

QSCert, spol. s r.o. – akreditovaný environmentalný overovateľ
Osvedčenie o akreditácii č. SK-V-0008
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené
v tomto vyhlásení sú overené.
Riaditeľ 12.03.2026



EMAS

OVERENÉ
ENVIRONMENTÁLNE
MANAŽERSTVO

Číslo registrácie organizácie:
SK-000048



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027

Aktualizácia: FEBRUÁR 2026
Banská Štiavnica

Obsah

Úvod	3
1. Profil spoločnosti a jej činnosti	4
1.1. Základné informácie o spoločnosti	4
1.2. Rozsah registrácie v schéme EMAS	7
1.3. Procesný prístup	8
1.4. Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov	10
1.4.1. Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov 2023 – 2025	10
1.4.2. Spokojnosť zákazníka so zrealizovanými prácami v roku 2023-2025	19
2. Environmentálna politika, organizačná štruktúra spoločnosti a vzdelávanie	20
2.1. Politika spoločnosti	20
Vrcholový manažment spoločnosti sa zaväzuje	20
2.2. Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS	24
3. Environmentálne aspekty	26
4. Priame environmentálne aspekty	32
5. Nepriame environmentálne aspekty	36
5.1. Dlhodobé environmentálne ciele	38
5.2. Krátkodobé environmentálne ciele	38
6. Kľúčové indikátory	41
6.1. Energie	41
6.2. Zemný plyn	44
6.3. Materiály	46
6.3.1. Kamenivo	46

6.3.2.	Spotreba kancelárskeho papiera	48
6.4.	Pohonné hmoty	49
6.5.	Voda	52
6.6.	Odpad	54
6.6.1.	Odpad zo stavebnej činnosti	55
6.6.2.	Odpad z ostatných činností MSaD	56
6.7.	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....	58
6.8.	Emisie.....	60
7.	Audity stavieb	62
8.	Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia	63
9.	Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia.....	67

Úvod

Spoločnosť **COMBIN Banská Štiavnica, s.r.o.** si uvedomuje svoju zodpovednosť voči životnému prostrediu a budúcim generáciám. V súlade s našou dlhodobou stratégiou udržateľnosti sme sa rozhodli implementovať a udržiavať systém environmentálneho manažérstva podľa schémy **EMAS (Eco-Management and Audit Scheme)**, definovanej Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

Tento dokument predstavuje naše oficiálne environmentálne vyhlásenie, ktorého cieľom je poskytnúť verejnosti, štátnym orgánom a našim partnerom transparentný a overený pohľad na našu environmentálnu výkonnosť. Zaväzujeme sa nielen k prísnemu dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek, ale najmä k neustálemu zlepšovaniu procesov s cieľom minimalizovať negatívne dopady našej činnosti na ekosystém.

Proces validácie EMAS spočíva v nezávislom preskúmaní celého systému environmentálneho manažérstva akreditovaným overovateľom, ktorý priamo v organizácii preveruje súlad s legislatívou, funkčnosť nastavených procesov a pravdivosť nameraných údajov. Kľúčovou časťou je následné potvrdenie správnosti a úplnosti environmentálneho vyhlásenia, ktoré musí verne odzrkadľovať reálnu výkonnosť organizácie a jej pokrok pri dosahovaní stanovených cieľov. Celý proces sa končí podpísaním vyhlásenia overovateľom a vydaním správy, ktorá slúži ako oficiálny doklad pre registráciu do národného registra EMAS. Validácia a overovanie v systéme EMAS sa vykonávajú v trojročnom cykle, pričom organizácia musí každý rok predložiť overovateľovi aktualizované údaje o svojej environmentálnej výkonnosti.

Veríme, že otvorený dialóg a merateľné výsledky prezentované v tejto správe sú kľúčom k budovaniu dôvery a k dosiahnutiu našich spoločných cieľov v oblasti ochrany klímy a zdrojov.

1. Profil spoločnosti a jej činnosti

1.1. Základné informácie o spoločnosti

Obchodné meno: COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Sídlo: Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

IČO: 31631134

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica oddiel: Sro, vložka č. 2800/S.

Spoločnosť COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 24.4.1995. Od svojho vzniku prešla viacerými zmenami svojich štruktúr a dnes je to moderná stavebná spoločnosť, ktorá vytvára stavebné diela vysokých úžitkových hodnôt. Počas svojho vývinu sa vyprofilovala na stredne veľkú, stabilnú a renomovanú spoločnosť na slovenskom stavebnom trhu. Realizuje stavby na celom území Slovenska a v roku 2019 sa etablovala aj na český trh. Hlavných zákazníkov predstavujú štátne a neštátne organizácie. Realizované zákazky pochádzajú z verejného obstarávania, z vlastnej investičnej činnosti a z priameho oslovenia zákazníkmi. Predmetom činnosti je komplexná dodávka stavebných objektov v segmentoch inžinierskeho, pozemného, dopravného a podzemného staviteľstva. Podstatnú časť výrobného programu spoločnosti predstavujú najmä tieto druhy stavebnej činnosti:

Inžinierske stavby

- komplexná dodávka čistiarní odpadových vôd, úpravní vody, vodojemov
- výstavba a rekonštrukcia kanalizačných a vodovodných sietí
- regulácie brehov tokov a riek, rekonštrukcia a výstavba hrádzí vodných diel

Bytové a občianske stavby

- komplexná dodávka občianskej vybavenosti
- zakladanie stavieb
- výstavba a rekonštrukcia bytových a rodinných domov
- úprava verejných priestranstiev

Dopravné stavby

Činnosť vykonávaná bankým spôsobom

Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia bankých diel a lomov

Stolárstvo – služby stavebného stolárstva a tesárstva

Spoločnosť COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. sa v roku 2025 z celkového objemu prác podieľala na realizovaní stavieb občianskej vybavenosti v segmente pozemného staviteľstva až 17,34 % (bytové a nebytové budovy). V segmente inžinierskeho staviteľstva na výstavbe kanalizačných rozvodov a čistiarní odpadových vôd sa podieľala vo výške 20,17% a na výstavbe miestnych rozvodov vody 62,32%.

Na úprave komunikácií a verejného priestranstva sa podieľala 0,17%.

Stavebné práce realizované bezvýkopovou technológiou t.j. bez nutnosti vykopávania a bez zásahu do životného prostredia sme v uplynulom roku realizovali:

- Lipník 1175m DN 300

Výhody: žiadne náklady na zemné práce, rýchlá a efektívna metóda, vysoká životnosť a ochrana životného prostredia.

Prehľad rozdelenia hodnoty realizácie stavebných prác podľa regiónov 2025		
<i>Kraj</i>	<i>Hodnota realizovaných prác (v celých eurách)</i>	<i>%</i>
<i>Bratislavský</i>	2 737 008,78	5,04
<i>Trnavský</i>	99 034,87	0,18
<i>Trenčiansky</i>	546 740,42	1,01
<i>Nitriansky</i>	818 513,00	1,51
<i>Prešovský</i>	8 624 738,81	15,89
<i>Košický</i>	27 853 634,35	51,31
<i>Žilinský</i>	1 695 973,40	3,12
<i>Banskobystrický</i>	5 410 827,03	9,97
<i>Zahraničie - Česká republika, Litva</i>	6 501 972,95	11,98
<i>Spolu</i>	54 288 443,61	100,00

Tabuľka 1 Prehľad rozdelenia hodnoty realizácie prác podľa regiónov

Stavebná výroba podľa smerov výstavby 2025



Rozhodujúce stavby	Hodnota realizovaných prác (v celých eurách)	%
Bytové budovy	1 486 778,05	2,74
Nebytové budovy	7 926 540,59	14,60
Miestne kanalizácie a ČOV	10 951 175,68	20,17
Miestne potrubné rozvody vody	33 834 089,73	62,32
Miestne komunikácie a úprava verejného priestranstva	89 859,56	0,17
Ostatné inžinierske stavby a výkony	0,00	0
Rozhodujúce stavby spolu	54 288 443,61	100

Tabuľka 2 Stavebná výroba podľa zameranie výstavby 2025

Spoločnosť zamestnáva vlastných kvalifikovaných technických/odborných pracovníkov a robotníkov všetkých stavebných, strojných a iných profesií, ktorí majú na požadované činnosti kvalifikáciu. Počet zamestnancov úzko súvisí so štruktúrou realizovaných zákaziek.

Politika spoločnosti sa zameriava na vytvorenie optimálnych podmienok pre zamestnancov na ich pracovný výkon, zvyšovanie spokojnosti a vzdelávania zamestnancov, stabilizácie a spolupatričnosti k firme o čom svedčí aj štruktúra vynaložených prostriedkov zo sociálneho fondu.

Ďalšie finančné prostriedky spoločnosť vynakladá na ubytovanie, ochranné pracovné prostriedky pre zamestnancov výrobnjej sféry v rámci stavenísk, obnovu technických zdrojov a infraštruktúry vo všetkých zložkách spoločnosti.

Spoločnosť má implementované nasledujúce manažérske systémy:

- systém manažérstva kvality ISO 9001:2015
- systém manažérstva environmentu ISO 14001:2015
- systém manažérstva BOZP ISO 45001:2018
- antikorupčný manažérsky systém ISO 37001:2016
- systém manažérstva kontinuálnej prevádzky ISO 22301:2019
- ESG

Tieto manažérske systémy tvoria integrovaný manažérsky systém (ďalej len IMS).

Spoločnosť má od roku 2006 vytvorený, zavedený a využívaný systém manažérstva environmentu. Preverenie fungovania zavedeného manažérského systému bolo preverované každý rok kontrolným auditom a každé 3 roky bol vykonaný certifikačný audit. V roku 2018 sme prechodom na novú normu boli certifikovaný podľa ISO 14001:2015 certifikačným orgánom QS Cert spol. s r.o.

Vrcholový manažment spoločnosti prijal osobnú zodpovednosť za efektívnosť zavedeného systému manažérstva environmentu. Vytvoril, implementoval a udržiava environmentálnu politiku spoločnosti tým, že zabezpečil dostupnosť zdrojov potrebných na plnenie environmentálnych cieľov, vzdelávaním pracovníkov na všetkých úrovniach, riadením rizík, vykonávaním interných a externých auditov, preskúmaním manažmentom, určil environmentálne aspekty a vplyvy. Vytvorenými podmienkami prispieva k neustálemu zlepšovaniu environmentálneho správania spoločnosti.

Plnenie požiadaviek stanovených v nariadeniach pre začlenenie spoločnosti do schémy EMAS predstavuje nové možnosti pre vylepšenie environmentálneho správania spoločnosti s aktívnou účasťou pracovníkov a prístupom verejnosti k informáciám o environmentálnom správaní spoločnosti.

Politika MS, referencie, fotodokumentácia zrealizovaných stavieb, stroje a technické vybavenie, udelené certifikáty MS sú dostupné na webovej stránke spoločnosti www.combin.sk

1.2. Rozsah registrácie v schéme EMAS

Spoločnosť pôsobí v oblasti stavebníctva 30 rokov a realizuje:

- inžinierske stavby: vodohospodárske stavby - splaškové kanalizácie, vodovody, vodojemy, vodné nádrže, protipovodňové opatrenia vodných stavieb, úpravy koryta a brehov
- cestné stavby: úpravy verejných priestranstiev, komunikácie
- pozemné stavby: výstavba a rekonštrukcie bytových a nebytových objektov, budovy občianskej vybavenosti



- činnosti vykonávané bankským spôsobom

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti:

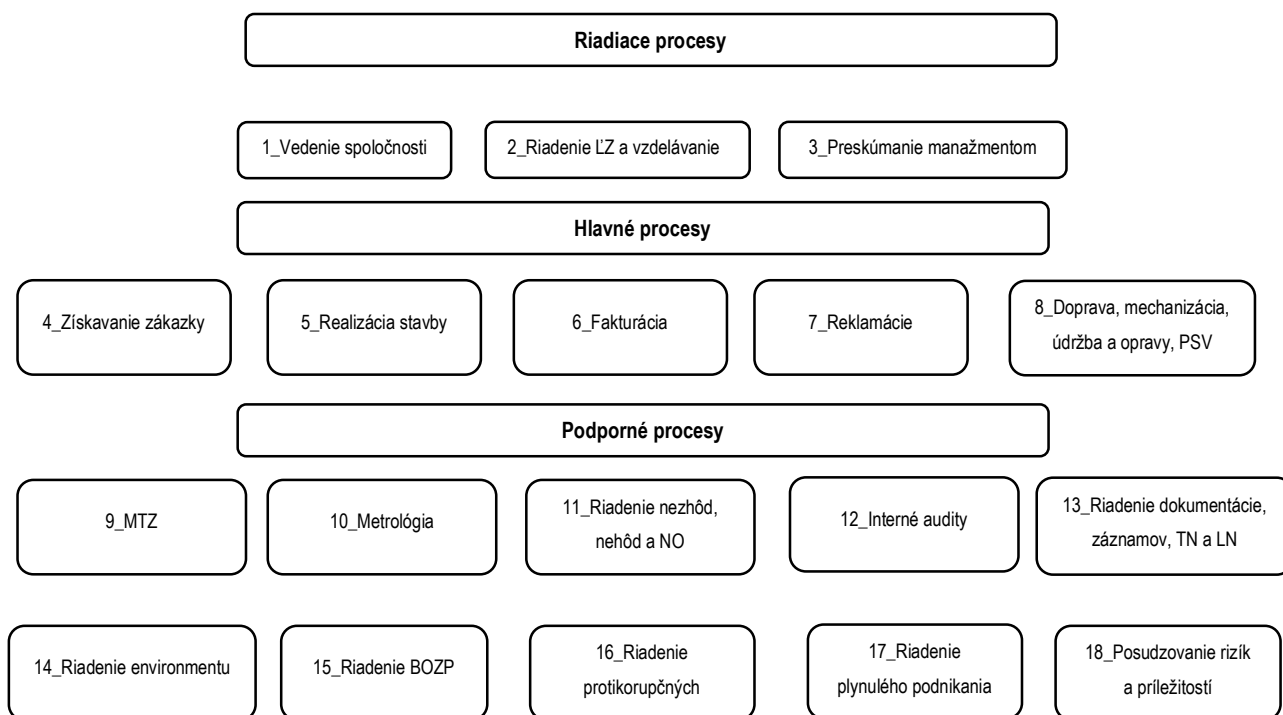
Názov činnosti	Kód činnosti
SK NACE	
Výstavba obytných a neobytných budov	41.20
Výstavba ciest a diaľnic	42.11
Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny	42.21
Výstavba vodných diel	42.91
Demolácia	43.11
Zemné práce	43.12
Elektrická inštalácia	43.21
Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení	43.22
Ostatná stavebná inštalácia	43.29
Omietkárské práce	43.31
Stolárske práce	43.32
Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín	43.33
Maľovanie a zasklievanie	43.34
Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce	43.39
Pokrývačské práce	43.91
Ostatné špecializované stavebné práce i n.	43.99

Lokality: Banská Štiavnica, Kysihýbelská 29 – Mechanizačné stredisko a doprava
Banská Štiavnica, Kolpašská 4 – Administratívna budova

1.3. Procesný prístup

Vytvorenie, zdokumentovanie, zavedenie a udržiavanie integrovaného manažérskeho systému poskytuje dôveru zákazníkom o spôsobilosti procesov, kvalite produktov a prispieva k zlepšovaniu environmentálneho správania.

Uplatňovaním implementovaných požiadaviek manažérskych systémov sú analyzované a dôsledne plnené požiadavky zainteresovaných strán, definované procesy, riziká a ciele na neustále zlepšovanie, monitorované, merané a analyzované procesy, pridelené zodpovednosti a právomoci, stanovené ukazovatele plnenia výkonnosti procesov. Vrcholový manažment spoločnosti identifikoval procesy manažérskych systémov a rozdelil ich na riadiace, hlavné a podporné, čo je znázornené v Mape procesov.



Obrázok 1 - Mapa procesov

1.4. Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov

1.4.1. Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov

2023 – 2025

ROK 2023 - UKONČENÉ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Mesto Banská Štiavnica	Rekonštrukcia miestnej komunikácie ulice Dolná Resla Banská Štiavnica
2	Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava	Rekonštrukcia a budovanie monitorovacích objektov podzemnej vody (385 sond)
3	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava	D3 Zelený most, Svrčinovec
4	Obec Sebechleby	Kanalizácia a ČOV Sebechleby
5	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica	Aglomerácia Lehota pod Vtáčnikom, kanalizácia a ČOV
6	Obec Šuňava	MŠ Šuňava, rozšírenie priestorov
7	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Bratislava	Tisovec, Rimavská píla, kanalizácia
8	Oravská vodárenská spoločnosť a.s., Dolný Kubín	Verejná kanalizácia DN300
9	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Bratislava	Viničné – Kozia, Hlavná a Vinohradnícka ul. – sanácia vodovodu
10	Demänová moutain gate, s.r.o.	Demänovská dolina byty – 1. časť

Tabuľka 3 Zoznam významných stavieb v roku 2023

ROK 2023– ČR UKONČENÉ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Správa hřbitovů města Brna, p.o.Brno	Výběr zhotovitele rekonstrukce obradní síně na ÚH
2	Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Brno	Brno primární kolektor, rekonstrukce vodovodu etapa V.
3	Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Brno	Brno Odbojářska ulica oprava havárie
4	Obec Dolní Lutyně	Odkanalizování obce Dolní Lutyně, část I.A

Tabuľka 4 Zoznam významných stavieb v roku 2023

ROK 2024 – UKONČENÉ



p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Spoločnosť Dolní Lutině: VHS CZ – PORR – YUCON CZ ,s.r.o.	Dolní Lutyně - odkanalizovanie obce
2	Vodohospodárska výstavba, a.s.	Čenkov rekonštrukcia čerpacej stanice
3	Obec Šuňava	Šuňava - zvýšenie kapacity ČOV
4	Obec Ostrá Lúka	Ostrá Lúka intenzifik. ČOV a rozšírenie vod. a kanalizácie
5	Združenie obcí Veselé	Veselé - dobudovanie ČOV
6	Združenie obcí Veselé	Veselé, Dubovany - dobudovanie kanalizácie
7	BVS, a.s., Bratislava	Griňava - rekonštrukcia vodojem
8	Obec Snežnica	Snežnica - rozšírenie vodovodu a kanalizácie
9	KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group	Zvolen Kooperativa - rekonštrukcia
10	Združenie Čebrať	Čebrať tunel - požiarneho vodovod
11	Obec Prenčov	Prenčov - sanácia havarijného stavu po povodní
12	Obec Jindřichov Hradec	Jindřichov Hradec - intenzifikácia ČOV
13	Obec Lipovec	Lipovec - kanalizácia
14	Mesto Banská Štiavnica	BŠ A. Sládkoviča 56 - realizácia spevnených plôch
15	Obec Cinobaňa	Cinobaňa - multifunkčná budova - ZEN
16	Obec Cinobaňa	Cinobaňa - obecný úrad - ZEN
17	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko	Veľká Bíteš - kanalizácia a vodovod
18	Obec Štrkovec	Štrkovec - viacúčelová budova - ZEN
19	Obec Jamník	Jamník - ČOV rekonštrukcia a intenzifikácia
20	Obec Uhrovec	Uhrovec - rekonštrukcia pomníka SNP
21	VVS, a.s., Košice	VS Ružín I - sanácia prievlakov
22.	ViaKorp, s.r.o.	Sliač - vybudovanie stojiska
23.	Rovian Group Ltd	Lotyšsko - zaťažovanie vodovodu

Tabuľka 5 Zoznam významných stavieb v roku 2024

ROK 2025 - UKONČENÉ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1.	BVS	Griňava VDJ, rekonštrukcia
2.	Obec Nižná Myšľa	Nižná Myšľa - ČOV II. Etapa
3.	Ministerstvo vnútra SR	Nitra, Vodná 23 - rekonštrukcia priestorov
4.	Obec Pohronská Polhora	Pohronská Polhora - MŠ prístavba
5.	Lesné a pozemkové spoločenstvo Harvelka	Harvelka - vodozádržné opatrenia líderstvo

6.	Obec Vysočany	Vysočany - vodovod I. etapa
7.	EKOSERVIS SLOVENSKO, s.r.o.	Gerlachov - rozšírenie kapacity ČOV
8.	Vojenské lesy a majetky SR, š.p.	Projekt protipovodňovej ochrany v povodí toku Ľubice
9.	Obec Horná Kráľová	Horná Kráľová - MŠ
10.	BEK AGRO REVÚCA, s.r.o.	Muránska Dlhá Lúka - ovčín
11.	Okresný súd Banská Bystrica	Brezno, Okresný súd - oprava suterénu
12.	Mesto Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom bytové jednotky
13.	Združenie obcí Veselé ČOV	Dubovany- zberný dvor odkanalizovanie
14.	PRVOSIENKOVÁ CESTA, družstvo	Bratislava, Prvosienkova ulica rozvody inžinierkych sietí
15.	VIACORP S.R.O.	Sliač - vybudovanie stojiska stred
16.	Valalíky industrial Park, s.r.o.	Valalíky - externá infraštruktúra
17.	BVS	Modra-Kukučínova ulica sanácia vodovodu a kanalizácie
18.	OHLA ŽS, a.s.	Lipník nad Bečvou CZ- zaťahovanie DN 400
19.	PARKING HOUSE a.s.	Bratislava, Kollárovo námestie prekládka kanalizácie a vodovodu
20.	Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja	Pernek - sanácia podmytej komunikácie
21.	Obec Ostrá Lúka	OSTRÁ LÚKA-ÚHRBIE-OVČÍN inžinierske siete
22.	RD Sitno	RD Sitno - oprava hydrantov

Tabuľka 6 Zoznam ukončených stavieb v roku 2025

ROK 2025 – V REALIZÁCIÍ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1.	Obec Svätý Anton	Svätý Anton - ČOV
2.	Kolégium sv. Gorazda, n.o.	Trebišov - ZŠ na Jesenskej ulici
3.	Mesto Banská Bystrica	BB - ZŠ Sitnianska, adaptácia zmeny klímy
4.	Obec Prenčov	Prenčov - vodojem
5.	Obec Jablonové	Jablonové - ČOV
6.	Vlastná investícia	Štiavnické Bane - ASSISI
7.	Obec Jidřichov Hradec	Jidřichov Hradec ČOV
8.	Mesto Banská Štiavnica	ZUŠ Banská Štiavnica - rekonštrukcia krovu
9.	Obec Podhorany	MŠ Podhorany - prístavba a rekonštrukcia
10.	Mesto Jesenice	Jesenice CZ - intenzifikácia a ČOV
11.	TRANSPETROL, a.s.	Budkovce čerpacia stanica
12.	Mesto Banská Štiavnica	ZUŠ Banská Štiavnica - rekonštrukcia objektu - 2. etapa
13.	Obec Častá	Častá - rozvoj infraštruktúry

14.	TRANSPETROL, a.s.	Budkovce rekonštrukcia hydrantovej siete
15.	Ministerstvo pôdohospodárstva SR	Rožňava - administratívna budova
16.	OHLA ŽS, a.s..Brno	Čebrať - tunel, požiarny vodovod
17.	YUCON CZ, s.r.o., Brno	Syrovinka CZ - splašková kanalizácia
18.	Mesto Boleradice	Boleradice CZ - kanalizácia
19.	OHLA ŽS, a.s.	Lešná CZ - ČOV
20.	Spolok urbáru pozemkové spoločenstvo Dlhá nad Oravou	Dlhá nad Oravou - rekonštrukcia lesnej cesty
21.	Obec Častá	Častá - rozvoj infraštruktúry verejnej osobnej dopravy
22.	GARDENLINE s.r.o.	Velké Meziříčí - rekonštrukcia námestia
23.	Obec Svätý Anton	Svätý Anton kanalizácia
24.	Obec Prenčov	Prenčov kanalizácia II.etapa
25.	Obec Hrušov	Hrušov CZ - kanalizácia
26.	STRABAG s.r.o.	Sliač - letisko dažďová kanalizácia

Tabuľka 7 Zoznam stavieb v roku 2025 – v realizácii

VÝZNAMNÉ STAVBY ROK 2025 - Ukončené



Obrázok 1 – Grinava, rekonštrukcia vodojemu



Obrázok 2 – Žiar nad Hronom, bytovka 22 b.j.



Obrázok 3 – Nižná Myšľa – ČOV



Obrázok 4 - Muránska Dlhá lúka - ovčín



Obrázok 5 – Valaliky - vodojem

VÝZNAMNÉ STAVBY ROK 2025 – V REALIZÁCII



Obrázok 6 - Banská Štiavnica, Szitnyayovský dom (ZUŠ) rekonštrukcia krovu



Obrázok 7 – Trebišov výstavba základnej školy



Obrázok 8 – Banská Bystrica, základná škola – adaptácia zmeny klímy



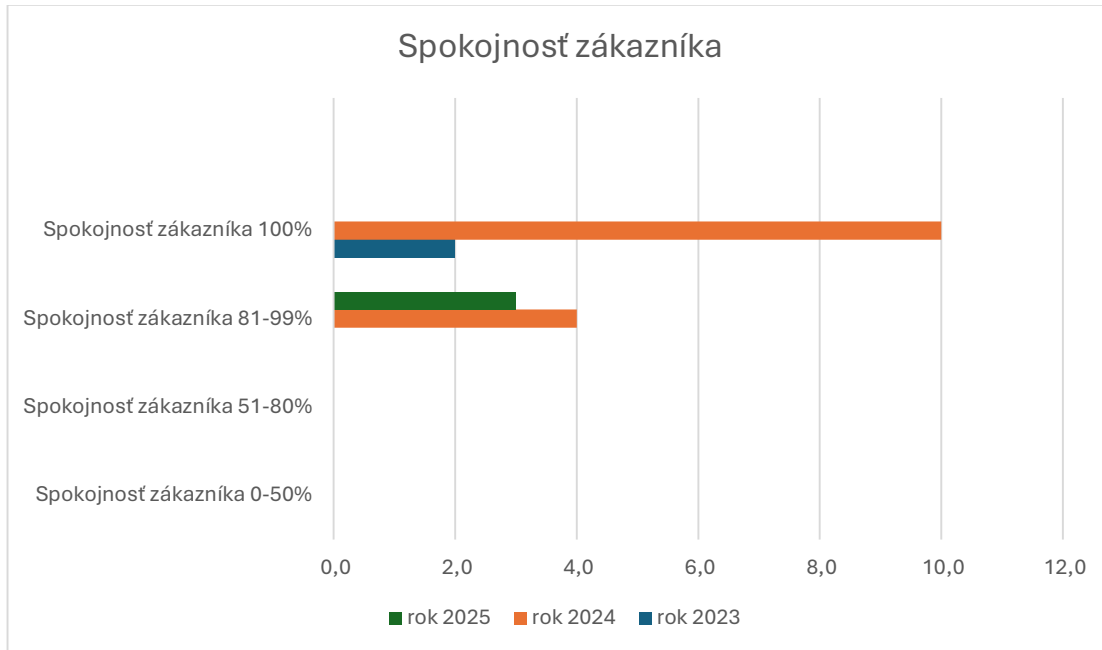
Obrázok 9 - Prenčov – kanalizácia

1.4.2. Spokojnosť zákazníka so zrealizovanými prácami v roku 2023-2025

Monitorovanie spokojnosti zákazníkov spoločnosť uskutočňuje formou dotazníkov, ktoré vyhodnocuje 1x polročne na porade vedenia spoločnosti a 1x ročne v preskúmaní manažmentom. Zákazníci hodnotia spokojnosť a kvalitu zrealizovaných prác odpoveďami na otázky. Okrem dotazníkovej formy sa získavajú informácie o spokojnosti zákazníkov aj osobným rozhovorom so zákazníkom napr. počas kontrolných dní, pri odovzdaní a prevzatí stavby, počas reklamačného konania.

Poskytované služby dosahovali minimálne rovnakú kvalitu ako v predchádzajúcom období a bola zabezpečená maximálna spokojnosť zákazníka.

Výsledky hodnotenia spokojnosti zákazníkov v rokoch 2023 – 2025 sú znázornené v grafe č.1



Graf 1 - Spokojnosť zákazníka 2023-2025

2. Environmentálna politika, organizačný štruktúra spoločnosti a vzdelávanie

2.1. Politika spoločnosti

Politika spoločnosti vyjadruje stanovisko vrcholového vedenia, že riadenie manažérskych systémov je neoddeliteľnou súčasťou riadenia spoločnosti.

Stanovuje základné princípy a ciele k dosiahnutiu kvality realizovaného diela, spokojnosti zainteresovaných strán, šetrného prístupu k životnému prostrediu, plnenie požiadaviek BOZP, systému manažérstva plynulého podnikania a systému manažérstva proti korupcii.

Vrcholový manažment spoločnosti sa zaväzuje

- Realizovať práce na vysokej kvalitatívnej úrovni použitím moderných technológií a pomocou moderného strojového a technického vybavenia.
- Neustále zlepšovať definované procesy a využívané zdroje, sledovať a zavádzať nové technické prvky v oblasti riadenia spoločnosti.
- Riadením kvality práce minimalizovať reklamácie a nehody, neustále odhaľovať rezervy v organizácii práce, mapovať a zisťovať nebezpečenstvá, ohrozenia a riziká na pracovisku. Výsledky vyhodnotenia rizík prenášať do praxe tak, aby slúžili k trvalému zlepšovaniu pracovných podmienok a k znižovaniu počtu pracovných úrazov.
- Vyžadovať aktívny prístup od subdodávateľov k dodržiavaniu platných legislatívnych predpisov, požiadaviek BOZP a environmentálneho správania na našich stavbách.
- Dodržiavať a plniť legislatívne predpisy, ustanovenia a normy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu vzťahujúcich sa na spoločnosť.
- Dosahovať spokojnosť relevantných zainteresovaných strán pochopením ich potrieb a očakávaní.

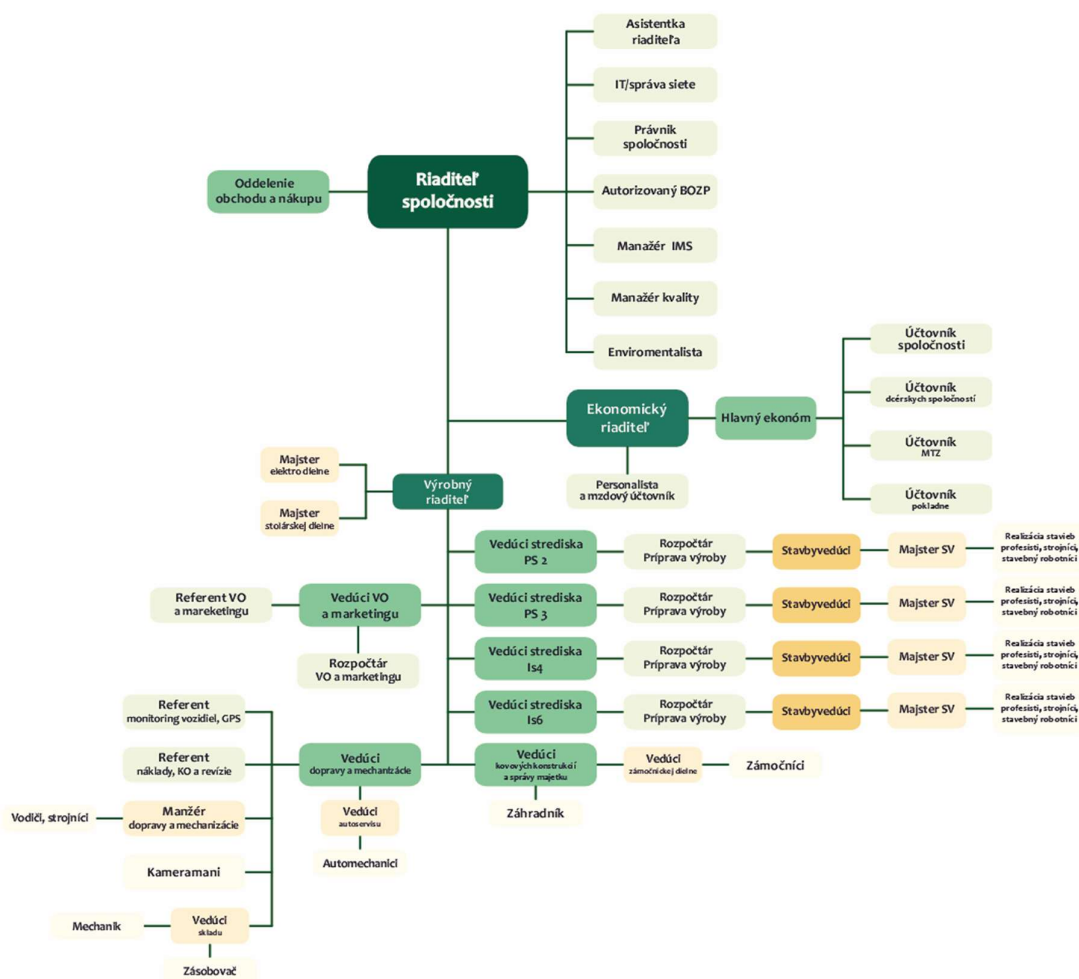
- Predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a vytváraniu nadmerného odpadu neustálym vyhodnocovaním a posudzovaním environmentálnych aspektov a vplyvov vedením spoločnosti.
- Zabezpečiť vzdelávanie a školenia, odbornú prípravu a zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov a v rámci školení rozvíjať povedomie a zodpovednosť zamestnancov
- spoločnosti vedúce k bezpečnej práci, k používaniu bezpečnostných postupov pri práci, k ochrane životného prostredia, k dodržiavaniu postupov a pokynov, ktoré znižujú a eliminujú spotrebu energií.
- Vytvárať zdroje potrebné pre dosahovanie vytýčených cieľov a programov MS.
- Zabezpečiť informovanosť o zavedených systémoch manažérstva kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, systéme plynulého podnikania a protikorupčného manažérskeho systému spoločnosti na všetkých úrovniach riadenia. Hodnotiť a zlepšovať efektívnosť manažérskych systémov.
- Implementovať, udržiavať a zlepšovať plynulosť podnikania.
- Plánovať a implementovať procesy manažérskych systémov s aplikáciou uvažovania založeného na riziku.
- Identifikovať potenciálne ohrozenia a vplyvy z týchto ohrození na podnikateľské operácie, budovať prevádzkovú pružnosť so spôsobilosťou efektívnej reakcie.
- Plniť potreby a očakávania zákazníkov a ďalších zainteresovaných strán kvalitatne vykonanou prácou. Získať a udržať si ich dôveru splnením aplikovateľných požiadaviek a predpisov.
- Sledovať spotrebu energií, hlavne v oblasti spotreby elektrickej energie, spotreby plynu a spotreby pohonných hmôt a prostredníctvom stanovených cieľov znižovať spotrebu energií, čím zlepšovať svoju energetickú účinnosť.
- Pri nákupe uprednostňovať energeticky účinné výrobky a služby.
- Zakazovať korupciu a realizovať opatrenia na zakázanie a predchádzanie korupcie.
- Zisťovať, oznamovať a riešiť všetky prípady korupcie, ktoré sa vyskytnú.

- Dodržiavať právne predpisy proti korupcii týkajúce sa spoločnosti.
- Prostredníctvom manažéra pre systém proti korupcii poskytovať poradenstvo a usmernenie zamestnancov v oblasti systému manažérstva proti korupcii a v otázkach súvisiacich s korupciou, ktorý má stanovené právomoci a zodpovednosť za udržiavanie a rozvoj systému manažérstva proti korupcii, plní úlohu nezávislej osoby pre tento systém.
- Požadovať kultúru, transparentnosť a kvalitu aj od našich dodávateľov, obchodných partnerov a klientov.
- Sústavne sa zlepšovať a otvorene komunikovať o nových podnetoch, povzbudzovať zamestnancov k nahláseniu korupcie a znižovať ich strach z represálií a uisťovať ich o zachovaní mlčanlivosti o totožnosti osoby, ktorá podala podnet.
- V prípade porušenia politiky proti korupcii vyvodiť dôsledky voči zodpovedným zamestnancom.
- Trvale zlepšovať implementované manažérske systémy.

Organizačná štruktúra spoločnosti

Spoločnosť zastupuje konateľ spoločnosti. Zodpovednosti a právomoci zamestnancov spoločnosti sú určené v popisoch pracovných činností a v dokumentácii manažérskych systémov. Základné vzťahy medzi jednotlivými strediskami a zamestnancami spoločnosti sú znázornené v organizačnej štruktúre.

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



Obrázok 11 – Organizačná štruktúra

Jednotlivé funkčné miesta plnia úlohy vyplývajúce zo zavedených manažérskych systémov v rámci svojej stanovenej pracovnej činnosti a ich koordinácia je zabezpečená výkonom funkcie manažéra IMS. Manažér IMS je zodpovedný za implementáciu a neustále zlepšovanie IMS. Zodpovednosti a právomoci manažéra IMS sú určené v jeho popise pracovnej činnosti a v dokumentácii IMS. Manažér EMS je zodpovedný za zabezpečenie súladu systému manažérstva environmentu s požiadavkami pre registráciu v schéme EMAS. Zodpovednosti a právomoci manažéra EMS sú určené v jeho popise pracovnej činnosti a v dokumentácii MS.

2.2. Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS

Plánovanie vzdelávania zamestnancov vychádza z analýzy druhu činností jednotlivých zamestnancov. Požiadavky na vzdelávanie predkladajú vedúci stredísk manažérovi IMS, ktorý ich po schválení riaditeľa spoločnosti zahrnie do „Plánu vzdelávania“ na príslušný rok.

Ďalším vstupom do plánu školení sú pravidelne sa opakujúce školenia t.j., tie ktoré slúžia na obnovenie platnosti osvedčení, certifikátov a pod.. Každý zamestnanec je povinný sám sledovať platnosť svojich certifikátov, osvedčení o odbornej spôsobilosti, ktoré majú obmedzenú platnosť – termíny ukončenia platnosti týchto certifikátov nahlasuje manažérovi BOZP, platnosť školení súvisiacich so ŽP nahlasuje manažérovi IMS. Na základe týchto termínov zaradí manažér BOZP a manažér IMS do „Plánu vzdelávania“ najpriateľnejší termín skúšok na predĺženie platnosti týchto certifikátov, resp. osvedčení.

Pri vzniku neplánovanej požiadavky (napr. školenia vyplývajúce z legislatívy, konanie interného školenia a pod.) sú vedúci stredísk alebo zamestnanci povinní túto skutočnosť okamžite nahlásiť manažérovi IMS, ktorý po schválení riaditeľom spoločnosti Plán vzdelávania aktualizuje.

Podnetmi na aktualizáciu Plánu vzdelávania sú:

- zmena platnej legislatívy v technickej oblasti
- revízia noriem počas kalendárneho roka
- zmena požiadaviek na jednotlivé funkčné miesta

- prijatie nového zamestnanca
- zmeny úloh, alebo rozširovanie zodpovednosti zamestnancov
- vykonanie nápravných alebo preventívnych opatrení

Zamestnanci sú aktívne zapojení do sústavného zlepšovania ochrany životného prostredia.

Pre zamestnancov sú vykonávané odborné školenia a oboznamovanie s implementovanými manažérskymi systémami a nariadením EMAS.

Zamestnanci na stavbách sú oboznámení so spôsobom triedenia odpadov na stavbách, s ich zneškodnením, z významnými environmentálnymi aspektami a pod.

Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS je spojené s prehodnotením prístupu každého pracovníka k ochrane životného prostredia. Vedúci stredísk v spolupráci s manažérom EMS usmerňujú im podriadených pracovníkov plniť požiadavky environmentálnej politiky a cieľov, dodržiavať právne predpisy a požiadavky a vydanú dokumentáciu IMS.

Pracovníci na stavbách (stavbyvedúci, predáci, majstri, vodiči, strojníci, robotníci a rozpočtári v príprave výroby a realizácie stavieb) sú zodpovední a musia pri realizácii stavebných prác dodržiavať pracovné a technologické postupy so zameraním aj na ochranu životného prostredia a to:

- znižovať stavebnú hlučnosť a vibrácie – limitovaním času nasadenia stavebných strojov a mechanizmov, udržiavaním technického stavu áut, strojov a mechanizmov, vhodným vyťažením stavebných strojov, mechanizmov a dopravných prostriedkov, zamedzením chodu naprázdno a pod.,
- znižovanie prašnosti – zvlhčovanie a kropenie prašných materiálov a cestnej komunikácie, zakrývaním prašných materiálov fóliami, ohradením celého staveniska vhodným oplotením, odvozom zvyšného sypkého stavebného materiálu po dokončení prác a pod.,
- zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií – pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia svoje mechanizmy, stroje a autá. V prípade znečistenia komunikácií, ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu.

V rámci zapojenia zamestnancov k neustálemu zlepšovaniu a ich angažovanosti pre ochranu životného prostredia vedenie spoločnosti navrhlo možnosť podať svoje návrhy:

- na stavbách – stavbyvedúcemu, ktorý odkomunikuje predložené návrhy a námety s vedúcim strediska, ktorý ich predloží na porade Vedenia spoločnosti, kde sa rozhodne o ďalšom postupe,
- formou mailu manažérovi pre EMS: weiss@combin.sk, ktorý vyhodnotí predložené návrhy a námety a predloží ich na porade vedenia spoločnosti k schváleniu.

3. Environmentálne aspekty

Manažér IMS v spolupráci s vlastníkmi procesov vykonáva analýzu procesov, charakterizuje environmentálne aspekty a vplyvy na životné prostredie. Analýza sa vykonáva priebežne pri zmene už existujúcich činností, technológií, pri zmene právnych a iných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť minimálne 1x ročne pri preskúmaní manažmentom.

Pri určovaní významnosti environmentálnych vplyvov sa uvažuje o možných dopadoch činnosti, produktu alebo služby na kvalitu environmentu.

Kritériá určovania významnosti environmentálnych vplyvov:

1. rozsah vplyvu (*1-minimálny, 2-málo významný, 3-významný, 4-veľmi významný*)
2. závažnosť vplyvu (*1-minimálna, 2-možné ohrozenie, 3-ohrozujúca, 4-nežadúca*)
3. pravdepodobnosť výskytu (*1-žiadna, 2-málo pravdepodobná, 3-pravdepodobná, 4-istý výskyt*)
4. doba trvania vplyvu (*1-krátkodobá, 2-strednodobá, 3-dlhodobá, 4-trvalá*)
5. právne a iné požiadavky (*definované v Registri právnych a iných požiadaviek*)

Hodnotenie: predstavuje súčet vplyvov a pravdepodobnosť výskytu.

Environmentálne aspekty z hľadiska ich environmentálnych vplyvov sú zaradené do 4 stupňov významnosti:

VV veľmi významné (súčet hodnôt je väčší, resp. najvyšší rovný 13, resp. aspoň



- 2 kritéria majú hodnotu 4), musia byť stanovené environmentálne ciele a Program EMS,
- V významné (súčet hodnôt je väčší resp. nanajvýš rovný 11, resp. aspoň 1 kritérium má hodnotu 4) musia byť stanovené environmentálne ciele a Program EMS,
- N nevýznamné (súčet hodnôt nepresahuje 10, resp. žiadne kritérium nemá hodnotu 4) je potrebné sledovať priebežne v procesoch a dodržiavať vydané pracovné postupy s opatreniami a pre ochranu ŽP aj v súvislosti s možnou zmenou právnych a iných požiadaviek,
- P pozitívny vplyv – zlepšuje okolité životné prostredie

Spoločnosť má vypracovaný Register environmentálnych aspektov a vplyvov. Pri určovaní a hodnotení sa zúčastnili:

- manažér IMS
- vedúci stredísk
- vedúci dopravy
- manažér BOZP
- manažér EMS

Spoločnosť je zameraná na zníženie významnosti významných environmentálnych aspektov, a to na základe splnenia prijatých cieľov a programov.

REALIZÁCIA STAVBY

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň
Vznik stavebného odpadu (komunálny odpad, stavebná suť, izolačné materiály, drevo, tehly atď.)	Zaťaženie životného prostredia (vznik stav. odpadu, kontaminácia pôdy, vody, znečistenie povrchových vôd, vyčerpávanie prírodných zdrojov)	4	4	3	3	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z. Vyhl. 344/2022	14	V
	Znečistenie povrchových vôd	4	4	3	3	Novela zákon o vodách 364/2004 - č. 384/2009 Z.z.	14	V
Zemné práce	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Novela č. 384/2009 Z.z. Zákon č.17/1992 Z.z. Zákon č. 525/2003 Z.z. Vyhl. 344/2022	7	N
	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	2		8	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3		9	N
	Vznik stavebného odpadu	2	2	3	2		9	N
	Znečistenie vozoviek pôdou zo staveniska	2	2	3	1		8	N
Inžinierske stavby (kanalizácia, vodovod, ČOV, komunikácie, spevnené plochy)	Znečistenie vôd pri havarijnom stave	3	2	2	2	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č.17/1992 Z.z. Zákon č. 200/2022 Z.z. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	9	N
	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	2	2	2		8	N
	Zaberanie pôdy a zelených plôch	3	2	3	2		10	N
	Hluk	2	1	2	1		6	N
Pokládka a montáž potrubia	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	1	1	2	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	5	N
	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
Skúšky tesnosti ,tlakové skúšky	Kontaminácia vôd obsahom z potrubia	3	2	2	1	Zákon č. 364/2004 Z.z.	10	N
Rekonštrukcia objektov_komunálny odpad, nebezpečný odpad	Zaťaženie životného prostredia	3	2	3	2	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.320/2017 Z.z	10	N
	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1		7	N

Spätné úpravy (zasypávanie, úprava komunikácií)	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3		9	N

Tabuľka 6 Proces KP - významné aspekty – Realizácia

SKLADOVANIE

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň
Únik olejov a iných nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	4	4	4	3	Zákon č. 17/1992 Zb.	15	V
	Znečistenie povrchových vôd	1	1	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	5	N

Tabuľka 7 Proces KP - významné aspekty - Skladovanie

DOPRAVA, MECHANIZÁCIA, ÚDRŽBA A OPRAVY PSV

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň
Vznik nebezpečných odpadov (oleje, filtre, olovené batérie, obaly NL)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	2	2	Zákon č.312/2018 Z.z., vyhl.371/2015 Z.z., vyhl.320/2017 Z.z.	8	N
Spotreba PHM	Vplyv na surovinové zdroje, na človeka, kontaminácia pôdy	2	2	2	2	Zákon č. 17/1992 Z.z.	8	N
Emisie škodlivín do ovzdušia	Zaťaženie životného prostredia	1	1	1	1	Zákon č. 146/2023 Z.z.	4	N
Vznik emisií pri požiari	Zaťaženie životného prostredia	4	3	2	2	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	N
Únik PHM pri čerpaní	Kontaminácia pôdy	4	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	N
Únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	Kontaminácia pôdy	4	4	3	3	Zákon č. 17/1992 Zb.	14	V
	Znečistenie povrchových vôd	4	4	3	3	Zákon č. 384/2009 Z.z.	14	V
	Vplyv na človeka	2	1	2	1		6	N
Únik emisií škodlivín do ovzdušia,	Znečisťovanie pracovného	1	1	1	1	Zákon č. 146/2023 Z.z.	4	N

porušenie obalov pri preprave a manipulácii	a komunálneho ovzdušia							
Úspora surovinových zdrojov	Zníženie zaťaženia životného prostredia	1	1	1	1	Nie sú	4	N
Hluk	Vplyv na človeka	2	3	2	2	Zákon č. 120/2024 Z.z.	9	N
Vibrácie		3	3	2	2		10	N
Únik motorových olejov, emisie škodlivín do ovzdušia, spotreba energie	Kontaminácia pôdy	3	3	3	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	3	3	1	Novela zákon o vodách 364/2004 - č. 384/2009 Z.z.	9	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	2	2	1	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z	6	N
	Vplyv na surovinové zdroje	1	1	1	1	Nie sú	4	N

Tabuľka 8 Proces KP - významné aspekty - Doprava, mechanizácia, údržba a opravy PSV

INFRAŠTRUKTÚRA

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Stav inštalácie a spotrebičov- možnosť skratov (požiar)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z	5	N
	Vplyv na človeka	1	2	1	1	Zákon č. 17/1992 Zb.	5	N
	Spotreba energie	2	2	2	2	Zákon č. 24/2006 Z.z.	8	N
Elektronický odpad (PC, kancelárska technika)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z	5	N
Vznik odpadu k obsluhu PC (tonery)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	5	N
Vznik odpadu na stavbách a pri administratívnej činnosti (papier, plasty)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	4	3		9	N
Žiarenie (monitor PC)	Vplyv na človeka	2	1	2	2	Zákon č. 17/1992 Zb.	7	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	1	1	3	2	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	7	N
Prašnosť, hluk	Vplyv na človeka	2	1	3	1	Zákon č. 17/1992 Zb.	7	N

Komunálny odpad (piliny)	Zaťaženie životného prostredia	2	1	3	2	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	8	N
Kotolňa (plynové kotly, tepelné čerpadlá, tlakové nádoby)	Znečisťovanie ovzdušia emisiami	2	2	2	3	Zákon č. 146/2023 Z.z.	9	N
	Vznik požiaru	3	2	2	1		Zákon č. 24/2006 Z.z.	8
	Vznik výbuchu	2	2	2	1	Zákon č. 314/2001 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3	Zákon č. 314/2001 Z.z.	9	N
Únik nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	2	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	7	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	7	N

Tabuľka 9 Proces KP - významné aspekty - Infraštruktúra

ADMINISTRATÍVNE ČINNOSTI

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Práca s PC, tlač dokumentov, výmena tonerov, žiariviek, spotreba vody, elektrickej energie, plynu)	Vznik nebezpečného odpadu, obaly	2	2	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	2	1		vyhl.371/2015 Z.z.	6
	Spotreba energií	2	2	2	1	vyhl.365/2015 Z.z. Zákon č. 24/2006 Z.z.	7	N

Tabuľka 10 Proces KP - významné aspekty - Administratívne činnosti

Environmentálne aspekty a súvisiace environmentálne vplyvy sú zdokumentované a 1x ročne aktualizované, na základe toho je vyhodnotená významnosť EA. Pre rok 2023 nebol žiadny aspekt vyhodnotený ako významný. Spoločnosť má na zreteli, že v prípade zmien, vrátane nových činností alebo abnormálnych podmienok a predpokladaných havarijných udalostí budú EA prehodnotené a bude určená ich významnosť.

4. Priame environmentálne aspekty

Z priamych aspektov, ktoré organizácia dokáže efektívne riadiť, sú z pohľadu vplyvu na životné prostredie najpodstatnejšie nasledovné:

1. Stavebná činnosť:
 - spotreba materiálov a obalov
 - manipulácia s materiálmi, použitý obalový materiál
 - príprava stavby, zemné práce
 - búracie práce
 - stavebno-montážne práce
 - veľká mechanizácia (autá, nákladné autá a pod.)

2. Administratívne a kancelárske práce:
 - tvorba komunálneho odpadu
 - sklo, plasty, papier
 - spotreba elektrickej energie
 - spotreba tepla
 - spotreba vody
 - spotreba kancelárskeho papiera

REALIZÁCIA STAVBY

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň
Vznik stavebného odpadu (komunálny odpad, stavebná suť, izolačné materiály, drevo, tehly atď.)	Zaťaženie životného prostredia (vznik stav. odpadu, kontaminácia pôdy, vody, znečistenie povrchových vôd, vyčerpávanie prírodných zdrojov)	2	2	3	3	Zákon č.312/2017 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z. vyhl.č.344/2022	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	3	3	Novela zákon o vodách 364/2004 - č. 384/2009 Z.z.	10	N
Opatrenie: Z celkového množstva vzniknutého stavebného a demolačného odpadu min.5% hmotnosti vzniknutého odpadu opätovne využiť, zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu.								

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Zemné práce	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 384/2009 Z.z. Zákon č. 17/1992 Z.z. Zákon č. 525/2003 Z.z.	7	N
	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	2		8	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3		9	N
	Vznik stavebného odpadu	2	2	3	2		9	N
	Znečistenie vozoviek pôdou zo staveniska	2	2	3	1		8	N
Inžinierske stavby (kanalizácia, vodovod, ČOV, komunikácie, spevnené plochy)	Znečistenie vôd pri havarijnom stave	3	2	2	2	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 17/1992 Z.z. Zákon č. 200/2022 Zb. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	9	N
	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	2	2	2		8	N
	Zaberanie pôdy a zelených plôch	3	2	3	2		10	N
	Hluk	2	1	2	1		6	N
Pokládka a montáž potrubia	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	1	1	2	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 384/2009 Z.z. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	5	N
	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
Skúšky tesnosti ,tlakové skúšky	Kontaminácia vôd obsahom z potrubia	3	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	N
Rekonštrukcia objektov komunálny odpad, nebezpečný odpad	Zaťaženie životného prostredia	3	2	3	2	Zákon č. 312/2018 Z.z. vyhl. 371/2015 Z.z. vyhl. 320/2017 Z.z.	10	N
Spätné úpravy (zasypávanie, úprava komunikácií)	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 384/2009 Z.z. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	7	N
	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Kontaminácia vody PHL, olejmi	2	2	2	1		7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3		9	N

SKLADOVANIE

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň
Únik olejov a iných nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	2	2	1	1	Zákon č. 17/1992 Zb.	6	N
	Znečistenie povrchových vôd	1	1	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	5	N

DOPRAVA, MECHANIZÁCIA, ÚDRŽBA A OPRAVY, PSV

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Vznik nebezpečných odpadov (<i>oleje, filtre, olovené batérie, obaly NL</i>)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	2	2	Zákon č.312/2018 Z.z., vyhl.371/2015 Z.z., vyhl.320/2017 Z.z.	8	N
Spotreba PHM	Vplyv na surovinové zdroje, na človeka, kontaminácia pôdy	2	2	2	2	Zákon č. 17/1992 Z.z.	8	N
Emisie škodlivín do ovzdušia	Zaťaženie životného prostredia	1	1	1	1	Zákon č. 146/2023 Z.z.	4	N
Vznik požiaru pri čerpaní PHM	Zaťaženie životného prostredia	4	3	2	2	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 384/2009 Z.z.	11	V
Únik PHM pri čerpaní	Kontaminácia pôdy	4	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	V
Únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	Kontaminácia pôdy	2	2	2	2	Zákon č. 17/1992 Zb. Zákon č. 384/2009 Z.z.	8	N
	Znečistenie povrchových vôd	1	2	1	2		6	N
	Vplyv na človeka	2	1	2	1		6	N
Únik emisií škodlivín do ovzdušia, porušenie obalov pri preprave a manipulácii	Znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	1	1	1	1	Zákon č. 146/2023 Z.z.	4	N
Úspora surovinových zdrojov	Zníženie zaťaženia životného prostredia	1	1	1	1	Nie sú	4	N
Hluk	Vplyv na človeka	2	3	2	2	Zákon č. 120/2024 Z.z.	9	N
Vibrácie		3	3	2	2		10	N

Únik motorových olejov, emisie škodlivín do ovzdušia, spotreba energie	Kontaminácia pôdy	3	3	3	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	3	3	1		9	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	2	2	1	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	6	N
	Vplyv na surovinové zdroje	1	1	1	1	Nie sú	4	N
Opatrenie: Predchádzať vzniku havarijných stavov dôsledným dodržiavaním predpisov pre bezpečný priebeh nakládky, vykládky a prepravy PHM. Obsluhu cisterny a čerpanie PHM zabezpečiť len pracovníkmi, min.2 ktorí majú platné osvedčenie o školení.								

INFRAŠTRUKTÚRA

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Stav inštalácie a spotrebičov- možnosť skratov (požiar)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	5	N
	Vplyv na človeka	1	2	1	1	Zákon č. 17/1992 Zb. Nariadenie č. 78/2019 Z.z.	5	N
	Spotreba energie	2	2	2	2		8	N
Elektronický odpad (PC, kancelárska technika)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	5	N
Vznik odpadu k obsluhu PC (tonery)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	5	N
Vznik odpadu na stavbách a pri administratívnej činnosti (papier, plasty)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	4	3		9	V
Žiarenie (monitor PC)	Vplyv na človeka	2	1	2	2	Zákon č. 17/1992 Zb.	7	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	1	1	3	2	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	7	N
Prašnosť, hluk	Vplyv na človeka	2	1	3	1	Zákon č. 17/1992 Zb.	7	N

2025

ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

Komunálny odpad (piliny)	Zaťaženie životného prostredia	2	1	3	2	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	8	N
Kotolňa (plynové kotly, tepelné čerpadlá, tlakové nádoby)	Znečisťovanie ovzdušia emisiami	2	2	2	3	Zákon č. 146/2023Z.z.	9	N
	Vznik požiaru	3	2	2	1	Zákon č. 24/2006 Z.z.	8	N
	Vznik výbuchu	2	2	2	1	Zákon č. 314/2001 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3	Zákon č. 314/2001 Z.z.	9	N
Únik nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	2	2	2	1	Zákon č. 384/2009 Z.z.	7	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	2	1		7	N
Opatrenie: Zabezpečiť zakúpenie stojanov na vrecia pre zber separovaného odpadu na jednotlivých pracoviskách na stavbách.								

ADMINISTRATÍVNE ČINNOSTI

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
Práca s PC, tlač dokumentov, výmena tonerov, žiaroviek, spotreba vody, elektrickej energie, plynu)	Vznik nebezpečného odpadu, obaly	2	2	2	1	Zákon č.312/2018 Z.z. vyhl.371/2015 Z.z. vyhl.320/2017 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	2	1	Zákon č. 24/2006 Z.z.	6	N
	Spotreba energií	2	2	2	1	Zákon č. 24/2006 Z.z.	7	N

Tabuľka 11 - Proces KP - významné aspekty

5. Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty spoločnosti vznikajú pri vzájomnej spolupráci s tretími stranami:

- environmentálne správanie zmluvných partnerov, napr. dodávateľov výrobkov, služieb,
- environmentálne správanie podnájomníkov v areáli spoločnosti.

Požiadavky na environmentálne správanie zmluvných partnerov má spoločnosť zadefinované v zmluvách so zainteresovanými stranami. Dodržiavanie podmienok

uvedených v dodávateľských zmluvách na stavbách preverujú priebežne zodpovední pracovníci (stavbyvedúci, majster, predák).

Podnájomníci sú poučení a preverovaní správcom budovy priebežne z hľadiska dodržiavania zásad súvisiacich s ochranou životného prostredia (triedenie odpadu, uloženie a správne nakladanie so znehodnotením biologického odpadu).

Nižšie uvádzame zoznam relevantných nepriamych environmentálnych aspektov a ich vyhodnotenie.

PROCES KP 5 REALIZÁCIA STAVBY

<i>Environmentálny aspekt</i>	<i>Environmentálny vplyv</i>	<i>Rozsah vplyvu</i>	<i>Závažnosť vplyvu</i>	<i>Pravdepodobnosť výskytu</i>	<i>Doba trvania vplyvu</i>	<i>Právne požiadavky</i>	<i>Hodnotenie</i>	<i>Stupeň významnosti</i>
Vznik nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti (obaly z nebezpečných látok, zvyšky z nebezpečných látok, farby, oleje atď.)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	3	3	Zákon 17/1992 Z.z. Zákon č. 543/2002 Z.z.	10	N
Vznik nebezpečných odpadov z dopravy (obaly z nebezpečných látok, únik motorových olejov, batérie atď.)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	3	3	Zákon 312/2018 Z.z. Vyhl.č.371/2015Z.z. Vyhl.č.320/2017 Z.z.	10	N

Tabuľka 12 Proces KP - nepriame aspekty

Environmentálne ciele sú vypracované v súlade s politikou spoločnosti, sú navrhnuté vrcholovým manažmentom a vedúcimi stredísk a sú predkladané na posúdenie a schválenie formou riadeného dokumentu riaditeľovi spoločnosti. Sú zamerané na environmentálne správanie spoločnosti so zreteľom na priame a nepriame environmentálne aspekty.

5.1. Dlhodobé environmentálne ciele

Dlhodobé environmentálne ciele má spoločnosť stanovené na obdobie 2024 až 2026.

<i>Environmentálny aspekt</i>	<i>Dlhodobý cieľ</i>	<i>Trvalé opatrenia</i>	<i>Zodpovednosť</i>
<i>Vznik stavebného odpadu</i>	poskytovať ľudské a finančné zdroje aby sa zaručila efektívnosť a udržateľnosť riadenia ochrany životného prostredia	pri realizácii stavebných prác a pri činnostiach v organizácii prijímať opatrenia na minimalizáciu objemu odpadov odvázaného na skládky, na zníženie množstva nebezpečných odpadov	VN,VS, stavbyvedúci
<i>Únik olejov a iných nebezpečných látok</i>	vypracovať, udržiavať a nacvičovať praktickým preskúšaním plán riadenia mimoriadnych situácií	pri zistení opakovaných alebo hrubých nedostatkov pri dodržiavaní zásad systému riadenia a predpisov ochrany životného prostredia, zabezpečiť finančné postihy zodpovedných zamestnancov	VS, stavbyvedúci
<i>Inovácia vozového parku</i>	pokračovať v modernizácii vozového parku, nákup nových vozidiel, strojov a mechanizmov s ohľadom na moderné technológie ohľaduplnejšie k životnému prostrediu	vypracovať investičný plán, vyčleniť zdroje na nákup	RS,EN, vedúci dopravy
<i>Rozvíjať povedomie zamestnancov a zainteresovaných strán o zásadách ochrany životného prostredia</i>	zvýšiť počet interných auditov na stavbách, oboznamovať a usmerňovať subdodávateľov o zásadách ochrany životného prostredia, minimalizovať spotrebu energií a vody zodpovedným prístupom každého zamestnanca	zabezpečiť školenie pre väčšie množstvo interných audítov, interné audity zamerať na kontrolu dodržiavania požiadaviek v oblasti životného prostredia a BOZP	M_EMS,VS, stavbyvedúci

Tabuľka 13 Dlhodobé environmentálne ciele

5.2. Krátkodobé environmentálne ciele

Krátkodobé environmentálne ciele sú stanovené na obdobie jedného roka, ich plnenie v priebehu roka je preverované priebežne vlastníckymi procesmi a počas interných auditov internými audítormi. Vrcholový manažment je informovaný o výsledkoch plnenia cieľov na poradách 1x mesačne a v správe z preskúmania manažmentom.

Program EMS pre splnenie environmentálnych cieľov je uvedený nasledovne:

Ciele na rok 2025 boli stanovené manažmentom spoločnosti a schválené na porade vedenia spoločnosti VS-01/2025 dňa 30.01.2026.

p.č.	Environmentálny cieľ	Spôsob splnenia určeného cieľa	Zodpovednosť	Zdroje určené k splneniu cieľa	Termin	Vyhodnotenie splnenia stanovených cieľov
1.	Rozvíjať povedomie zamestnancov a zainteresovaných strán o zásadách ochrany životného prostredia	-oboznamovať s možnými rizikami pred začatím prác -preverovať formou interných auditov v administratíve, v skladových priestoroch a na stavbách -zabezpečiť materiálové zhodnotenie stavebného a demolačného odpadu	M EMS, VN, VS	LZ 4 000€	31.12.2025	Splnené
2.	Prispieť k ochrane životného prostredia inováciou vozového parku	-vyčleniť zdroje na nákup nových vozidiel, strojov/mechanizmov -nákup nových vozidiel, strojov a mechanizmov s ohľadom na moderné technológie ohľadupnejšie voči životnému prostrediu	RS, VN, VD	50 000 €	31.12.2025	Splnené v zmysle investičného plánu
3.	Prispieť k šetreniu zdrojmi elektrickej energie pre trvalo udržateľný rozvoj na stavbách	-zabezpečiť výber vhodného systému a dodávateľa pre zabudovanie zariadenia staveniska/bunky fotovoltaickými zdrojmi - prieskum trhu, výber vhodného systému/dodávateľa	VN, VS	LZ	30.09.2025	Nesplnené, prechádza do roku 2026
4.	Zvýšiť povedomie zamestnancov a zainteresovaných strán a prispieť k ochrane životného prostredia na jednotlivých pracoviskách/na stavbách	-zabezpečiť nákup stojanov na vrecia pre zber separovaného odpadu na jednotlivých pracoviskách/na stavbách prispieť k ochrane životného prostredia	VN	1 500 €	31.7.2025	Čiastočne splnené, prechádza aj do roku 2026 na ďalšie realizované stavby
5.	Prispieť k zníženiu spotreby kancelárskeho papiera	-tlač interných dokumentov na použitý papier, obojstranná tlač, nákup tabletov s stylusom, implementácia nového interného softwaru „RSV“	VN	49 500 €	31.12.2025	Splnené

Tabuľka 14 Prijaté ciele

Použité skratky:

RS – riaditeľ spoločnosti, VN-výrobný námestník, EN-ekonomický námestník, VS-vedúci strediska, VSMaD-vedúci mechanizačného strediska a dopravy, VD-vedúci dopravy, M_IMS-manažér integrovaného manažérskeho systému, M EMS-manažér pre environmentálny manažérsky systém, IA-interné audity, AB-administratívna budova, MSaD-mechanizačné stredisko a doprava, S – stavbyvedúci, M – majster, LZ – ľudské zdroje.

Ciele na rok 2026 boli stanovené manažmentom spoločnosti a schválené na porade vedenia spoločnosti VS-01/2026 dňa 30.01.2026.

p.č.	Environmentálny cieľ	Spôsob splnenia určeného cieľa	Zodpovednosť	Zdroje určené k splneniu cieľa	Termín	Vyhodnotenie splnenia stanovených cieľov
	Rozvíjať povedomie zamestnancov a zainteresovaných strán o zásadách ochrany životného prostredia	-oboznamovať s možnými rizikami pred začatím prác -preverovať formou interných auditov v administratívne, v skladových priestoroch a na stavbách -zabezpečiť materiálové zhodnotenie stavebného a demolačného odpadu	M,EMS, VR,VS	LZ 4 000€	31.12.2026	
	Prispieť k ochrane životného prostredia inováciou vozového parku	-vyčleniť zdroje na nákup nových vozidiel, strojov/mechanizmov -nákup nových vozidiel, strojov a mechanizmov s ohľadom na moderné technológie ohľadupnejšie voči životnému prostrediu	RS, VR,VD	50 000 €	31.12.2026	
	Prispieť k šetreniu zdrojmi elektrickej energie pre trvalo udržateľný rozvoj na stavbách	-zabezpečiť výber vhodného systému a dodávateľa pre zabudovanie zariadenia staveniska/bunky fotovoltaickými zdrojmi - prieskum trhu, výber vhodného systému/dodávateľa	VR, VS	LZ	30.09.2026	
	Zvýšiť povedomie zamestnancov a zainteresovaných strán a prispieť k ochrane životného prostredia na jednotlivých pracoviskách/na stavbách	-zabezpečiť nákup stojanov na vrecia pre zber separovaného odpadu na jednotlivých pracoviskách/na stavbách prispieť k ochrane životného prostredia	VR	1 500 €	31.7.2026	
	Vybudovanie recyklačného strediska s mobilnou drvičkou a triedičkou	- získanie finančných prostriedkov z plánu obnovy	RS, EM	1 500 000 €	31.12.2026	
	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy v Banskej Štiavnici na ul. Kolpašská 4	- získanie finančných prostriedkov z plánu obnovy	RS, VS	850 000 €	31.12.2026	
	Zníženie energetickej náročnosti budovy na mechanizačnom stredisku v Banskej Štiavnici na ul. Kysihýbeľská 29	- získanie finančných prostriedkov z plánu obnovy	RS, VS	1 300 000 €	31.12.2026	

Tabuľka 15 Prijaté ciele

Použité skratky:

RS – riaditeľ spoločnosti, VR -výrobný riaditeľ, EN-ekonomický námestník, VS-vedúci stredísk, VSMaD-vedúci mechanizačného strediska a dopravy, VD-vedúci dopravy, M_IMS-manažér integrovaného manažérskeho systému,

M_EMS-manažér pre environmentálny manažérsky systém, IA-interné audity, AB-administratívna budova, MSaD-mechanizačné stredisko a doprava, S – stavbyvedúci, M – majster, LZ – ľudské zdroje.

6. Kľúčové indikátory

Spoločnosť pri všetkých svojich činnostiach postupuje v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané v zmysle vypracovaných postupov v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné smernica a karty procesov, technologické postupy).

Ukazovatele správania sa zameriavajú na nasledujúce oblasti životného prostredia:

- Energie
- Materiály
- Pohonné hmoty
- Voda
- Odpad
- Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu
- Emisie
- Audity stavieb

Ukazovatele uvedených činností sú hodnotené 1x ročne za celý ukončený rok, keď už sú k dispozícii dáta na vyhodnotenie.

6.1. Energie

Elektrickú energiu spoločnosť využíva pre administratívnu činnosť pracovníkov v budove sídla spoločnosti (kancelárska technika, osvetlenie) a na mechanizačnom stredisku (dielne, garáže, sklady, osvetlenie areálu, vrátnica). Elektrická energia je zabezpečená z verejnej siete. Meranie elektrickej energie je vykonávané na meračoch spotreby

elektrickej energie. Činnosti spojené s meraním, sledovaním, vykonávaním kontroly pre oblasť energií v spoločnosti vykonáva správca administratívnej budovy a mechanizačného strediska a na základe informácií o spotrebe elektrickej energii navrhuje opatrenia na zníženie odberu elektrickej energie.

Energie pri realizácii stavieb sú vo veľkej miere pokryté elektrocentrálami, čo je zahrnuté v spotrebe PHM, z časti sú súčasťou nákladov objednávateľa/investora. Využitie elektrickej

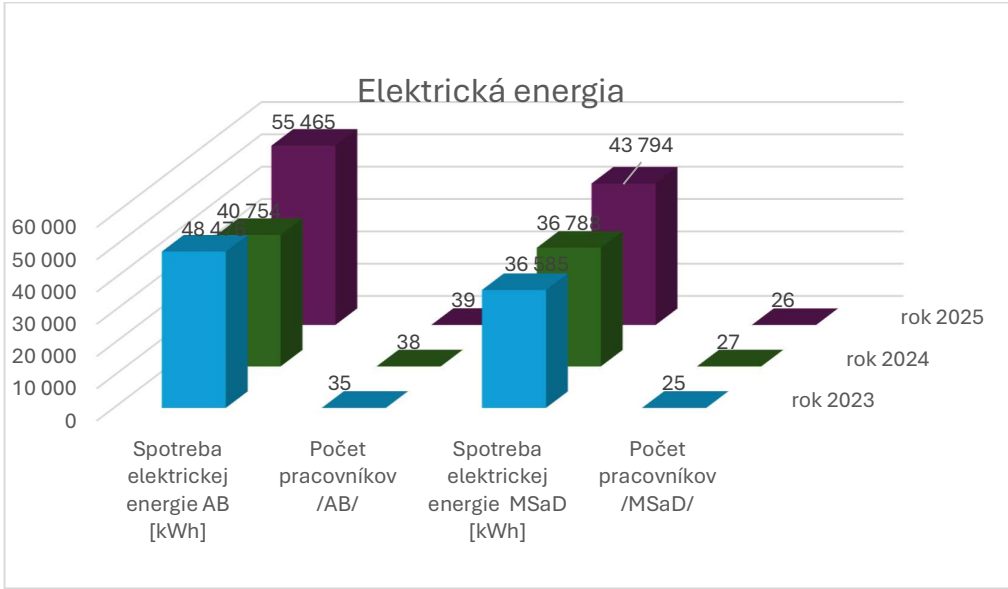
energie z verejnej siete tj. samostatne meranou el. prípojkou pri realizácii stavieb je využívané len vo veľmi malej miere a nevyhodnocuje sa, nakoľko vyhodnotený údaje by boli nepresné vzhľadom k veľkej fluktuácii pracovníkov na stavbe. Spoločnosť pri svojej činnosti nevyužíva energiu z obnoviteľných zdrojov, ani energiu z obnoviteľných zdrojov nevyrába, preto tieto ukazovatele nie sú relevantné.

Celková ročná spotreba elektrickej energie je vyjadrená v nasledovnej tabuľke č.15:

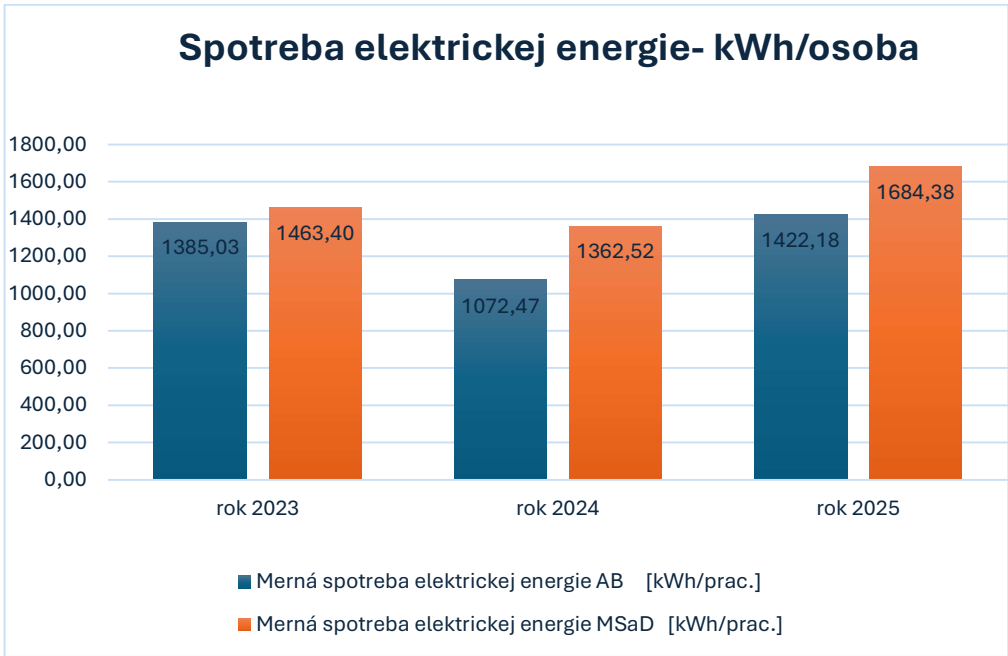
Elektrická energia (kWh)	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba elektrickej energie AB [kWh]	48 476	40 754	55 465
Počet pracovníkov /AB/	35	38	39
Spotreba elektrickej energie MSaD [kWh]	36 585	36 788	43 794
Počet pracovníkov /MSaD/	25	27	26
Ukazovateľ:			
Merná spotreba elektrickej energie AB [kWh/prac.]	1385,03	1072,47	1422,18
Merná spotreba elektrickej energie MSaD [kWh/prac.]	1463,4	1362,52	1684,38

Tabuľka 16 Spotreba elektrickej energie 2023-2025

V roku 2025 spoločnosť spotrebovala 99 259,00 kWh elektrickej energie, ktorá je následne rozdelená pre dve odberné miesta administratívnu budovu /AB/ a mechanizačné stredisko a dopravu /MSaD/. Každé odberné miesto sa sleduje zvlášť a porovnáva sa spotreba kWh na jedného pracovníka na danom odbernom mieste.



Graf 2 Spotreba elektrickej energie 2023-2025



Graf 3 Spotreba elektrickej energie - kWh/prac.

V AB sa trend spotreby elektrickej energie nemení. K poklesu spotreby elektrickej energie na MSaD došlo z dôvodu nižšieho počtu realizovaných zákaziek na zámočnickej dielni.



6.2. Zemný plyn

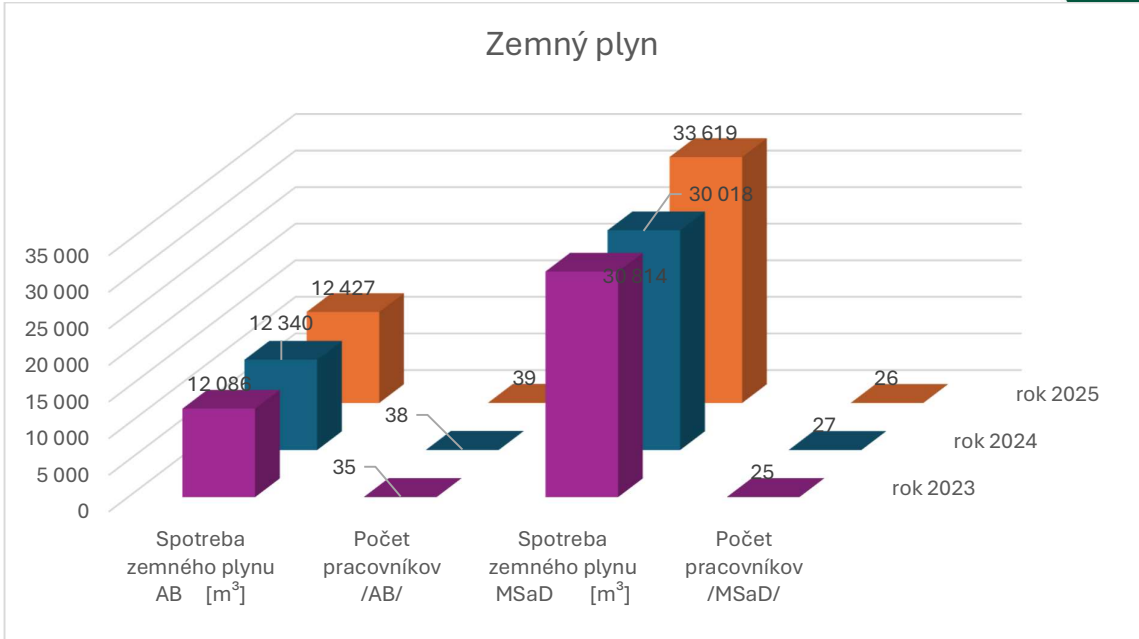
Nakupovaný zemný plyn naftový je rozvádzaný do technických plynových zariadení, ktoré slúžia na vykurovanie administratívnej budovy, mechanizačného strediska a dopravy, skladových priestorov, vrátnice a dielni. Zemný plyn je vedený plynovými rozvodmi do kotolne v sídle spoločnosti a do plynových zariadení v areáli mechanizačného strediska a dopravy (sklady, dielne, vrátnica).

Celková ročná spotreba je vyjadrená v jednotlivých rokoch 2023-2025 v nasledovnej tabuľke č.16 v m³:

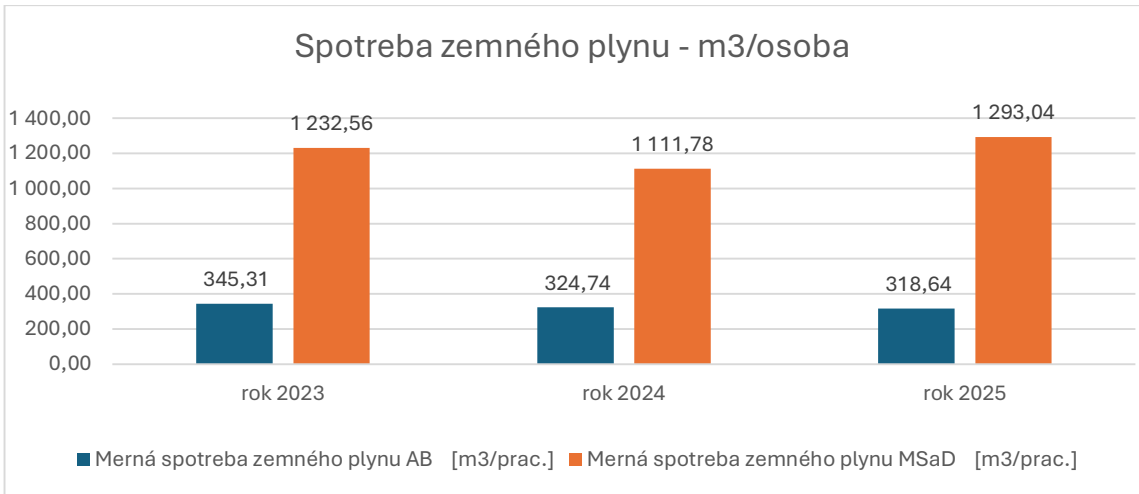
Zemný plyn	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba zemného plynu AB [m ³]	13 002	12 230	12427
Počet pracovníkov /AB/	35	38	39
Spotreba zemného plynu MSaD [m ³]	28 596	30 814	33619
Počet pracovníkov /MSaD/	25	27	26
Ukazovateľ:			
Merná spotreba zemného plynu AB [m ³ /prac.]	345,31	324,74	318,64
Merná spotreba zemného plynu MSaD [m ³ /prac.]	1232,56	1111,78	1293,04

Tabuľka 17 Spotreba zemného plynu 2023-2025

V roku 2025 spoločnosť spotrebovala 12 427 m³ zemného plynu v administratívnej budove. Spotreba plynu v porovnaní s rokom 2024 stúpla o 197 m³. Spotreba zemného plynu na mechanizačnom stredisku v roku 2025 bola 33 619 m³ tj. stúpla oproti roku 2024 o 2 825 m³. Nárast spotreby plynu súvisí s dĺžkou vykurovacieho obdobia v zimnom období a počtom realizovaných zákaziek MSaD.



Graf 4 Spotreba-Zemný plyn 2023-2025



Graf 5 Spotreba zemného plynu

6.3. Materiály

6.3.1. Kamenivo

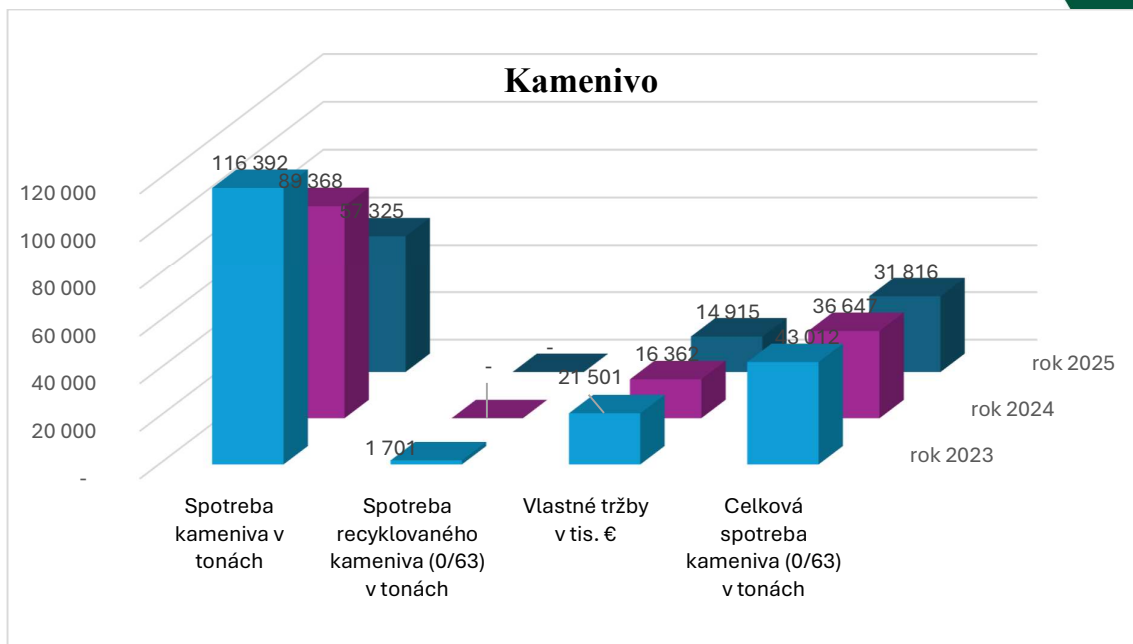
Významným materiálom pre stavebnú výrobu je kamenivo rôznych frakcií najmä frakcia

0-63, ktoré zároveň patrí medzi prírodné vyčerpatelne zdroje a pre to má veľký význam používanie recyklátov.

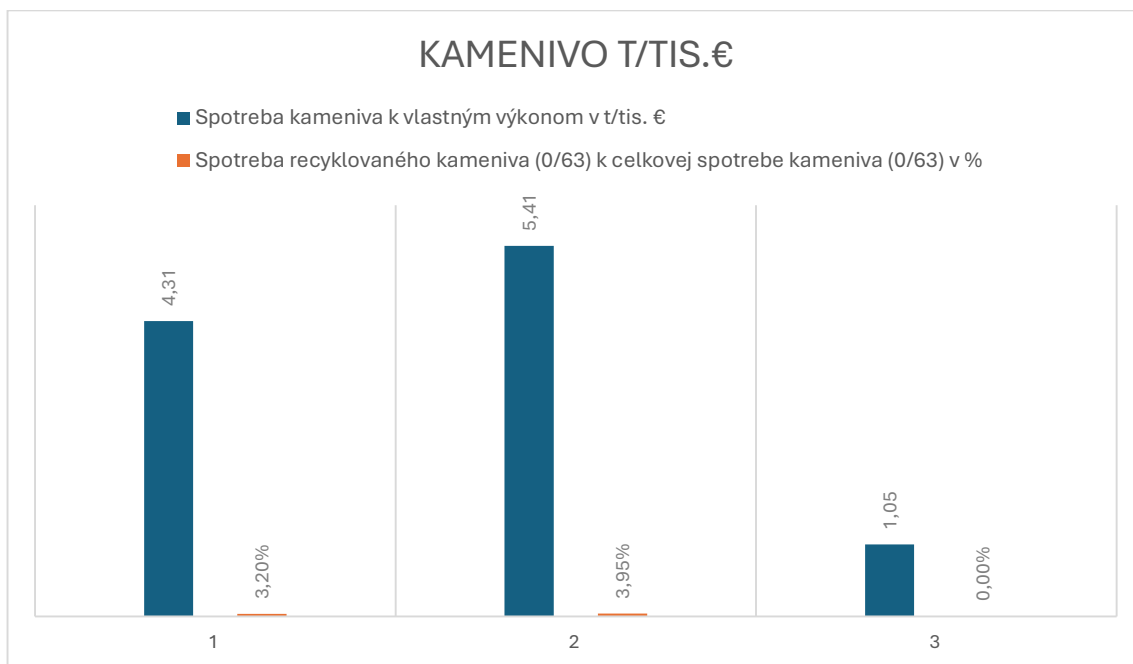
Celková spotreba kameniva a kameniva 0-63 (najviac využívaná frakcia na stavbách) je vyjadrená v nasledovnej tabuľke č.17:

Kamenivo	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba kameniva v tonách	116 392	89 368	57324,9
Spotreba recyklovaného kameniva (0/63) v tonách	1 701	0,00	0
Vlastné tržby v tis. €	21 501	16 362	14 915
Celková spotreba kameniva (0/63) v tonách	43 012	36 647	31816,01
Ukazovateľ:			
Spotreba kameniva k vlastným výkonom v t/tis. €	4,31	5,41	3,84
Spotreba recyklovaného kameniva (0/63) k celkovej spotrebe kameniva (0/63) v %	3,20%	3,95%	0,00%

Tabuľka 18 Spotreba kameniva 0-63



Graf 6 Kamenivo 0-63



Graf 7 Kamenivo 0-63

Celková spotreba kameniva fr. 0-63 sa znížila z dôvodu menšieho objemu realizovaných prác na líniových stavbách, kde sa táto frakcia využíva v najväčšom podiele spotrebovaného kameniva.

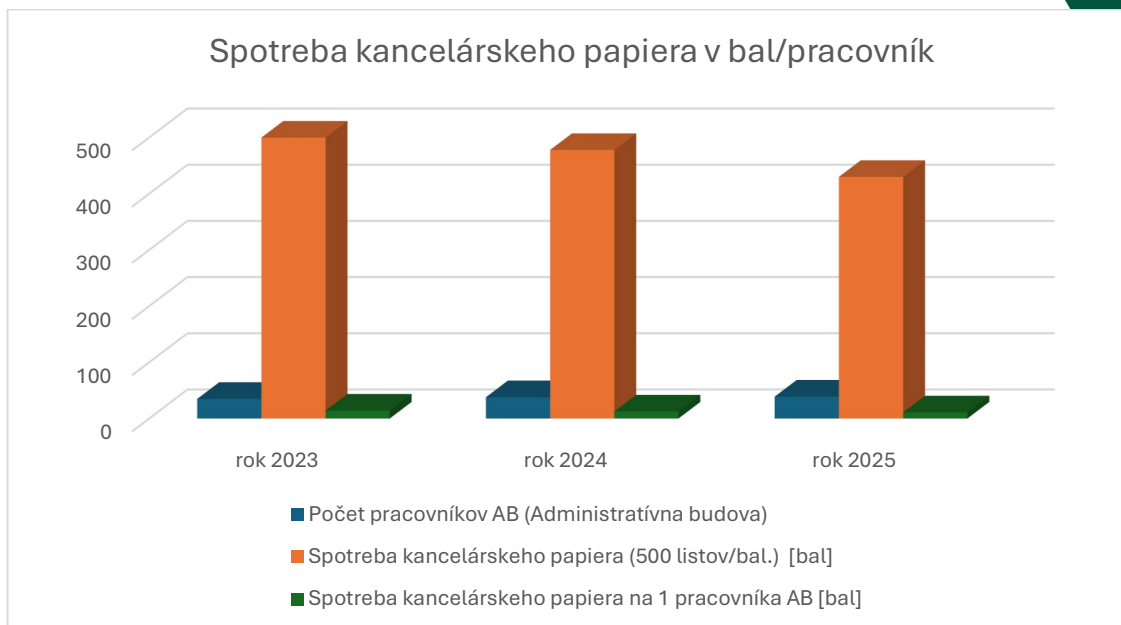
6.3.2. Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera slúži na zabezpečenie administratívnej činnosti spoločnosti a na prípravu dokumentácie stavby pri jej ukončení po kolaudácii investorovi (certifikáty, vyhlásenia, o zhode a pod.). Jedným z cieľov spoločnosti pre ďalšie obdobie bude zníženie spotreby kancelárskeho papiera (tlač interných dokumentov na použitý papier, obojstranná tlač, zníženie počtov výtlačkov niektorých dokumentov a pod.).

Spotreba kancelárskeho papiera	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba kancelárskeho papiera (500 listov/bal.) [bal]	500	478	430
Počet pracovníkov AB (Administratívna budova)	35	38	39
Ukazovateľ:			
Spotreba kancelárskeho papiera na 1 pracovníka AB [bal]	14,29	12,58	11,03

Tabuľka 19 Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera oproti roku 2025 klesla o 48 balení papiera. Pokles spotreby kancelárskeho papiera nastal hlavne z dôvodu využívania nového informačného systému, ktorý bol v našej firme zavedený v priebehu roku 2024 a tiež tlačou na obe strany papiera.



Graf 8 - Spotreba kancelárskeho papiera

6.4. Pohonné hmoty

Spoločnosť má vlastné dopravné, strojové a technické vybavenie, ktoré tvorí ťažká mechanizácia, malá mechanizácia, nákladné vozidlá a osobné vozidlá. V súlade s právnymi predpismi sú vykonávané technické a emisné kontroly vozidiel, definované limity spotreby PHM u strojov, kontrolované spotreby PHM u vozidiel, aby bol znížený dopad ich používania a technického stavu na životné prostredie. Pri nesplnení emisných limitov u kontrolovaných vozidiel sú vykonávané opravy a uskutočnená následná emisná kontrola.

Spoločnosť vykonáva neustály prehľad o spotrebe a polohe vozidiel, strojov a mechanizmov pomocou GPS monitoringu. V rámci GPS monitoringu sleduje aktuálnu polohu a spotrebu vozidiel, strojov a mechanizmov.

Spotreba PHM je ovplyvnená umiestnením stavieb v rámci SR. Väčšia vzdialenosť od sídla spoločnosti znamená vyššie náklady na PHM z dôvodu presunu stavebných kapacít.

Servis a opravu celého autoparku, zámočnicke, sústružnicke, elektrikárske a stolárske práce spoločnosť zabezpečuje vo vlastnej réžii.

V roku 2025 spoločnosť investovala do hnuiteľného majetku, predovšetkým do obnovy a rozšírenia vozového a strojového parku.

Nákup nových vozidiel, strojov/mechanizmov v roku 2025:

- DACIA Duster x 2
- ŠKODA KAROQ x 2
- ŠKODA KODIAQ x 2
- HYUNDAI i20 AA267EK
- MB V300dExclusive long AA788MM
- Processor HWP-14B s 8 cestný deliaci krí
- CESTNÁ FRÉZA WIRTGEN W60Ri
- Locust L753 BS102BE
- Vibračná doska COM2125 BPR70/70D
- Pásové minirýpadlo KUBOTA KX 085-5M 2PLG

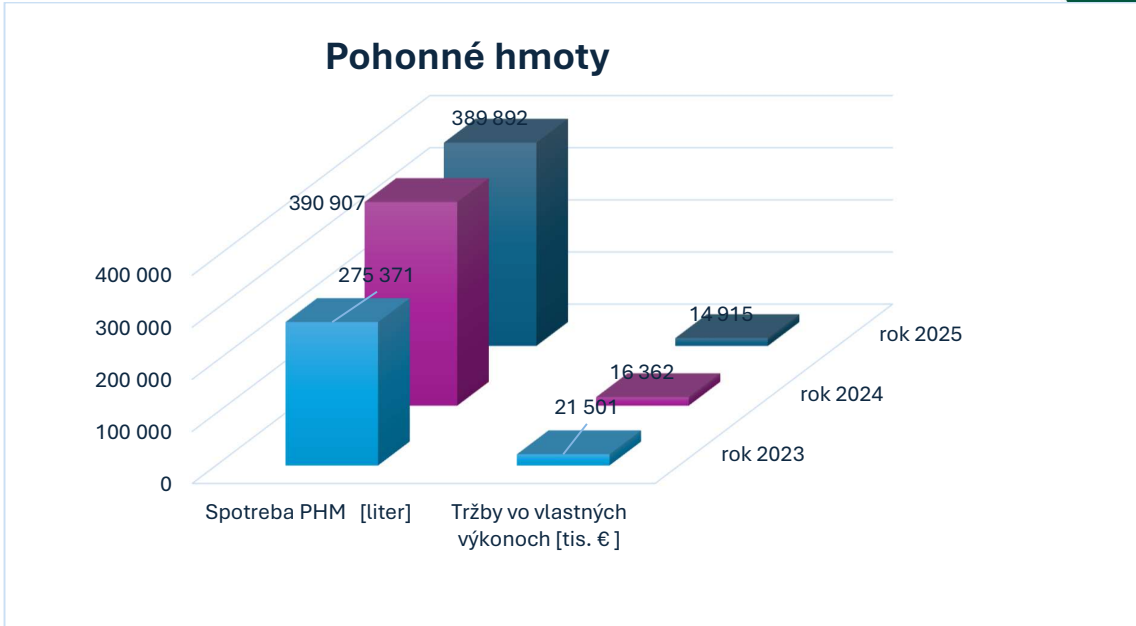
Investičný plán na r. 2025 bol schválený na porade vedenia spoločnosti dňa 17.1.2025.

Pokles PHM oproti roku 2024 nastal hlavne z dôvodu čiastočnej obnovy vozového parku s úspornejšími motormi a menším počtom realizovaných prác vo vlastných výkonoch.

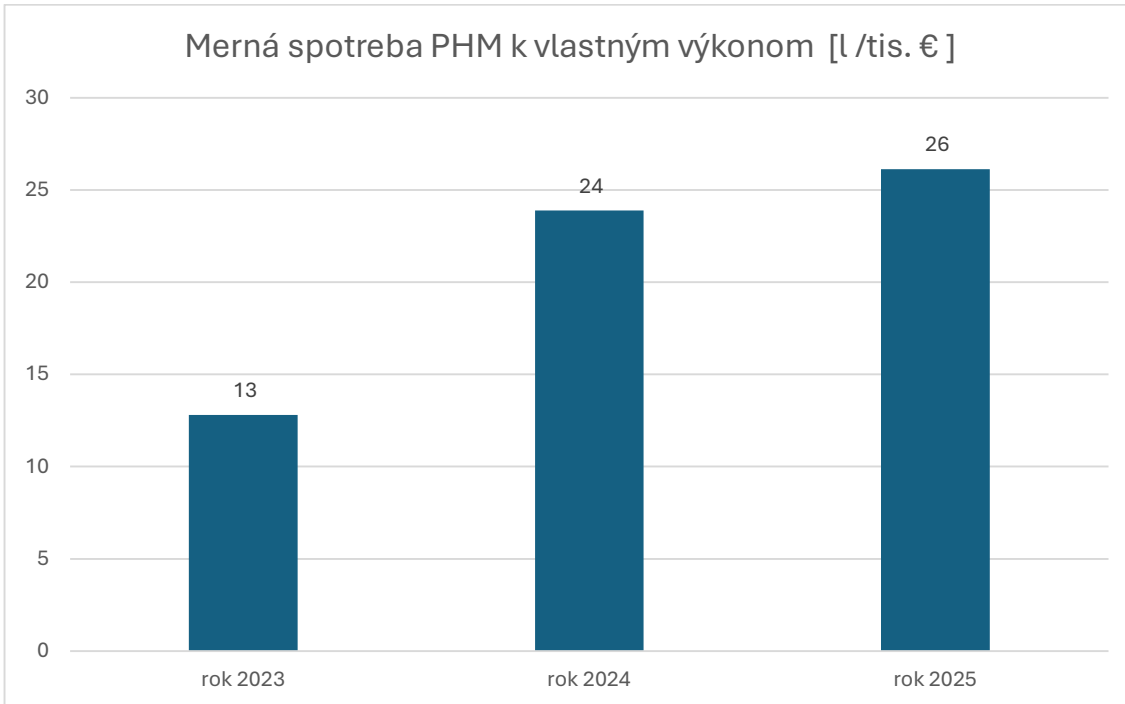
Celková spotreba pohonných hmôt vozového parku je vyjadrená v nasledujúcej tabuľke:

Pohonné hmoty	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba PHM [liter]	275 371	390 907	389 892
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	21 501	16 362	14 915
Ukazovateľ:			
Merná spotreba PHM k vlastným výkonom [l /tis. €] [bal]	13,00	24,00	26,00

Tabuľka 20 Spotreba PHM za roky 2023– 2025



Graf 9 Spotreba PHM za roky 2023 – 2025



Graf 10 Merná spotreba PHM k vlastným výkonom za roky 2023-2025

6.5. Voda

Administratívna budova sídla spoločnosti a mechanizačné stredisko s budovami skladov, dielní, garáží a vrátnice sú napojené na verejný vodovod príslušný pre danú oblasť. Na meranie spotreby vody sa používajú vodomery, ktoré patria príslušným vodárenským spoločnostiam. Jedná sa o určené meradlá, ktorých overovanie si zabezpečuje vodárenská spoločnosť.

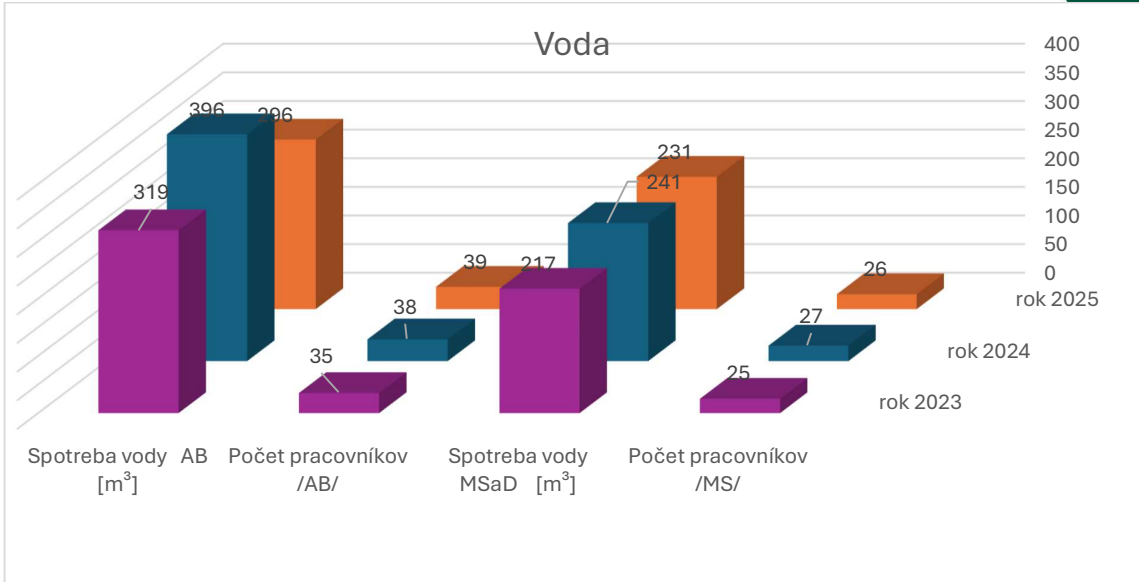
Pri výrobnej činnosti/stavebná výroba je voda spotrebovaná v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok materiálov a prác (betóny, omietky, čistenie techniky a pod.) a teda nie je možné sledovať ich spotrebu.

Celková spotreba vody v administratívnej budove a na mechanizačnom stredisku a doprave je vyjadrená v tabuľke č.20:

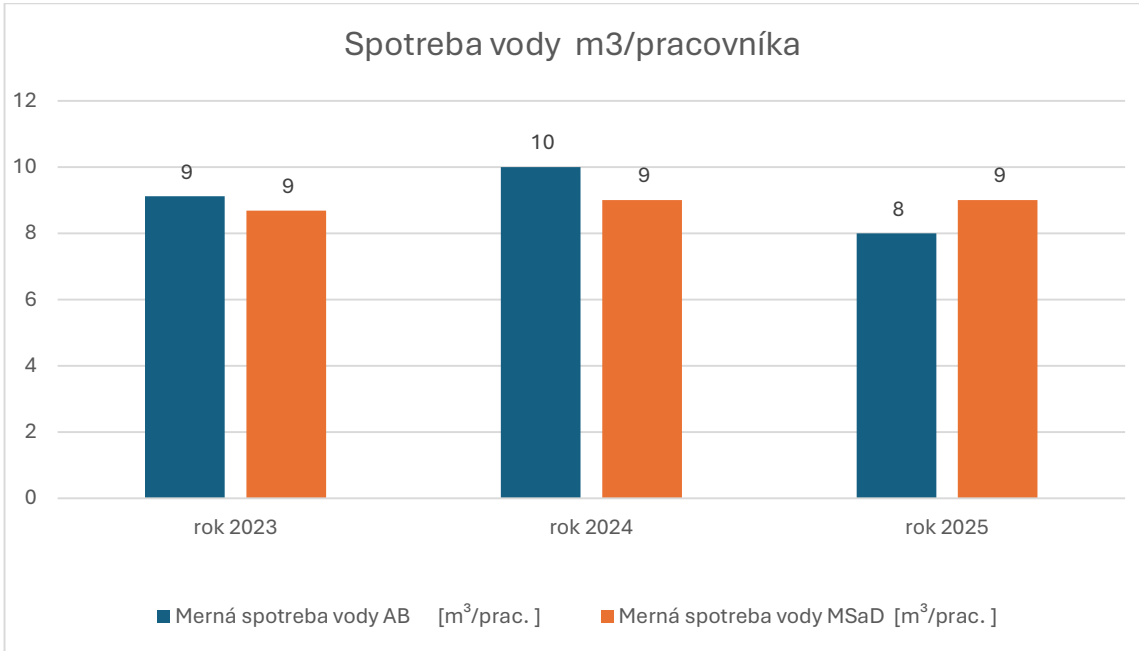
Voda	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Spotreba vody AB [m ³]	319	396	296
Počet pracovníkov /AB/	35	38	39
Spotreba vody MSaD [m ³]	217	241	231
Počet pracovníkov /MSaD/	25	27	26
Ukazovateľ:			
Merná spotreba vody AB [m ³ /prac.]	9	10	8
Merná spotreba vody MSaD [m ³ /prac.]	9	9	9

Tabuľka 21 Spotreba vody AB a MSaD za roky 2023-2025

Spotreba vody administratívnej budove v porovnaní s predchádzajúcim rokom má výrazný pokles a to z hlavne z dôvodu, že v rámci priestorov AB neprebíhala žiadna rekonštrukcia a nájomníci v budove si údržbu vozidiel vykonávajú v iných prevádzkach na to určených.



Graf 11 Spotreba vody AB a MSaD za roky 2023-2025



Graf 12 Spotreba vody v m3/prac.

Spotreba vody na stavebné práce nie je relevantný ukazovateľ. Pri väčšine stavebných projektov je voda zabezpečovaná investorom a v mnohých prípadoch nedostávame údaje o spotrebe vody na danej stavbe. Z tohto dôvodu tento ukazovateľ nesledujeme.

6.6. Odpad

Spoločnosť produkuje rôzny odpad, v rámci administratívnej činnosti, na mechanizačnom stredisku a doprave je osobitne triedený papier, plasty, sklo a kov, pričom v rámci administratívnej budovy je odpad triedený na plasty, papier, sklo, tonery a atramentové kazety, batérie a drobný elektro odpad (klávesnice, počítačové myši a pod.). Pracovníci v administratívnej budove opätovne využívajú použité zakladače na spisy, čím prispievajú /recykláciou k zníženiu odpadu a finančných nákladov za nákup nových kancelárskych potrieb.

Na mechanizačnom stredisku a doprave je evidovaný nebezpečný odpad, ktorý vzniká z činnosti autodielyne pri oprave e servise motorových vozidiel (*napr. výmena filtrov, absorbenty, handry znečistené a kontaminované nebezpečnými látkami, pri servise výmena olejových filtrov a olejov, iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel, olovené batérie, obaly obsahujúce nebezpečné látky*).

Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný hlavne ostatný odpad nakoľko na zmiešaný komunálny odpad sa na základe dohody využívajú kapacity investora a nebezpečný odpad je pri činnosti spoločnosti COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. osobitne vyhodnocovaný na mechanizačnom stredisku.

V rámci ostatného odpadu sa na stavbách objavuje množstvo rôznych druhov odpadu (najmä zemina, kamenivo, betón, bitúmenové zmesi a pod.), najčastejším odpadom je zmiešaný odpad, ktorý je v rámci možností triedený na jednotlivé zložky. Ako indikátor hodnotenia bol zvolený ostatný odpad ako celok bez delenia.

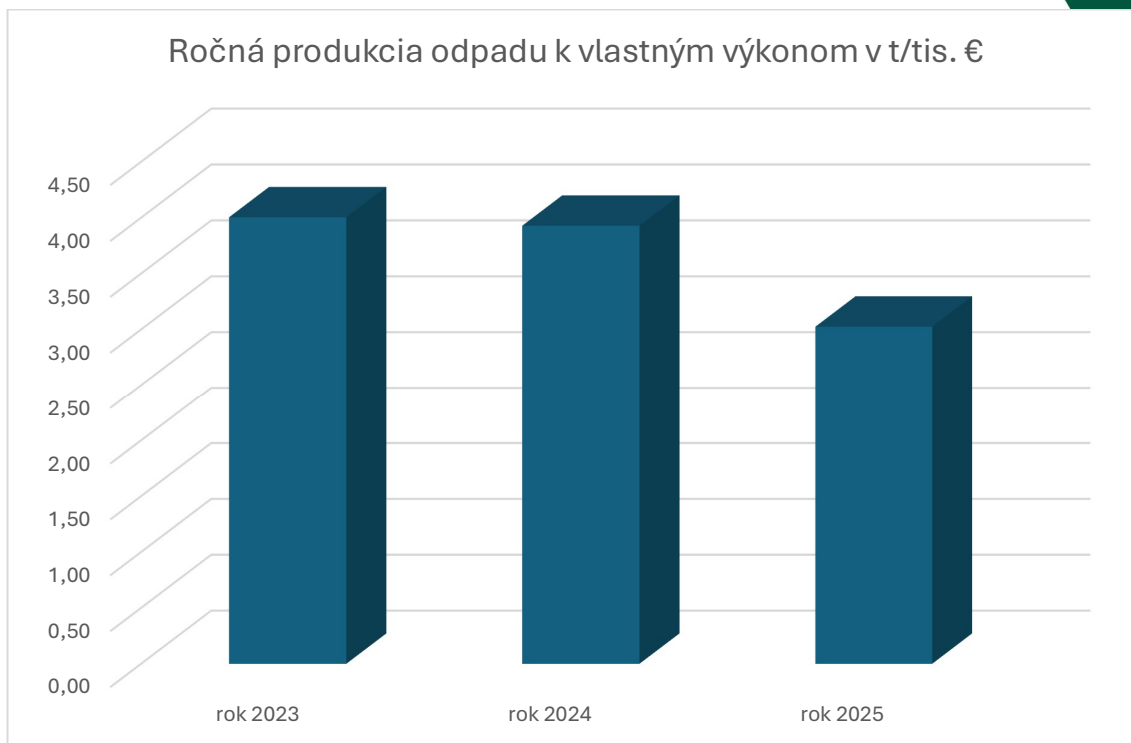
6.6.1. Odpad zo stavebnej činnosti

Odpad zo stavebnej činnosti	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Produkcia odpadu v tonách zo stavebnej činnosti	86 087	64 271	45 115
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	21 501	16 362	14 915
Ukazovateľ:			
Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v t/tis. €	4,00	3,93	3,02

Tabuľka 22 Odpad zo stavebnej činnosti



Tabuľka 23 Odpad zo stavebnej činnosti



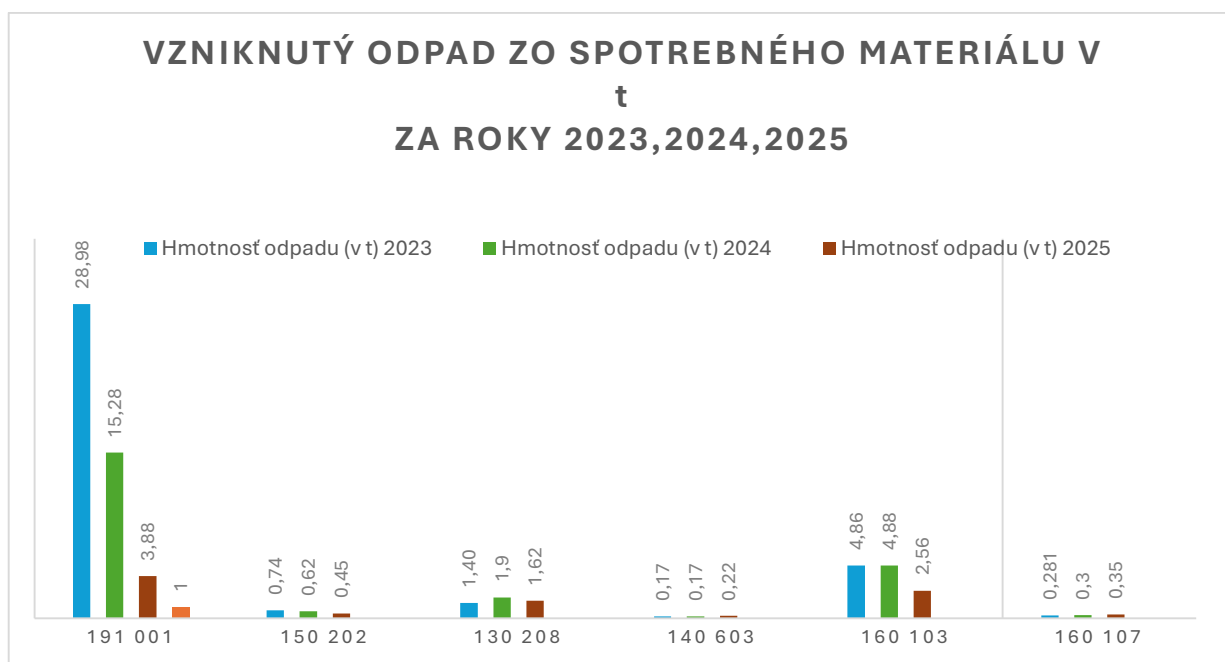
Graf 6 Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v t/tis.€

6.6.2.Odpad z ostatných činností MSaD

kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Hmotnosť odpadu (v t) 2023	Hmotnosť odpadu (v t) 2024	Hmotnosť odpadu (v t) 2025
191 001	Odpad zo železa a ocele (O)	28,98	15,28	3,88
150 202	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie (N)	0,74	0,62	0,45
130 208	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje (N)	1,40	1,90	1,62

140 603	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel (N)	0,17	0,17	0,22
160 103	Opotrebované pneumatiky (O)	4,86	4,88	2,56
160 107	Olejové filtre (N)	0,281	0,30	0,35

Tabuľka 24 Odpad zo spotrebného materiálu



Graf 7 Vzniknutý odpad zo spotrebného materiálu

Odpad	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Celkové množstvo vyprodukovaného odpadu v tonách	36,42	23,15	9,08
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	21 501	16 362	14 915
Ukazovateľ:			
Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v kg/tis. €	1,6939	1,4149	0,6088

Tabuľka 25 Vzniknutý odpad v tonách k vlastným výkonom

Odpad zo spotrebného materiálu sa sleduje ročne a každoročne sa posiela tlačivo Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladania s ním za daný rok. V tabuľke sledujeme údaje, ktoré sa zhodne vyskytujú v sledovanom období za roky 2023 -2025 z čoho nám vyšlo šesť ukazovateľov. Hodnoty jednotlivých ukazovateľov sa líšia v závislosti od charakteru realizovaných stavieb v danom roku. Pre likvidáciu vzniknutého odpadu využívame spoluprácu so zmluvnenými firmami (predovšetkým DETOX s.r.o., závod Banská Bystrica, NCH SLOVAKIA s.r.o.), ktoré daný odpad odvezú a následne zlikvidujú, pričom každá firma sa špecializuje na iný druh odpadu.

Výrazný pokles 19 10 01 Odpad zo železa a ocele je oproti predošlým rokom je zapríčinený nižším počtom realizovaných zákaziek vo vlastných výkonoch a zároveň výrazne nižšiemu počtu realizovaných zákaziek v rámci zámočnickej dielne, kde výroba tvorila značný podiel na produkcii tohto druhu odpadu.

6.7. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť má vlastné administratívne priestory od roku 2004. Počas rekonštrukcie administratívnej budovy spoločnosti boli zrealizované aj terénne úpravy s výsadbou trávneho porastu, stromov a okrasných kríkov. Z administratívnych činností spoločnosti neplynú žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. Pozemky na stredisku mechanizácie a dopravy sú pod zmluvným podnájomom a priľahlé budovy, sklady a garáže sú vo vlastníctve spoločnosti. Rekonštrukciou dielní, skladov, garáží a administratívnej budovy mechanizačného strediska a dopravy prispela spoločnosť k zveľadeniu celého areálu, výsadbou zelene, stromov a vybudovaním jazierka s faunou a flórou. Z činnosti mechanizačného strediska a dopravy môže dôjsť k ohrozeniu životného prostredia, riziká sú zachytené v havarijnom pláne spoločnosti (napr. únik oleja zo strojov a nákladných áut, pri manipulácii s nádržou pre PHM). Spoločnosť vlastní 2 statické nádrže na pohonné hmoty (nafta, benzín) a 2 prenosné nádrže na pohonné hmoty za účelom operatívneho čerpania pohonných hmôt na stavbách.

Pri realizácii stavebnej činnosti spoločnosti dochádza k dočasnému zaberaniu pôdy pre realizáciu stavebných prác čo však nie je možné zo strany spoločnosti ako zhotoviteľa ovplyvniť, nakoľko umiestnenie stavby je štandardne určené objednávateľom/investorom, v projektovej dokumentácii a v príslušných povoleniach. Spoločnosť sa však snaží dbať na organizáciu / zariadenie samotného staveniska vhodným výberom v procese prípravy stavby (umiestnenie unimobunky, prenosného WC), opatreniami znižujúcimi tvorbu odpadov, zabudovaním materiálu priamo z dopravného prostriedku, správnym skladovaním stavebných materiálov a lešenia, dodržiavaním technologickej disciplíny a pod.

Výsledkom je zrealizované stavebné dielo, ktoré má pozitívny vplyv na životné prostredie, a to zrealizované environmentálne stavby, napr. čistiarne odpadových vôd, kanalizácie, úprava brehov a korýt vodohospodárskych stavieb, tiež terénne úpravy, výsadba zelene pri realizácii pozemných a dopravných stavieb.

Vyššie uvedená využívaná plocha v obidvoch lokalitách a to ako zastavaná, tak vysadená vegetáciou, ktorá je vo vlastníctve spoločnosti COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., sa nemení a nie je plánované jej rozšírenie ani iný spôsob využívania.

Od roku 2023 spoločnosť dodržiavala v oblasti environmentu požiadavky uvedené v dokumentácii manažérskych systémov. V areály spoločnosti nedošlo k zmenám v oblasti využívania pôdy so zreteľom na biodiverzitu.

Spôsoby využívania pôdy v majetku spoločnosti	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Zastavaná plocha v majetku spoločnosti (m ²) Kysihýbelská 29 + Kolpašská 4	4 224	4 224	4 224
Zelená plocha v majetku spoločnosti (m ²) Kysihýbelská 29 + Kolpašská 4	7 147	7 147	7 147
Tržby vo vlastných výkonoch (tis.€)	21 501	16 362	14 915
Spoločnosť			
Zastavaná plocha v majetku spoločnosti (m ²) k vlastným výkonom v m ² / tis.€	0,196	0,258	0,283
Zelená plocha v majetku spoločnosti (m ²) k vlastným výkonom v m ² / tis.€	0,332	0,436	0,479

Tabuľka 26 Spôsoby využívania pôdy

Na nasledujúce obdobie pripravujeme ukazovatele pre prezentovanie pozitívnych vplyvov z činnosti našej spoločnosti.

Spôsoby využívania pôdy na realizovaných zákazkách	rok 2023	rok 2024	rok 2025
Prírodne orientovaná plocha (m ²) (prírodné plochy upravené v rámci zákaziek)	0	0	0
Dĺžka vybudovaných kanalizácií (km)	22,478	14,873	17,978
Dĺžka upravených brehov vodných tokov (km)	0	0	0,300
Tržby vo vlastných výkonoch (tis.€)	21 501	16 362	14 915
Ukazovatele:			
Prírodne orientovaná plocha tis. €/m ²	0	0	0
Dĺžka vybudovaných kanalizácií (tis. €/km)	1370	1100	1205
Dĺžka upravených brehov vodných tokov (tis. €/km)	0	0	0,020

Tabuľka 27 Spôsoby využívania pôdy do nasledujúcich období

6.8. Emisie

Spoločnosť prevádzkuje dva zdroje znečisťovania ovzdušia zaradené do kategórie malý zdroj (administratívna budova ul. Kolpašská a mechanizačné stredisko a doprava ul. Kysihýbelská). Plynové kotolne slúžia na vykurovanie administratívnej budovy a príslušných dielní. Celkové množstvo preto závisí od intenzity vykurovania a počtu dní, v ktorých sa vykurovalo.

Stroje a dopravné prostriedky používané pri realizácii stavieb sú značným zdrojom emisií a svojim environmentálnym vplyvom zhoršujú ovzdušie.

Celková ročná emisia skleníkových plynov (ekvivalent CO₂) pre zdroj NAFTA

rok	Ročná spotreba (litre)	Ročná spotreba (kg) 1l=0,69kg	Ročná spotreba (TJ) 1L=000029TJ	Emisný faktor(t) CO ₂ /1TJ= 72,53t CO ₂
2023	225 371,00	155 505,99	6,54	474,04
2024	334 600,00	230 874,00	9,70	703,79
2025	338 394,00	233 492,00	9,81	711,77

Tabuľka 28 Emisie Nafta motorová

Celková ročná emisia skleníkových plynov (ekvivalent CO₂) pre zdroj BENZÍN

rok	Ročná spotreba(litre)	Ročná spotreba (kg) 1l=0,67kg	Ročná spotreba (TJ) 1L=000029TJ	Emisný faktor(t) CO ₂ /1TJ= 67,91t CO ₂
2023	50 249,00	33 666,83	1,69	98,96
2024	56 307,00	37 725,69	1,63	110,89
2025	51 498,00	34 503,37	1,49	101,42

Tabuľka 29 Emisie Benzín

Celková ročná emisia skleníkových plynov (ekvivalent CO₂) pre zdroj ZEMNÝ PLYN

rok	Ročná spotreba(m ³)	Ročná spotreba (GJ) 1m ³ =0,038GJ	Ročná spotreba (TJ) 1L=000038TJ	Emisný faktor(t) CO ₂ /1TJ= 55,5t CO ₂
2023	42 900,00	1 630,20	1,630	90,48
2024	43 044,00	1 635,67	1,635	90,74
2025	46 046,00	1 749,75	1,749	97,11

Tabuľka 30 Emisie zemný plyn

Emisie CO ₂ [t]	rok 2023	rok 2024	rok 2025
z motorovej nafty	435,18	703,79	711,77
z motorového benzínu	97,79	110,89	101,42
zo zemného plynu	90,48	90,74	97,11
Celkom emisie CO₂ (súčet) hodnota „A“	623,45	905,42	910,30
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €] hodnota „B“	21 501,00	16 362,00	14 915,00
Ukazovateľ:			
Celkové emisie CO ₂ k vlastným výkonom [kg /tis. €] „R“	35,34	29,00	61,03

Tabuľka 31 Emisie CO₂ k vlastným výkonom

Výraznejší nárast emisií CO₂ oproti roku 2024 nastal hlavne z dôvodu vyššej spotreby PHM a mierneho nárastu zemného plynu. Vyššia spotreba PHM nastala z dôvodu dlhšej vzdialenosti realizovaných zákaziek od sídla spoločnosti. Vyššia spotreba zemného plynu vyplýva z dlhšieho vykurovacieho obdobia.

7. Audity stavieb

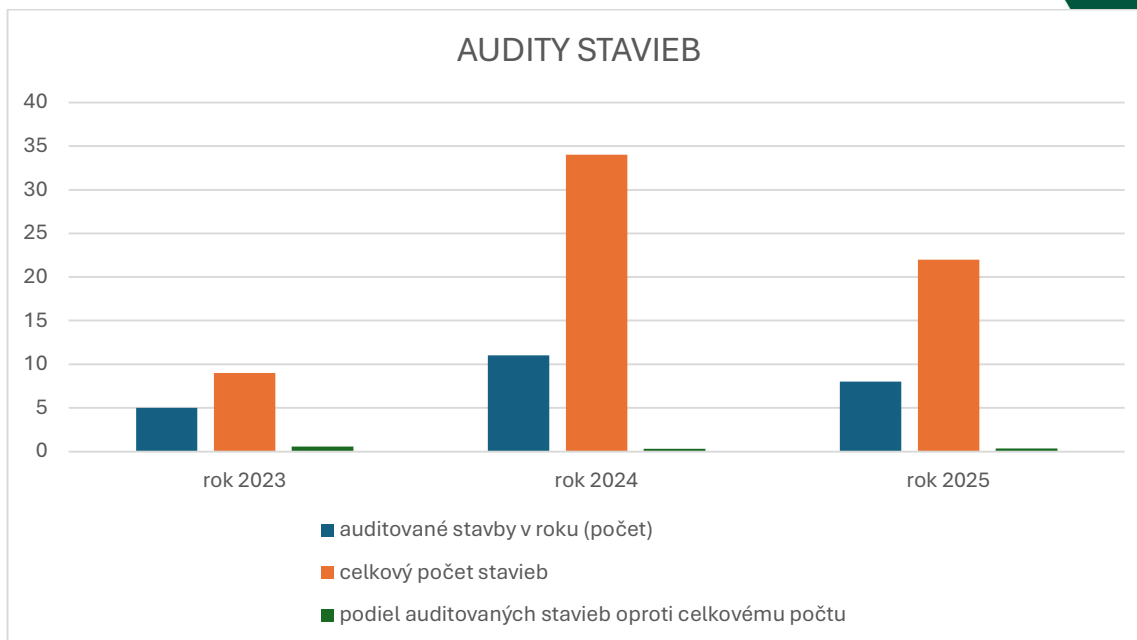
Spoločnosť vykonáva v priebehu roka aktívnu kontrolu realizovaných stavieb, priebežný monitoring, vyhodnocovanie a následné prijímanie nápravných opatrení. Kontrola je vykonávaná formou interných auditov, ktoré vykonávajú vyškolení interní audítori.

V rámci auditu sú preverované základné povinnosti v oblasti životného prostredia, plnenie požiadaviek manažérskeho systému (ISO 14001) ich vyhodnotenie s návrhom príležitostí na neustále zlepšovanie.

Sledované obdobie	rok 2023	rok 2024	rok 2025
auditované stavby v roku (počet)	5	11	8
celkový počet stavieb	9	34	22
Ukazovateľ:			
podiel auditovaných stavieb oproti celkovému počtu	0,56	0,32	0,36

Tabuľka 32 Audity

Audity stavieb naplánované na rok 2025 v zmysle schváleného ročného plánu auditov boli zrealizované a vyhodnotené.



Graf 8 Audity stavieb

8. Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia

V environmentálnom vyhlásení uvádzame základné právne predpisy v aktuálnom znení, komplexný register je vedený v elektronickej forme a za jeho aktualizáciu je zodpovedný manažér EMS.

1. Európsky parlament a Rada:

- ♦ Nariadenie EPaR (ES) č. 1221/2009
- ♦ Nariadenie komisie EU č. 2017/1505
- ♦ Nariadenie komisie EU č. 2018/2026

2. Životné prostredie:

- ♦ Zákon č.17/1992 Zb. o životnom prostredí
- ♦ Zákon č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
- ♦ Zákon č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

- ♦ Zákon č.220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov
- ♦ Vyhláška č.170/2021 ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

3. Odpadové hospodárstvo:

- ♦ Zákon č.312/2018 Z.z., 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 menia a dopĺňajú niektoré zákony
- ♦ Vyhláška č. 320/2017 Z. z ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- ♦ Vyhláška č.371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- ♦ Vyhláška č.344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

4. Poplatky za uloženie odpadov:

- ♦ Zákon č.329/2018 o poplatkoch za uloženie odpadov
- ♦ Nariadenie vlády č. 330/2018 ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov
- ♦ Zákon č.582/2004 o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

5. Ochrana ovzdušia:

- ♦ Zákon č.146/2023 o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- ♦ Zákon č.286/2009 o fluórovaných skleníkových plynov
- ♦ Zákon č.314/2001 Z.z. Zákon o ochrane pred požiarimi
- ♦ Vyhláška č.254/2023 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
- ♦ Vyhláška č.249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
- ♦ Nariadenie č.2024/573 EÚ o fluórovaných skleníkových plynov
- ♦ Nariadenie č. 78/2019 Z.z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore

6. Vodné hospodárstvo – ochrana kvality a množstva vôd:

- ♦ Zákon č.384/2009 Z.z. o vodách ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách
- ♦ Vyhláška č.119/2016 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru

- ♦ Vyhláška č. 76/2023 Z.z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- ♦ Vyhláška č.457/2005 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o náležitostiach manipulačného poriadku vodnej stavby
- ♦ Zákon č.516/2021 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- ♦ Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- ♦ Zákon č.200/2022 Z.z. o územnom plánovaní
- ♦ Zákon č.106/2018 o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách
- ♦ Zákon č.8/2009 o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
- ♦ Zákon č.56/2012 o cestnej doprave
- ♦ Vyhláška č.113/2006 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti a o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie
- ♦ Zákon č. 351/2012 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- ♦ Zákon č. 355/2007 Z.z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- ♦ Nariadenie vlády č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Register právnych a iných požiadaviek je vedený a pravidelne aktualizovaný.

Jeho aktualizácia sa vykonáva najmenej 1x ročne alebo vždy pri zmene legislatívy a požiadaviek dotýkajúcej sa našej činnosti (mení, dopĺňa zdokumentované informácie a ich súvislosti).

Zavedenie, udržiavanie a sprístupnenie právnych a ďalších požiadaviek je zabezpečené v súlade s požiadavkami tak, aby každá dotknutá osoba bola včas a vhodným preukázateľným spôsobom informovaná o zmenách dôležitých pre jej činnosť (e-mail, obežníky, prístup na internet, oboznámenie, pravidelné opakovacie oboznámenie).

Aktuálnosť právnych predpisov je sledovaná

na špecializovaných internetových stránkach: www.zakonypreludi.sk, www.slovlex.sk, www.besoft.sk.

Spoločnosť plní všetky potrebné oznámenia vyplývajúce zo zákona a platné právne predpisy a požiadavky v oblasti environmentu. Zo strany zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán neboli prijaté a zaznamenané žiadne sťažnosti v oblasti environmentu, ani od príslušných inštitúcií udelené pokuty, prípadne iné postihy v dôsledku nedodržiavania predpisov.

Spoločnosť sa zaviazala aj naďalej plniť právne a iné požiadavky čo je deklarované aj v Politike spoločnosti.

9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia

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 COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Viac informácií o spoločnosti nájdete na stránke www.combin.sk.

Environmentálny overovateľ: QSCert spol s r.o.
E. P. Voljanského 1
960 01 Zvolen
Registračné číslo akreditácie: SK-V-0008 (zo
16.12.2025)

V Banskej Štiavnici, dňa 17.02.2026

Aktualizovala: Ing. Hrnčiarová Mariana
manažér Environmentálneho manažérskeho
systému

Schválil: Mgr. Vladimír Gallo
konateľ spoločnosti