CO<sub>2</sub>e. Obrat spoločnosti mal kolísavý priebeh s výrazným rastom v roku 2025.

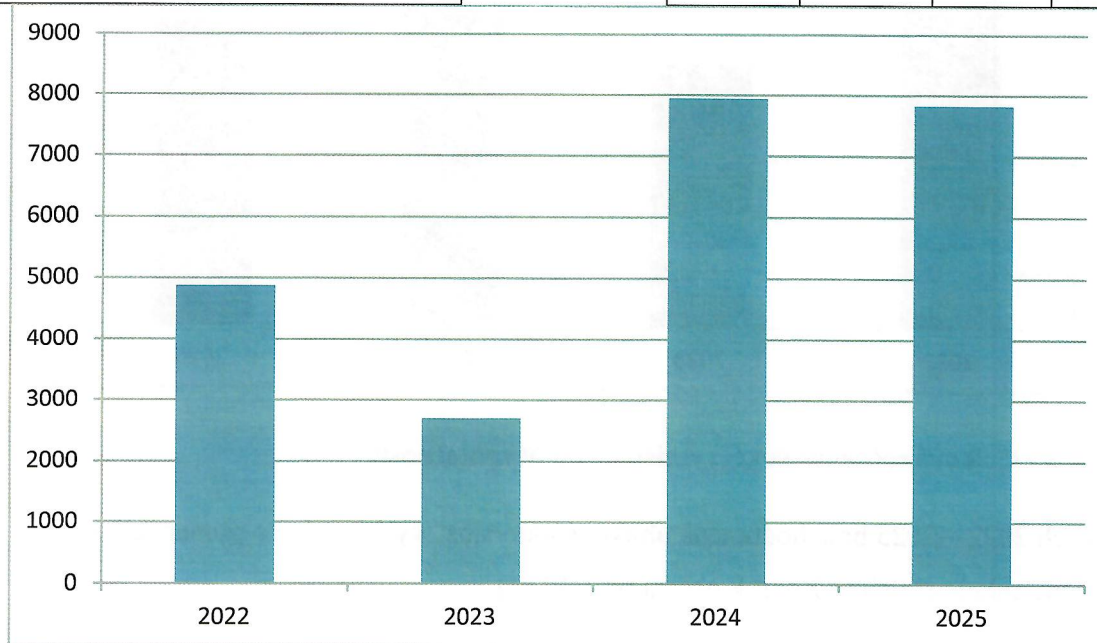
Ukazovateľ t/mil. EUR sa v roku 2023 zlepšil (237,95), avšak v roku 2024 došlo k jeho zhoršeniu (377,66) a negatívny trend pokračoval aj v roku 2025 (447,58).

Celkový trend za posledné dva roky je nepriaznivý a poukazuje na rast emisnej náročnosti činností spoločnosti. Pre ďalšie obdobie je potrebné identifikovať hlavné zdroje nárastu emisií a prijať opatrenia na ich znižovanie pri zachovaní ekonomickej výkonnosti.

### Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby kameniva nakoľko tento materiál spoločnosť významne využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

4.Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	13995,35	10403,69	17665,7	41518,16
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224	5,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		4874,73	2696,94	7943,21	7823,28



Graf č. 4 - Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti

V období 2022 – 2025 bola sledovaná materiálová náročnosť vyjadrená ako pomer celkovej spotreby kameniva (t) k obratu (mil. EUR).

Spotreba kameniva vykazovala výrazné výkyvy – po poklese v roku 2023 (10 403,69 t) nasledoval nárast v roku 2024 (17 665,70 t) a výrazný nárast v roku 2025 (41 518,16 t). Obrat spoločnosti mal kolísavý priebeh s výrazným rastom v roku 2025.

Ukazovateľ t/mil. EUR sa v roku 2023 výrazne zlepšil (2 696,94), avšak v roku 2024 došlo k jeho prudkému zhoršeniu (7 943,21). V roku 2025 zostal na vysokej úrovni (7 823,28), čo predstavuje mierne zlepšenie oproti roku 2024, avšak stále výrazne nepriaznivejšiu hodnotu v porovnaní s rokmi 2022 – 2023.

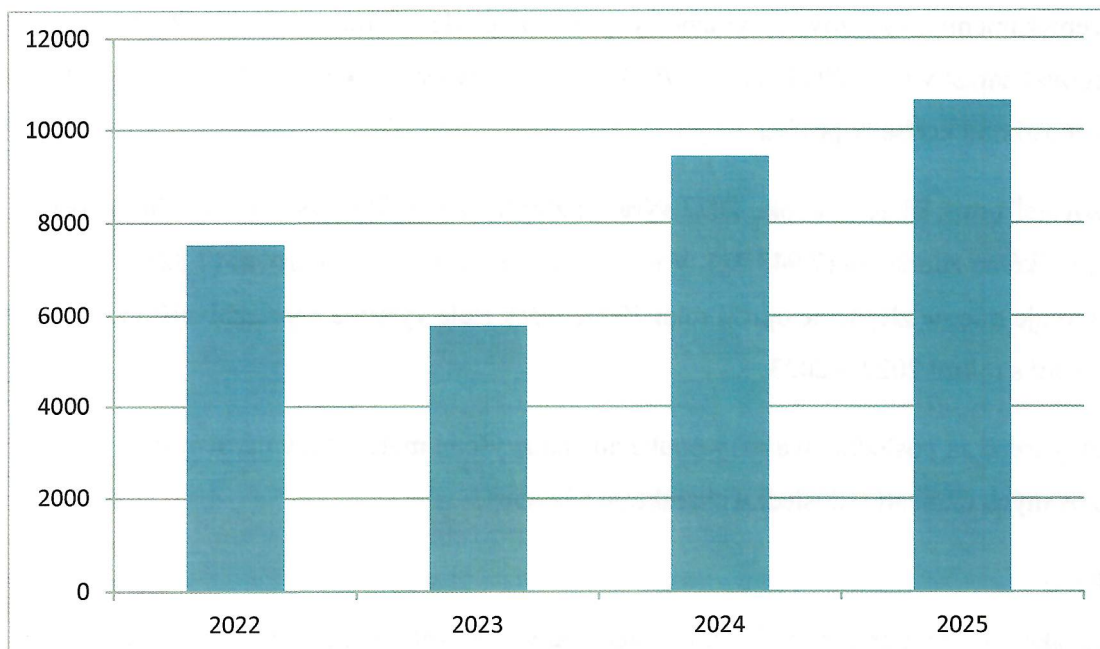
Celkový trend za posledné dva roky poukazuje na zvýšenú materiálovú náročnosť realizovaných činností v dôsledku charakteru zákaziek.

## ODPAD

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä ako odpad z realizačnej činnosti. Odpady na stavbách tvorí ostatný obvykle len ostatný odpad, len zriedkakedy vzniká odpad nebezpečný. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky.

Komunálny odpad je súčasťou odpadového hospodárstva. V rámci stavebnej činnosti nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia odpadov z realizačnej činnosti za rok.

5. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	21585	20203,31	20936,33	56446,05
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	2,871	3,503	2,224	5,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		7518,29	5767,43	9413,82	10636,15



Graf č. 5 - Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

V rokoch 2022 – 2025 bola sledovaná odpadová náročnosť vyjadrená ako pomer celkovej produkcie odpadu (t) k obratu (mil. EUR).

Produkcia odpadu bola v rokoch 2022 – 2024 relatívne stabilná (cca 20 000 – 21 000 t), pričom v roku 2025 došlo k výraznému nárastu na 56 446,05 t. Obrat spoločnosti mal kolísavý vývoj s výrazným zvýšením v roku 2025.

Ukazovateľ t/mil. EUR sa v roku 2023 zlepšil (5 767,43), avšak v roku 2024 sa zhoršil (9 413,82) a negatívny trend pokračoval aj v roku 2025 (10 636,15).

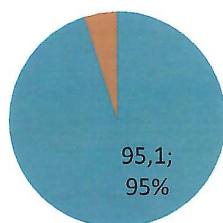
Celkovo je trend za posledné dva roky nepriaznivý a poukazuje na rast odpadovej náročnosti činností.

### **Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov**

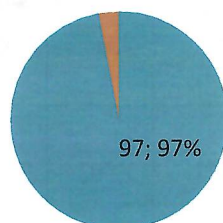
Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. V rámci stavebnej činnosti väčšinou nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov z realizačnej činnosti za rok.

6.Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného stavebného odpadu (t)	21585	20203,31	20936,33	56446,05
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	20526,33	19597,11	19774,95	56446,05
Miera recyklácie v %		95,1	97	94,45	100

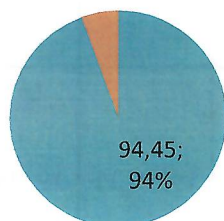
### Miera zhodnotenia - rok 2022



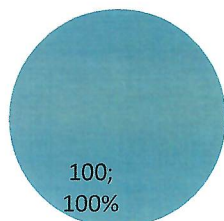
### Miera zhodnotenia - rok 2023



### Miera zhodnotenia - rok 2024



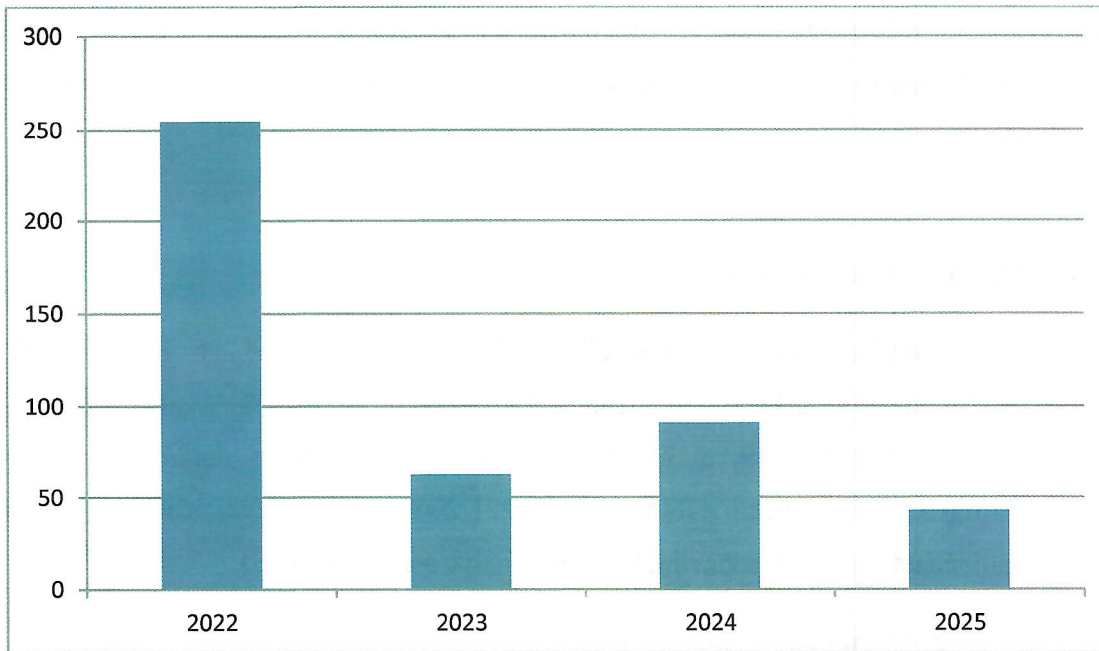
### Miera zhodnotenia - rok 2025



### Spotreba vody na obrat spoločnosti

Spotreba vody v sídle spoločnosti má kolísavý charakter a závisí od viacerých faktorov, napr. sezónnosť, počet pracovníkov. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

7. Spotreba vody na obrat spoločnosti		2022	2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo spotreby vody	Spotreba vody (m <sup>3</sup> )	732	219	202	226
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224	5,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (m <sup>3</sup> /mil. EUR)		254,96	62,52	90,83	42,59



Graf č. 6 - Spotreba vody na obrat spoločnosti

V období 2022 – 2025 bola sledovaná vodná náročnosť vyjadrená ako pomer celkovej spotreby vody (m<sup>3</sup>) k obratu (mil. EUR).

Spotreba vody výrazne poklesla v roku 2023 (219 m<sup>3</sup>) oproti roku 2022 (732 m<sup>3</sup>) a v rokoch 2024 – 2025 sa pohybovala na stabilnej úrovni (202 – 226 m<sup>3</sup>). Obrat spoločnosti mal kolísavý vývoj s výrazným rastom v roku 2025.

Ukazovateľ m<sup>3</sup>/mil. EUR zaznamenal výrazné zlepšenie v roku 2023 (62,52) oproti roku 2022 (254,96). V roku 2024 došlo k miernemu zhoršeniu (90,83) v dôsledku poklesu obratu, avšak v roku 2025 sa hodnota opätovne výrazne zlepšila na 42,59.

Celkový trend možno hodnotiť ako priaznivý, pričom spotreba vody vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti dlhodobo klesá.

**Uplatňujeme si výnimky z hlavných kľúčových ukazovateľov: biodiverzita.**

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

## Záver

### Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované vo februári 2027 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

### Poskytovanie a zverejňovanie informácií

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhým, aktualizovaným vydaním. Environmentálne vyhlásenie je dostupné v priestoroch našej spoločnosti a taktiež na webe [www.emas.sk](http://www.emas.sk). V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválil Peter Záborský, konateľ spoločnosti.

V Liptovskom Mikuláši, dňa: 16.01.2026

Prima Slovakia s.r.o.  
Nová ulica 456/3C  
031 01 Liptovský Mikuláš  
IČO: 36398012 IČ DPH: SK2020127428

### Environmentálny overovateľ:

Registračné číslo overovateľa EMAS: SK-V-0005

<b>ACB, s.r.o. SK-V-0005</b>	
<b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b>	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Zuzana Budzáková	
Date:	5.3.2026

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ACB, s.r.o.  
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 42.99, 43.11, 43.12

vyhlasuje, že overil, že celá organizácia v zmysle ~~environmentálneho vyhlásenia~~/aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia (\*) organizácie:

**Prima Slovakia s.r.o.**  
s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000232


spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).


Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505, a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v ~~environmentálnom vyhlásení~~/aktualizovanom environmentálnom vyhlásení (\*) Prima Slovakia s.r.o. , poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra EMAS môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009.

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Zuzana Budzaková	
Date: 5.3.2026	

  
Ing. Martin Greguš, PhD, MBA  
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.  
V Bratislave, dňa 05.03.2026

(\*) Nehodiace sa prečiarknite.

