

QSCert, spol. s r.o. – akreditovaný environmentálny overovateľ
Osvedčenie o akreditácii č. SK-V-0008
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené
v tomto vyhlásení sú overené.
Riaditeľ 10.03.2025



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027

Aktualizácia: FEBRUÁR 2025
Banská Štiavnica

Obsah

1.	Profil spoločnosti a jej činnosti	2
1.1.	Základné informácie o spoločnosti	2
1.2.	Rozsah registrácie v schéme EMAS	5
1.3.	Procesný prístup	6
1.4.	Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov	8
1.4.1.	Realizácia stavieb a spokojnosť zákazníkov 2022 – 2024	8
1.4.2.	Spokojnosť zákazníka so zrealizovanými prácami v roku 2022-2024	15
2.	Environmentálna politika, organizačný štruktúra spoločnosti a vzdelávanie	16
2.1.	Politika spoločnosti	16
	Vrcholový manažment spoločnosti sa zaväzuje	16
2.2.	Organizačná štruktúra spoločnosti	19
2.3.	Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS	20
3.	Environmentálne aspekty	22
4.	Priame environmentálne aspekty	27
5.	Nepriame environmentálne aspekty	30
6.	Environmentálne ciele	31
6.1.	Dlhodobé environmentálne ciele	32
6.2.	Krátkodobé environmentálne ciele	32
7.	Kľúčové indikátory	35
7.1.	Energie	36
7.2.	Zemný plyn	38
7.3.	Materiály	40
7.3.1.	Kamenivo	40
7.3.2.	Spotreba kancelárskeho papiera	42
7.4.	Pohonné hmoty	43
7.5.	Voda	46
7.6.	Odpad	48
7.6.1.	Odpad zo stavebnej činnosti	48
7.6.2.	Odpad zo spotrebného materiálu	50
7.7.	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	51
7.8.	Emisie	53
8.	Audity stavieb	55
9.	Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia	56
10.	Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia	58

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 banským spôsobom

Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia banských diel a lomov

Stolárstvo – služby stavebného stolárstva a tesárstva

Spoločnosť COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. sa v roku 2024 z celkového objemu prác podieľala na realizovaní stavieb občianskej vybavenosti v segmente pozemného staviteľstva až 5,48 % (bytové a nebytové budovy). V segmente inžinierskeho staviteľstva na výstavbe kanalizačných rozvodov a čistiarní odpadových vôd sa podieľala vo výške 86,01% a na výstavbe miestnych rozvodov vody 5,51%.

Na úprave komunikácií a verejného priestranstva sa podieľala 0,003%.

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

- Riga zaťahovanie potrubia DN 900 v cekovej dĺžke 380 m
- Valaliky – kanalizácia a vodovod DN 500 v celkovej dĺžke 1824 m
- Rekonštrukcia vodovodu Griňava DN800 – realizácia v roku 2023

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

Prehľad rozdelenia hodnoty realizácie stavebných prác podľa regiónov 2024		
<i>Kraj</i>	<i>Hodnota realizovaných prác (v celých eurách)</i>	<i>%</i>
<i>Bratislavský</i>	5 505 737,10	10,00
<i>Trnavský</i>	1 156 820,81	2,00
<i>Trenčiansky</i>	14 159 582,43	25,00
<i>Nitriansky</i>	13 258 545,04	24,00
<i>Prešovský</i>	1 404 831,30	3,00
<i>Košický</i>	179 933,64	0,00
<i>Žilinský</i>	13 200 794,55	24,00
<i>Banskobystrický</i>	4 920 231,81	9,00
<i>Zahraničie - Česká republika, Litva</i>	2 343 400,46	4,00
<i>Spolu</i>	56 129 877,14	100,00

Tabuľka 1 Prehľad rozdelenia hodnoty realizácie prác podľa regiónov

Stavebná výroba podľa smerov výstavby 2024

Rozhodujúce stavby	Hodnota realizovaných prác (v celých eurách)	%
Bytové budovy	0	0,00
Nebytové budovy	2 253 403	4,01
Miestne kanalizácie a ČOV	31 666 627	56,40
Miestne potrubné rozvody vody	21 269 489	37,88
Miestne komunikácie a úprava verejného priestranstva	707 127	1,26
Ostatné inžinierske stavby a výkony	254 499	0,45
Rozhodujúce stavby spolu	56 151 145	100,00

Tabuľka 2 Stavebná výroba podľa zameranie výstavby 2024

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

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, strojové 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 banským 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
Omietkárske práce	43.31
Stolárske práce	43.32
Obkladanie stien a kladenie dlážkových 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

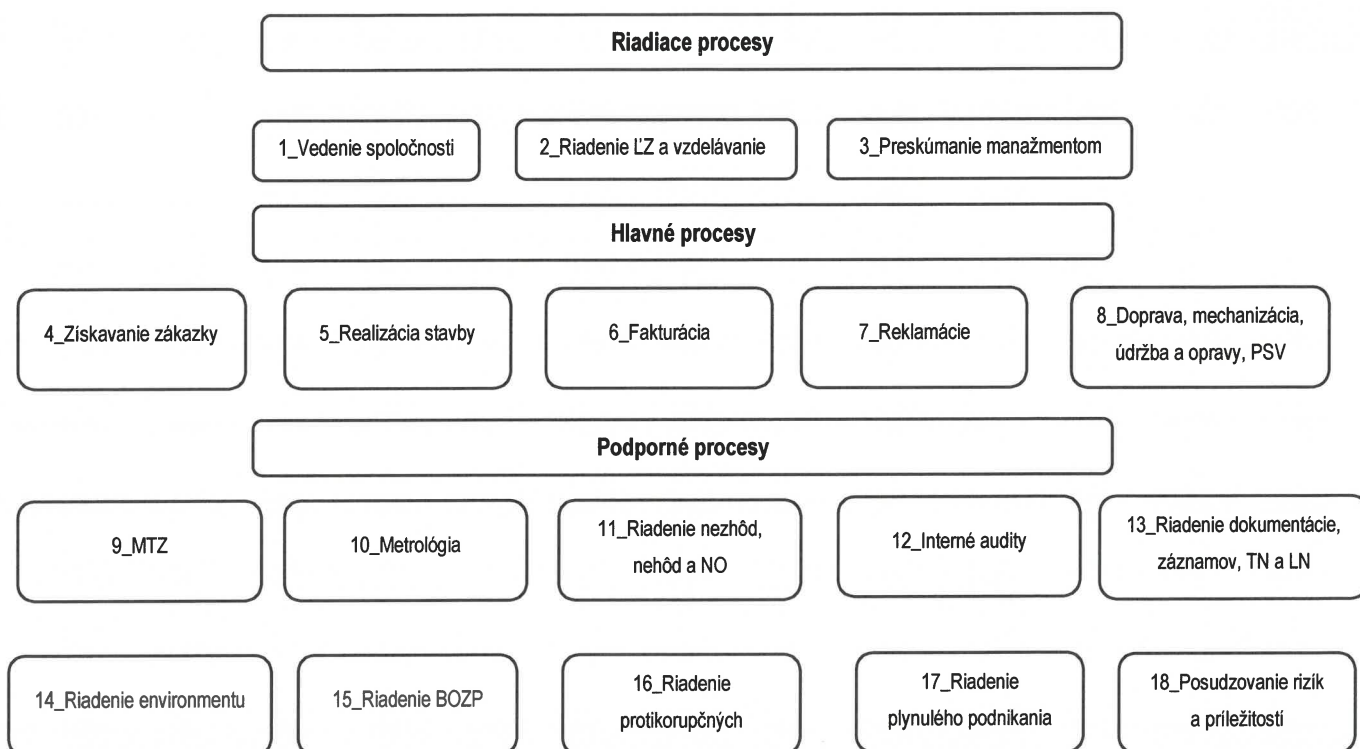
Lokality: Banská Štiavnica, Kysihýbelská 29 – Mechanizačné stredisko a doprava
Banská Štiavnica, Kolpašská 4 – Administratívna budova

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 2022 – 2024

ROK 2022 - UKONČENÉ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Turčianska vodárenská spoločnosť a.s., Martin	Turany-oprava havárie vodovodu
2	Obec Svätý Anton	Záchranné práce na havarijnej svahovej deformácii v lokalite Svätý Anton II.etapa
3	Okresný súd Lučenec	Obnova budovy Okresného súdu v Lučenci
4	Obec Kurov	Komunitné centrum v obci Kurov
5	Turčianska vodárenská spoločnosť a.s., Martin	Sučany VDJ Hrabiny-rekonštrukcia VDJ
6	Obec Bystričany	Verejná kanalizácia a ČOV v obci Bystričany
7	StVS Servising, s.r.o., Banská Bystrica	Tisovec, Rimavská pila, kanalizácia
8	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Bratislava	Bratislava sanácia tranzitného vodovodu z Podunajských Biskupíc po Malý Dunaj DN1400
9	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Bratislava	Viničné – Kozia, Hlavná a Vinohradnícka ul. – sanácia vodovodu

Tabuľka 3 Zoznam významných stavieb v roku 2022

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 pila, 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 mountain gate, s.r.o.	Demänovská dolina byty – 1. časť

Tabuľka 4 Zoznam významných stavieb v roku 2023

ROK 2023 – 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 Odbojárska ulica oprava havárie
4	Obec Dolní Lutyně	Odkanalizování obce Dolní Lutyně, část I.A

Tabuľka 5 Zoznam významných stavieb v roku 2023

ROK 2024 - UKONČENÉ

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Společnost Dolní Lurině: 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 obci Veselé	Veselé - dobudovanie ČOV
6	Združenie obci 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 Jindřichuv Hradec	Jindřichuv 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 - viacúčelova 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 - zaťahovanie vodovodu

Tabuľka 6 Zoznam významných stavieb v roku 2024

ROK 2024 – V REALIZÁCII

p.č.	Investor/zákazník	Názov stavby
1	Prvosienková Družstvo	Bratislava Prvosienkova ulica - rozvody inž. sietí
2	Obec Pribeta	Pribeta – kanalizácia a ČOV
3	Obec Prenčov	Prenčov - kanalizácia a ČOV I. etapa
4	BMONT, s.r.o.	Turčianske Kľačany - Lipovec kanalizácia
5	Obec Dubovany	Dubovany zberný dvor - odkanalizovanie
6	YUCON CZ, s.r.o.	Syrovinka CZ - splašková kanalizácia
7	VIP, s.r.o.	Valaliky - kanalizácia a vodovod
8	Obec Prenčov	Prenčov - kanalizácia a ČOV II. etapa
9	Ministerstvo vnútra SR	Nitra, Vodná 23 - rekonštrukcia priestorov
10	Súkromná osoba	Dunajská Lužná - oprava potrubia
11	Demänová moutain gate, s.r.o.	Demänovská dolina byty
12	COMBIN B. ŠTIAVNICA, s.r.o.	Žiar nad Hronom – bytový dom

Tabuľka 7 Zoznam významných stavieb v roku 2024 – v realizácii

VÝZNAMNÉ STAVBY ROK 2024 - Ukončené



Obrázok 2 - Čenkov rekonštrukcia čerpacej stanice



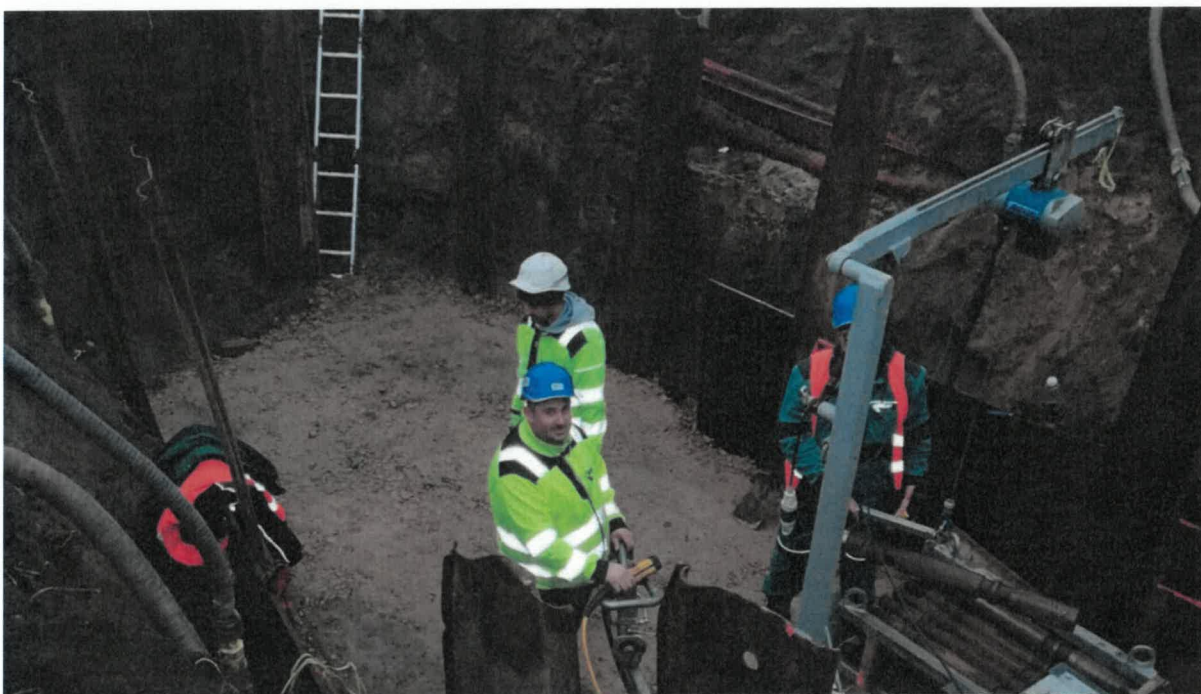
Obrázok 3 - Veselé, Dubovany - dobudovanie kanalizácie



Obrázok 4 - Zvolen Kooperativa - rekonštrukcia



Obrázok 5 - Čebrať tunel - požiarny vodovod



Obrázok 6 - Lotyšsko - zaťahovanie vodovodu

VÝZNAMNÉ STAVBY ROK 2024 – V REALIZÁCII



Obrázok 7 - Pribeta – kanalizácia a ČOV



Obrázok 8 - Žiar nad Hronom – bytový dom

2024

ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE



Obrázok 9 - Prenčov - kanalizácia a ČOV I. etapa



Obrázok 10 - Turčianske Kľačany - Lipovec kanalizácia

2024

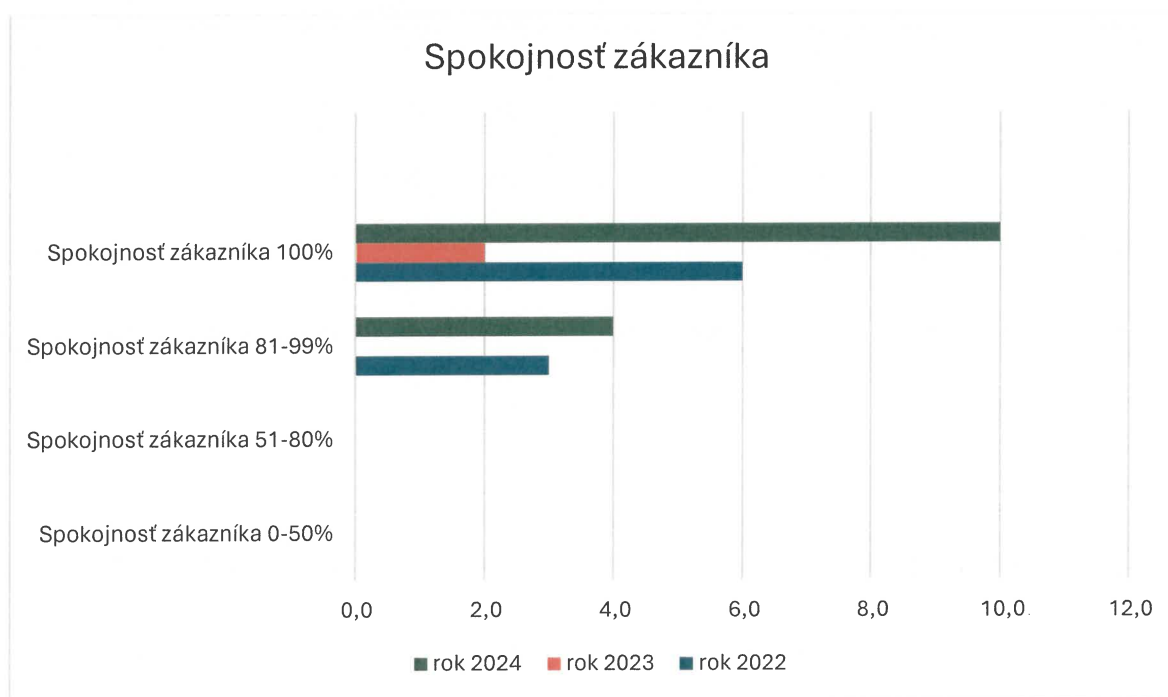
ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

1.4.2. Spokojnosť zákazníka so zrealizovanými prácami v roku 2022-2024

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 2022 – 2024 sú znázornené v grafe č.1



Graf 1 - Spokojnosť zákazníka 2022-2024

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 nezhody, 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.

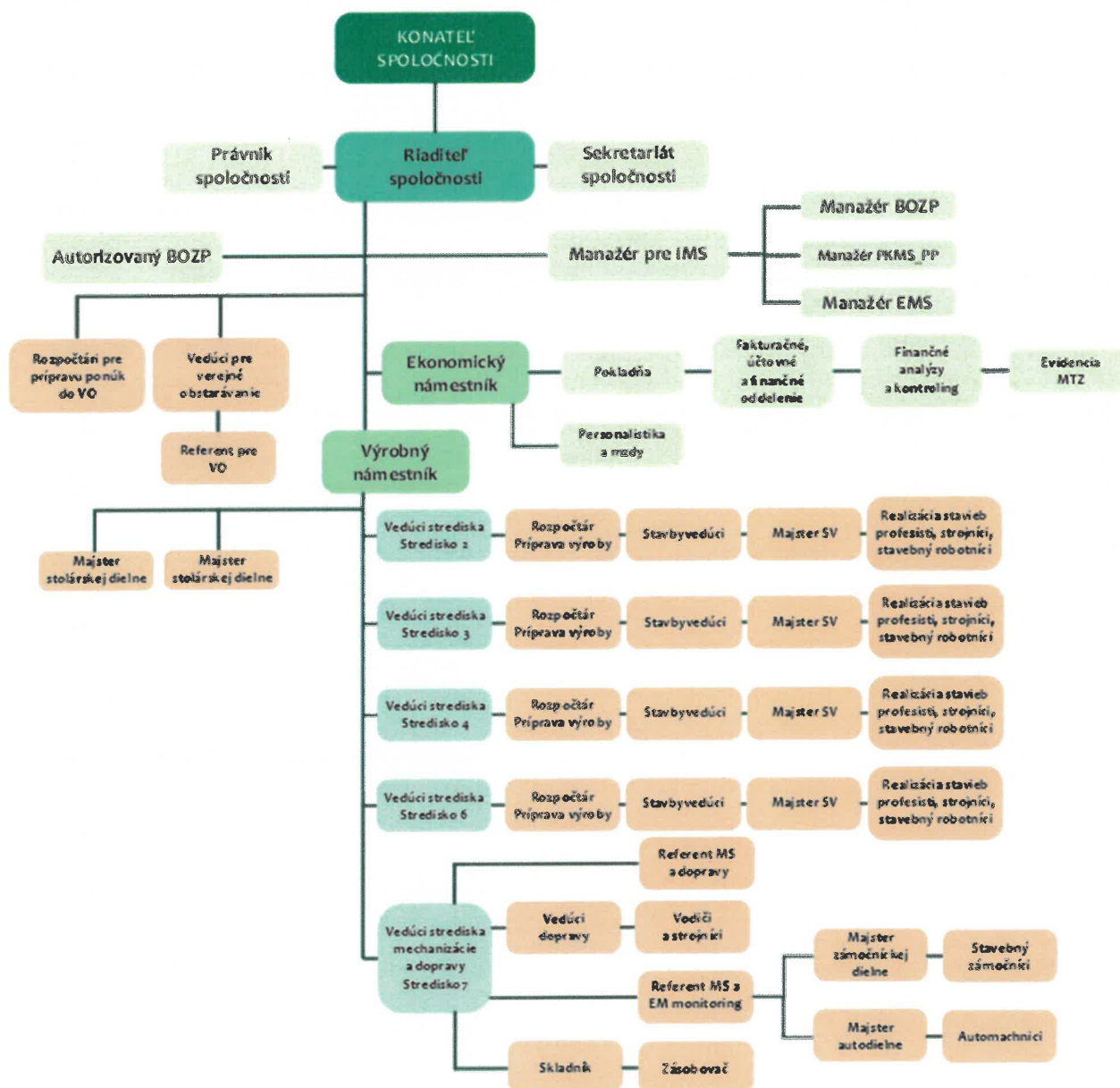
- Zabezpečiť vzdelávanie a školenia, odbornú prípravu a zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov a v rámci školení rozvíjať povedomie a zodpovednosť zamestnancov spoločnosti vedúce k bezpečnej práci, k používaniu bezpečnostných postupov pri práci, k ochrane životného prostredia, k dodržiavaniu postupov a 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 manažérského 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 kvalitne 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.

2.2. 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.



Obrázok 5 - 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.

2.3. 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 oplatením, 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-nežiadúca)
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. nanajvýš 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)	2	2	3	3	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z.	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	3	3	Nie sú	10	N
Zemné práce	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1	Zákon č. 137/2010 Z.z. Zákon č. 364/2004 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. 137/2010 Z.z. Zákon č.17/1992 Z.z. Zákon č. 50/1976 Zb. Zákon č. 26/2006 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. 137/2010 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Zákon č. 26/2006 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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	10	N
Spätné úpravy (zasypávanie, úprava komunikácií)	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1	Zákon č. 137/2010 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Zákon č. 26/2006 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

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	2	2	1	1	Zákon č. 17/1992 Zb. Zákon č. 364/2004 Z.z.	6	N
	Znečistenie povrchových vôd	1	1	2	1		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 významnosti
Vznik nebezpečných odpadov (oleje, filtre, olovené batérie, obaly NL)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	2	2	Zákon č.79/2015Z.z., vyhl.371/2015Z.z., vyhl.365/2015 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. 137/2010 Z.z.	4	N

Vznik emisií pri požiaroch	Zaťaženie životného prostredia	4	3	2	2	Zákon č. 137/2010 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z.	10	N
Únik PHM pri čerpaní	Kontaminácia pôdy	4	2	2	1	Zákon č. 364/2004 Z.z.	10	N
Únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	Kontaminácia pôdy	2	2	2	2	Zákon č. 17/1992 Zb.	8	N
	Znečistenie povrchových vôd	1	2	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z.	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. 137/2010 Z.z.	4	N
Úspora surovinných zdrojov	Zníženie zaťaženia životného prostredia	1	1	1	1	Nie sú	4	N
Hluk	Vplyv na človeka	2	3	2	2	Zákon č. 355/2007 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. 364/2004 Z.z.	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	3	3	1		9	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	2	2	1	1	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	6	N
	Vplyv na surovinné 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 spotrebičovo-možnosť skratov (požiar)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	5	N
	Vplyv na človeka	1	2	1	1	Zákon č. 17/1992 Zb. Zákon č. 24/2006 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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	5	N
Vznik odpadu k obsluhu PC (tonery)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	5	N
Vznik odpadu na stavbách a pri administratívnej	Zaťaženie životného prostredia	1	1	4	3		9	N

činnosti (papier, plasty)								
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.79/2015 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.79/2015 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. 137/2010 Z.z. Zákon č. 24/2006 Z.z. Zákon č. 314/2001 Z.z.	9	N
	Vznik požiaru	3	2	2	1		8	N
	Vznik výbuchu	2	2	2	1		7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	3	3		9	N
Únik nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	2	2	2	1	Zákon č. 364/2004 Z.z.	7	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	2	1		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, žiaroviek, spotreba vody, elektrickej energie, plynu)	Vznik nebezpečného odpadu, obaly	2	2	2	1	Zákon č.79/2015Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/202 Z.z. Zákon č. 24/2006 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	2	1		6	N
	Spotreba energií	2	2	2	1		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 vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z. vyhl.č.344/2022	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	2	3	3	Nie sú	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
	Znečistenie ovzdušia emisiami a prašnosťou	2	1	3	1		7	N

2024

ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

Zemné práce	Kontaminácia pôdy PHL, olejmi	2	2	2	1	Zákon č. 146/2023 Z.z. Zákon č. 364/2004 Z.z. Zákon č.17/1992 Z.z. Zákon č. 525/2003 Z.z.	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. 50/1976 Zb. Zákon č. 26/2006 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. Zákon č. 26/2006 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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.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. 364/2004 Z.z. Zákon č. 26/2006 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 významnosti
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. 364/2004 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 (oleje, filtre, olovené batérie, obaly NL)	Zaťaženie životného prostredia	2	2	2	2	Zákon č.79/2015Z.z., vyhl.371/2015Z.z., vyhl.365/202 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. 364/2004 Z.z.	11	V
Únik PHM pri čerpaní	Kontaminácia pôdy	4	2	2	1	Zákon č. 364/2004 Z.z.	10	V
Únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	Kontaminácia pôdy	2	2	2	2	Zákon č. 17/1992 Zb.	8	N
	Znečistenie povrchových vôd	1	2	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z.	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. 355/2007 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. 364/2004 Z.z.	10	N
	Znečistenie povrchových vôd	2	3	3	1		9	N
Komunálny odpad	Zaťaženie životného prostredia	2	2	1	1	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z	5	N
Vznik odpadu k obsluhu PC (tonery)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	2	1	Zákon č.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z.	5	N
Vznik odpadu na stavbách a pri administratívnej činnosti (papier, plasty)	Zaťaženie životného prostredia	1	1	4	3	vyhl.365/2015Z.z	9	V
Ziarenie (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.79/2015 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.79/2015 Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/2015Z.z.	8	N
Kotliňa (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		9	N
Únik nebezpečných látok	Kontaminácia pôdy	2	2	2	1	Zákon č. 364/2004 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.79/2015Z.z. vyhl.371/2015Z.z. vyhl.365/202 Z.z. Zákon č. 24/2006 Z.z.	7	N
	Vyčerpávanie prírodných zdrojov	2	1	2	1		6	N
	Spotreba energií	2	2	2	1		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

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Rozsah vplyvu	Závažnosť vplyvu	Pravdepodobnosť výskytu	Doba trvania vplyvu	Právne požiadavky	Hodnotenie	Stupeň významnosti
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 17/1992Z.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 79/2015Z.z. Vyhl.č.371/2015 Z.z. Vyhl.č.365/2015 Z.z.	10	N

Tabuľka 12 Proces KP - nepriame aspekty

6. Environmentálne ciele

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.

6.1. Dlhodobé environmentálne ciele

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

Environmentálny aspekt	Dlhodobý cieľ	Trvalé opatrenia	Zodpovednosť
<i>Vznik stavebného odpadu</i>	poskytovať ľudské a finančné zdroje aby sa zaručila efektivita 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 audítorov, interné audity zamerať na kontrolu dodržiavania požiadaviek v oblasti životného prostredia a BOZP	M EMS,VS, stavbyvedúci

Tabuľka 13 Dlhodobé environmentálne ciele

6.2. Krátkodobé environmentálne ciele

Krátkodobé environmentálne ciele sú stanovené na obdobie jedného roka, ich plnenie v priebehu roka je preverované priebežne vlastníkami procesov 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:

Vyhodnotenie:

Ciele na rok 2024 boli stanovené manažmentom spoločnosti a schválené na porade vedenia spoločnosti VS-01/2024 dňa 25.01.2024.

p.č.	Environmentálny cieľ	Spôsob splnenia určeného cieľa	Zodpovednosť	Zdroje určené k splneniu cieľa	Termín	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 3 000€	31.12.2024	splnené -opakovacie školenia 1.-2.týždeň r.2024, 2025 -interné a externé audity zistené 2 nezhody -odpady
2.	Zlepšiť vzťah subdodávateľov k ochrane životného prostredia	-vykonávať interné audity -oboznamovať pred začiatkom realizácie stavebných prác -sledovať reklamácie a záznamy o vzniknutých nezhodách	M_EMS IA	LZ	31.12.2024	Splnené, preverených 11 stavieb, neboli zistené nezhody a nespokojnosť s realizovanými stav.prácami subdodávateľom, -reklamácie k subdodávateľom neboli prijaté žiadne
3.	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 ohľaduplnejšie voči životnému prostrediu	RS, VN, VD	50 000 €	31.12.2024	Splnené -nákup realizovaný v zmysle schváleného investičného plánu (napr. pásové rýpadlá, osobné autá, drobná mechanizácia)
4.	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	30.09.2024	nesplnené prechádza do r.2025
5.	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 €	31.7.2024	nesplnené prechádza do r.2025
6.	Prispieť k zníženiu spotreby kancelárskeho papiera	-tlač interných dokumentov na použitý papier, obojstranná tlač,	VN	49 500 €	31.12.2024	

2024

ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

		nákup tabletov s stylusom, implementácia nového interného softwaru „RSV“				
--	--	--	--	--	--	--

Tabuľka 14 Prijaté ciele

Použité skratky:

RS – riaditeľ spoločnosti, VN-výrobný námestník, 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.

Ciele na rok 2025 boli stanovené manažmentom spoločnosti a schválené na porade vedenia spoločnosti VS-01/2025 dňa 17.01.2024.

p.č.	Environmentálny cieľ	Spôsob splnenia určeného cieľa	Zodpovednosť	Zdroje určené k splneniu cieľa	Termín	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	
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 ohľaduplnejšie voči životnému prostrediu	RS, VN, VD	50 000 €	31.12.2025	
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	
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	
5.	Prispieť k zníženiu spotreby kancelárskeho papiera	-tlač interných dokumentov na použitý papier, obojstranná tlač,	VN	49 500 €	31.12.2025	

		nákup tabletov s stylusom, implementácia nového interného softwaru „RSV“				
--	--	--	--	--	--	--

Tabuľka 15 Prijaté ciele

Použité skratky:

RS – riaditeľ spoločnosti, VN-výrobný námestník, 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.

7. 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.

7.1. 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 energie 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 údaj by bol nepresný 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.

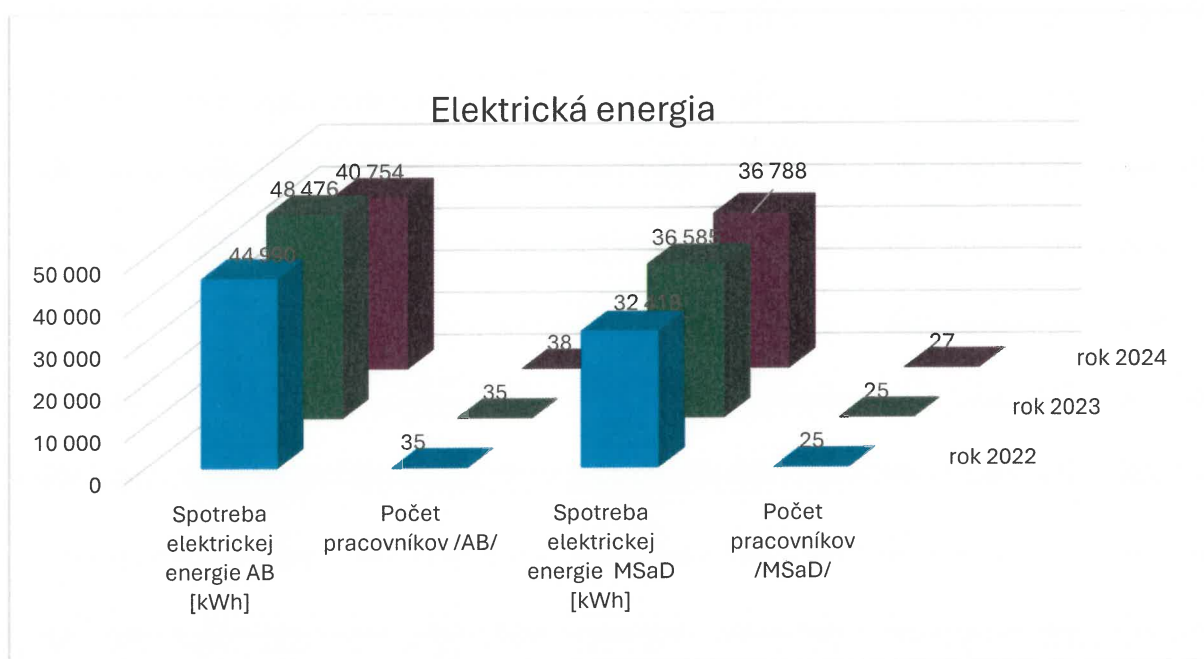
Celková ročná spotreba elektrickej energie je vyjadrená v nasledovnej tabuľke č.15:

Elektrická energia (kWh)	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba elektrickej energie AB [kWh]	44 990	48 476	40 754
Počet pracovníkov /AB/	35	35	38
Spotreba elektrickej energie MSaD [kWh]	32 418	36 585	36 788
Počet pracovníkov /MSaD/	25	25	27
Ukazovateľ:			
Merná spotreba elektrickej energie AB [kWh/prac.]	1 119,19	1 285,43	1072,47
Merná spotreba elektrickej energie MSaD [kWh/prac.]	1 942,00	1 296,72	1362,52

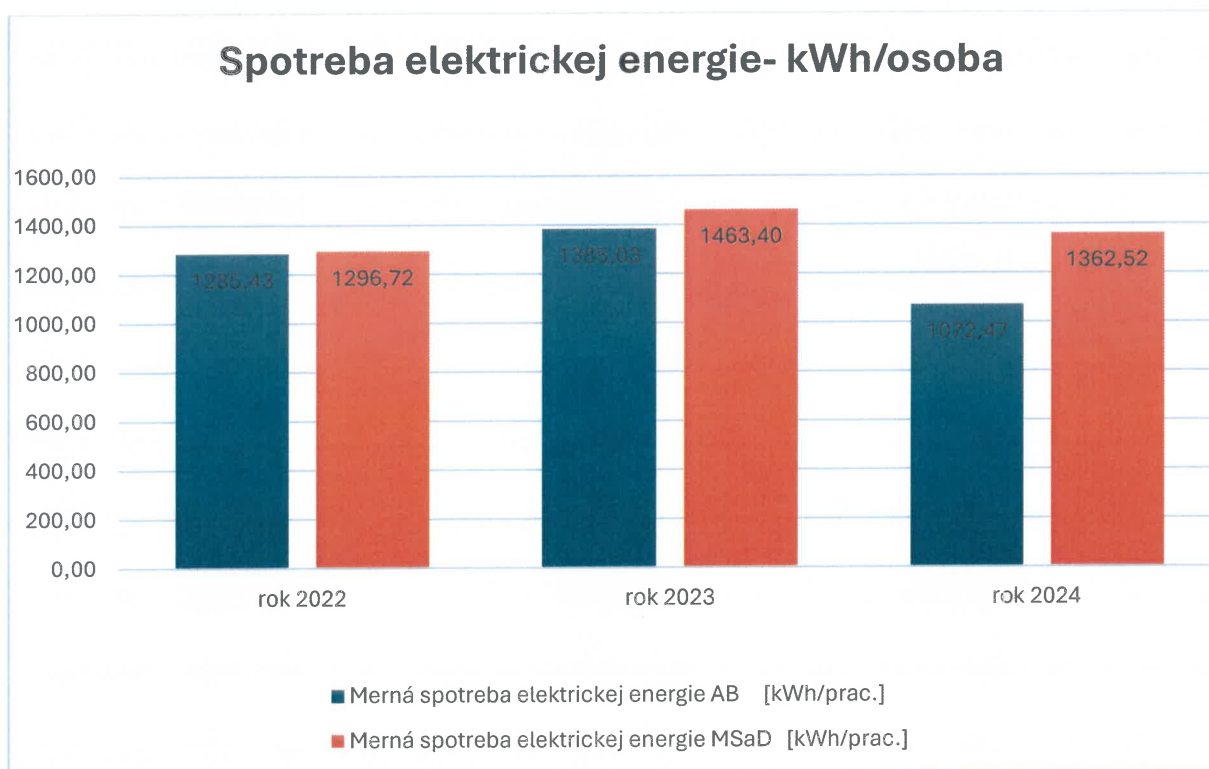
Tabuľka 16 Spotreba elektrickej energie 2022-2024

V roku 2024 spoločnosť spotrebovala 77 542,00 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 2022-2024



Graf 3 Spotreba elektrickej energie - kWh/prac.

2024

ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

K navýšeniu spotreby elektrickej energie AB došlo z dôvodu úplného zrušenia home officu. K nárastu spotreby elektrickej energie na MSaD došlo z dôvodu vyššieho počtu realizovaných zákaziek na zámočnickej dielni a nákupu nových technológií do autodielne.

7.2. 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).

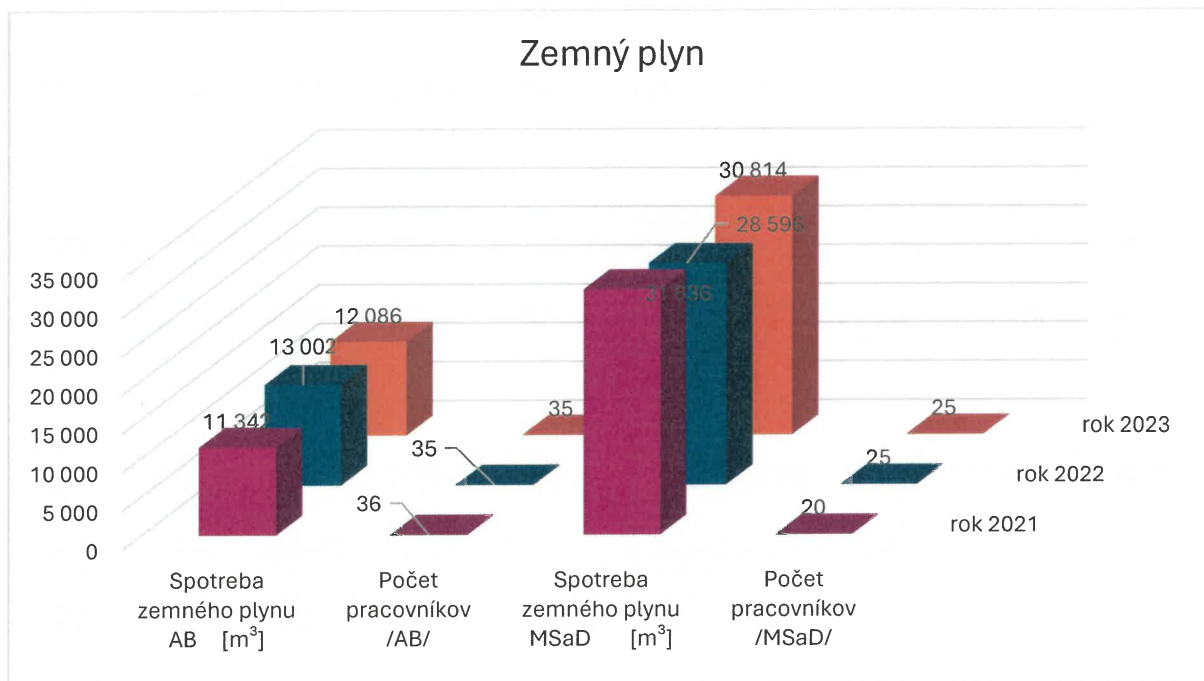
Celková ročná spotreba je vyjadrená v jednotlivých rokoch 2022-2024 v nasledovnej tabuľke č.16 v m³:

Zemný plyn	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba zemného plynu AB [m ³]	11 342	13 002	12 230
Počet pracovníkov /AB/	36	35	35
Spotreba zemného plynu MSaD [m ³]	31 636	28 596	30 814
Počet pracovníkov /MSaD/	20	25	27
Ukazovateľ:			
Merná spotreba zemného plynu AB [m ³ /prac.]	315,06	371,48	324,74
Merná spotreba zemného plynu MSaD [m ³ /prac.]	1 518,80	1 143,86	1 111,78

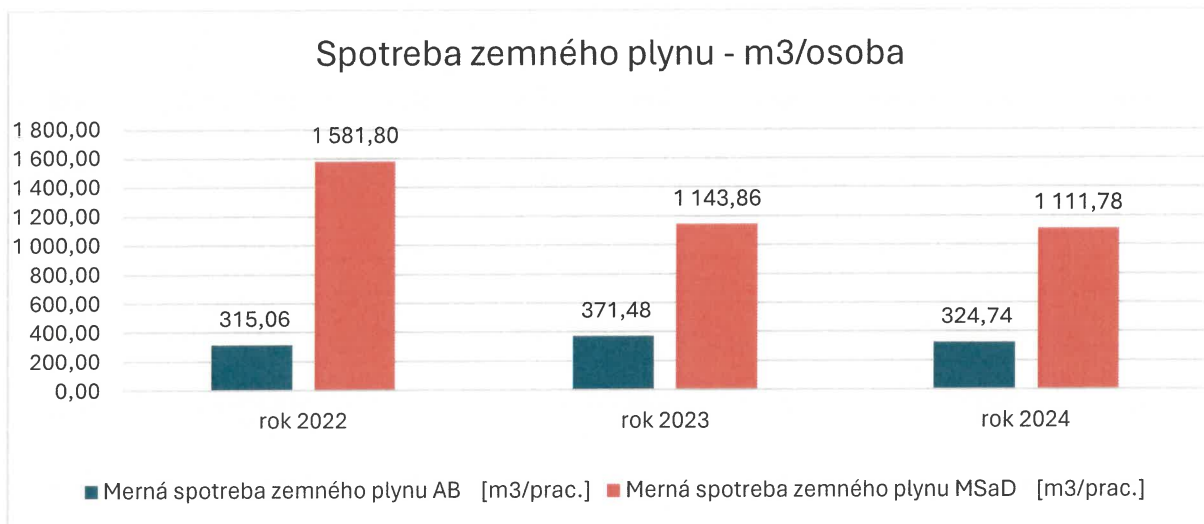
Tabuľka 17 Spotreba zemného plynu 2021-2023

V roku 2024 spoločnosť spotrebovala 12 340 m³ zemného plynu v administratívnej budove. Spotreba plynu v porovnaní s rokom 2023 klesla o 662 m³. Spotreba zemného plynu na mechanizačnom stredisku v roku 2024 bola 30 018 m³ tj. stúpila oproti roku 2023 o 1 422 m³.

Nárast spotreby plynu súvisí s dĺžkou vykurovacieho obdobia v zimnom období a počtom realizovaných zákaziek MSaD.



Graf 4 Spotreba-Zemný plyn 2021-2023



Graf 5 Spotreba zemného plynu

7.3. Materiály

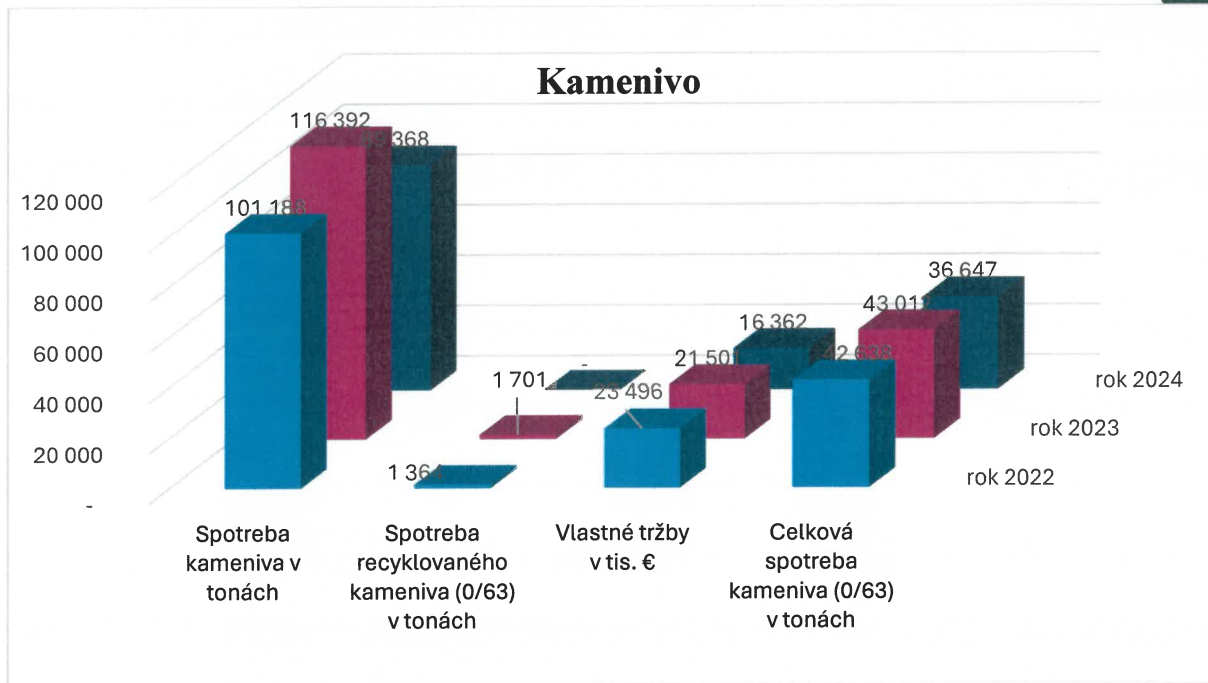
7.3.1. Kamenivo

Významným materiálom pre stavebnú výrobu je kamenivo rôznych frakcií najmä frakcia 0-63, ktoré zároveň patrí medzi prírodné vyčerpatelné zdroje a pre to má veľký význam používanie recyklátov.

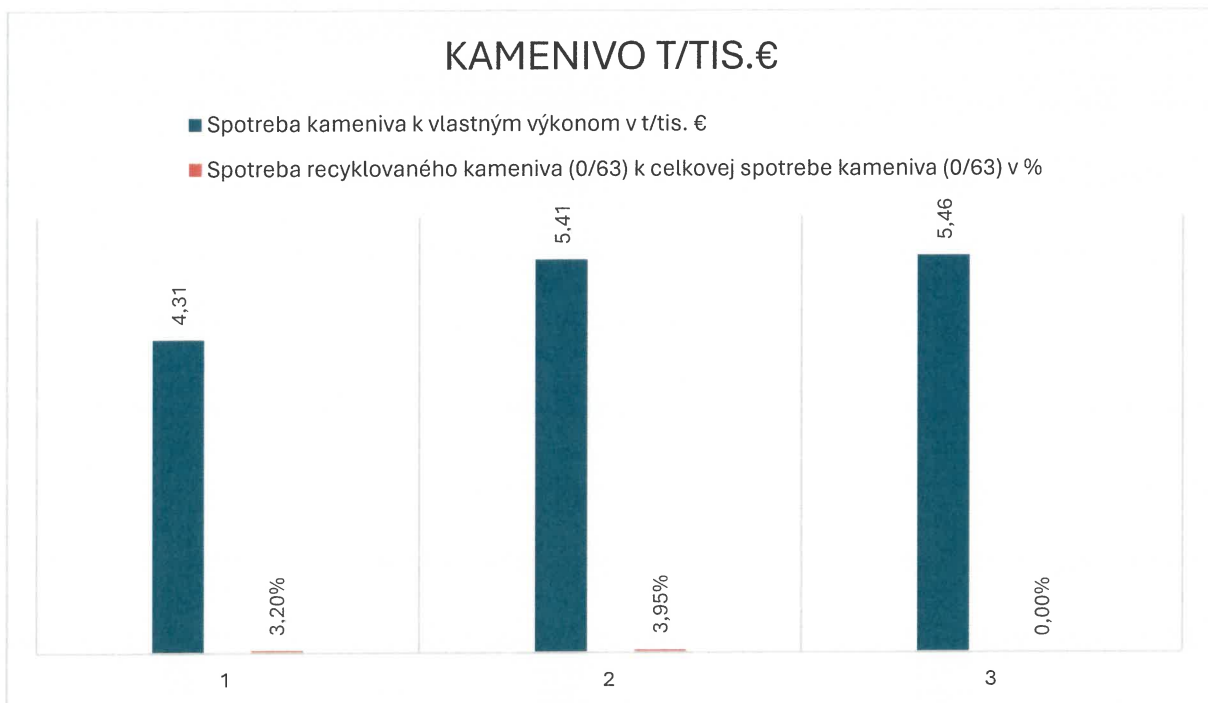
Celková spotreba kameniva a kameniva 0-63 (najviac využívaná frakcia na stavbách) je vyjadrená v nasledovnej tabuľke č.17:

Kamenivo	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba kameniva v tonách	101 188	116 392	89 368
Spotreba recyklovaného kameniva (0/63) v tonách	1 364	1 701	0,00
Vlastné tržby v tis. €	23 496	21 501	16 362
Celková spotreba kameniva (0/63) v tonách	42 638	43 012	36 647
Ukazovateľ:			
Spotreba kameniva k vlastným výkonom v t/tis. €	4,31	5,41	5,46
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 zvýšila z dôvodu väčšieho objemu realizovaných prác na líniových stavbách, kde sa táto frakcia využíva v najväčšom podiele spotrebovaného kameniva.

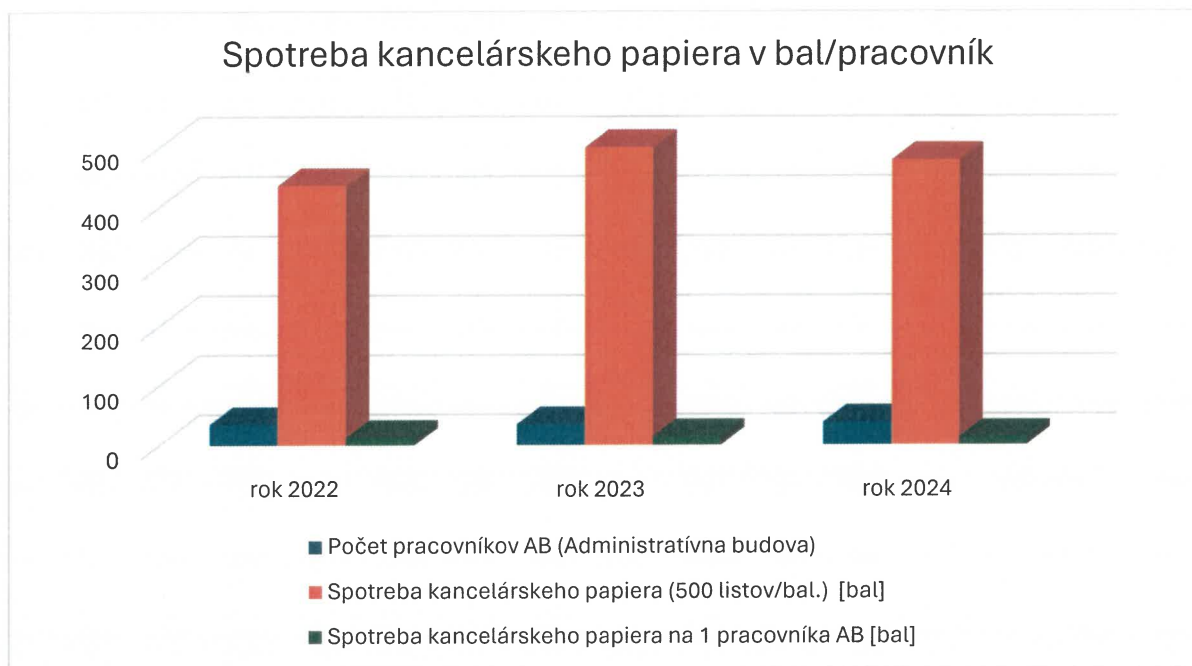
7.3.2. Spotreba kancelárskeho papiera

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 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba kancelárskeho papiera (500 listov/bal.) [bal]	436	500	478
Počet pracovníkov AB (Administratívna budova)	35	35	38
Ukazovateľ:			
Spotreba kancelárskeho papiera na 1 pracovníka AB [bal]	12,46	14,29	12,58

Tabuľka 19 Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera oproti roku 2023 narástla o 22 balení papiera. Pokles spotreby kancelárskeho papiera nastal hlavne z dôvodu využívania nového informačného systému, ktorý bol v našej firme zavedený v priebehu roku 2024.



Graf 8 - Spotreba kancelárskeho papiera

7.4. 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 2023 spoločnosť investovala do hnuiteľného majetku, predovšetkým do obnovy a rozšírenia strojového parku.

Nákup nových vozidiel, strojov/mechanizmov:

r. 2024 - rýpadlo JCB 8035 – 3 ks
 kolesové nakladače LOCUST 753 – 1 ks
 kolesové rýpadlo TAKEUSCHI – 2 ks
 Bencalor prenosný – ks
 vibračné valce – 3 ks
 osobný automobil Škoda Karoq – 2 ks
 osobný automobil Škoda Kodiaq – 3 ks
 ručné pracovné náradie (kladivá, vŕtačky a pod.)

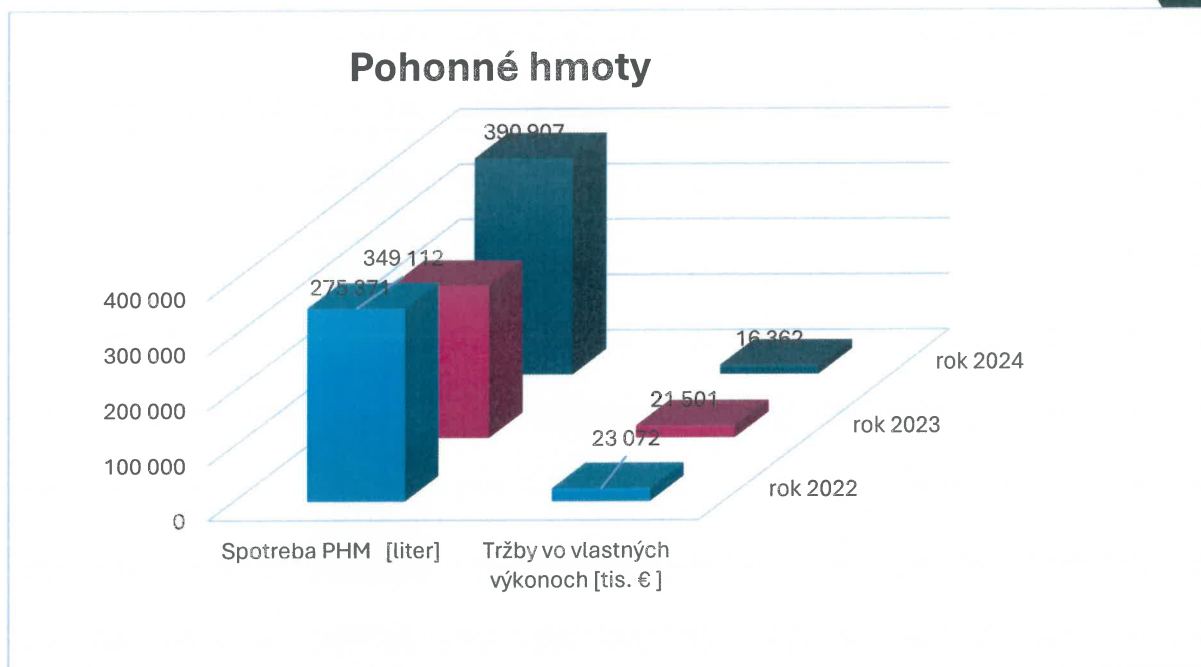
Investičný plán na r. 2024 bol schválený na porade vedenia spoločnosti dňa 10.2.2024.

Výraznejší nárast PHM oproti roku 2023 nastal hlavne z dôvodu realizácie väčšieho počtu lanových stavieb vo vlastných výkonoch.

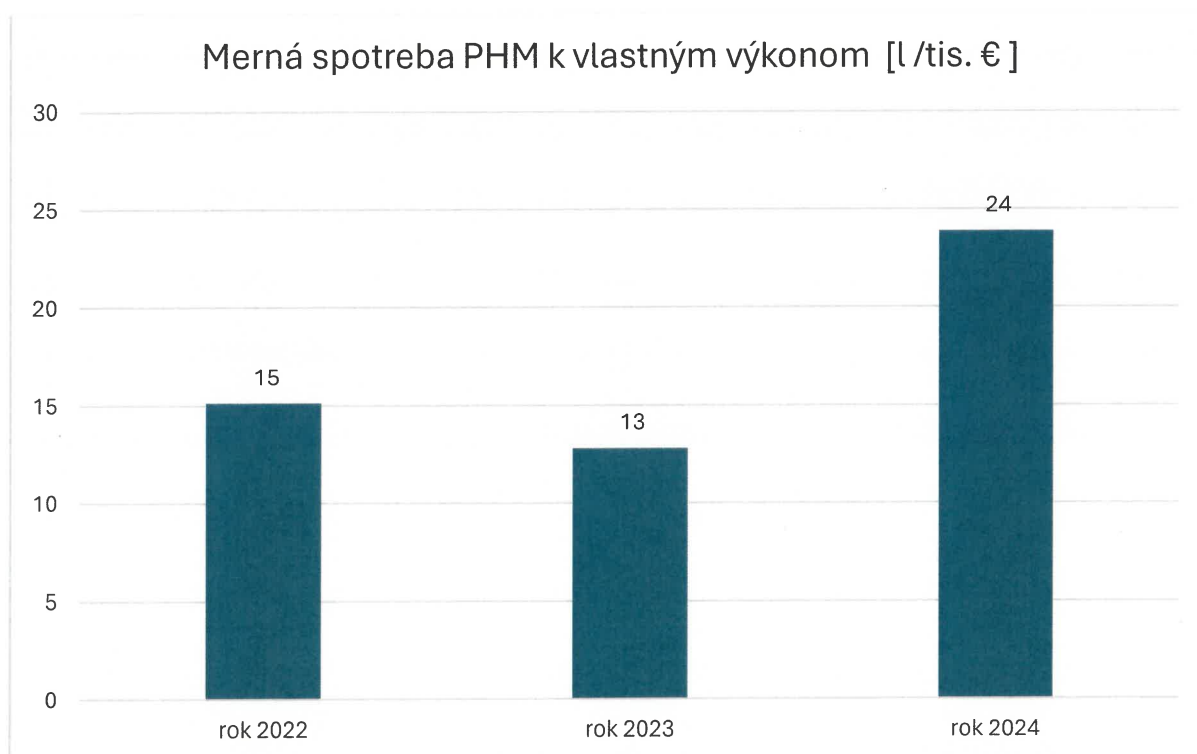
Celková spotreba pohonných hmôt vozového parku je vyjadrená v nasledujúcej tabuľke č. 19:

Pohonné hmoty	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba PHM [liter]	349 112	275 371	390 907
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	23 072	21 501	16 362
Ukazovateľ:			
Merná spotreba PHM k vlastným výkonom [l /tis. €] [bal]	15,00	13,00	24,00

Tabuľka 20 Spotreba PHM za roky 2022– 2024



Graf 9 Spotreba PHM za roky 2022 – 2024



Graf 10 Merná spotreba PHM k vlastným výkonom za roky 2022-2024

7.5. 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.

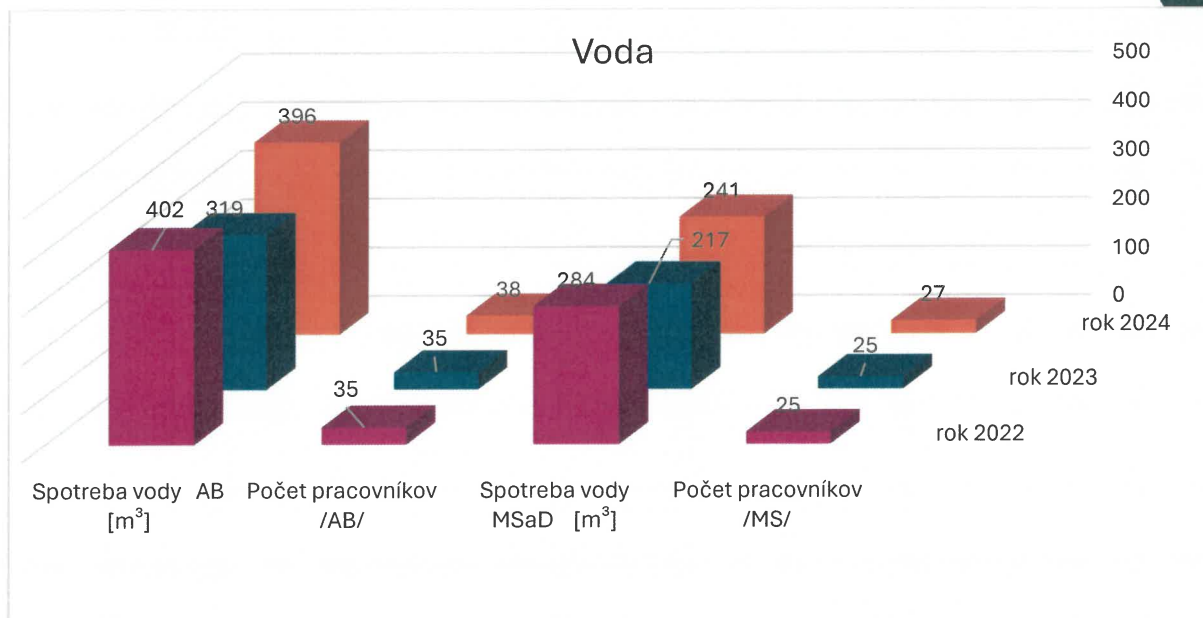
Pri výrobnej činnosti/stavebná výroba je voda spotrebovaná v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok materiálov a prác (betóny, omietky, čistenie techniky a pod.) a teda nie je možné sledovať ich spotrebu.

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

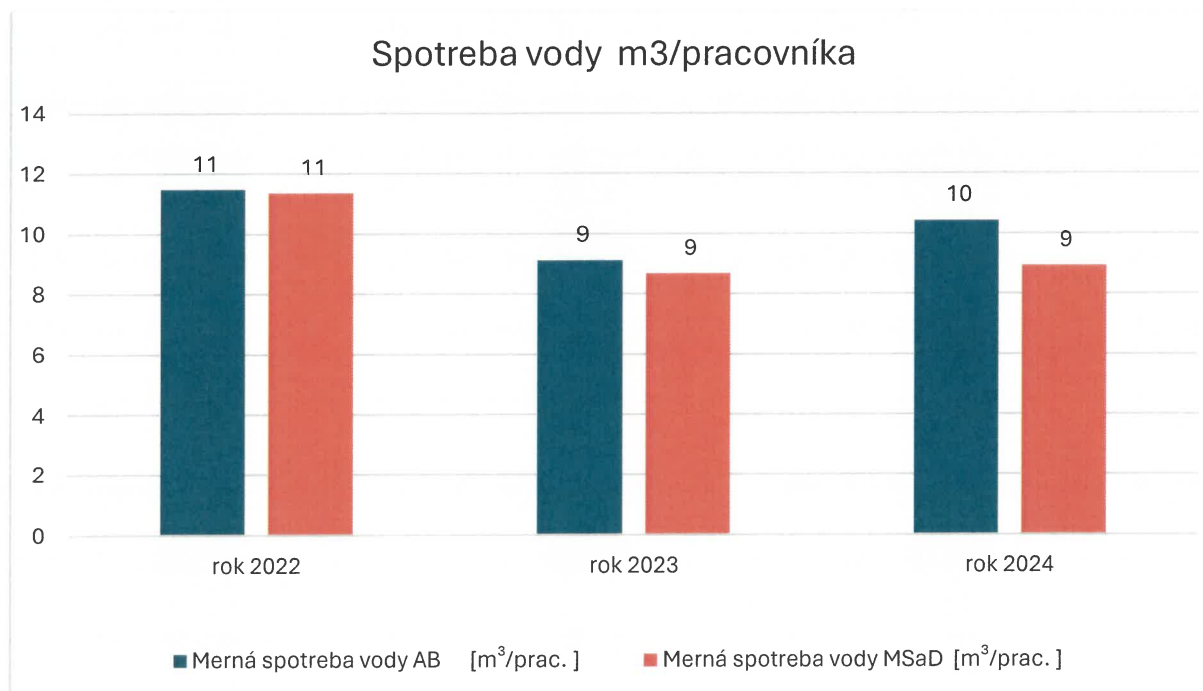
Voda	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Spotreba vody AB [m ³]	402	319	396
Počet pracovníkov /AB/	35	35	38
Spotreba vody MSaD [m ³]	284	217	241
Počet pracovníkov /MSaD/	25	25	27
Ukazovateľ:			
Merná spotreba vody AB [m ³ /prac.]	12	9	10
Merná spotreba vody MSaD [m ³ /prac.]	11	9	9

Tabuľka 21 Spotreba vody AB a MSaD za roky 2022-2024

Spotreba vody v porovnaní s predchádzajúcim rokom má mierny nárast a to z hlavne z dôvodu nárastu zamestnancov pracujúcich v AB.



Graf 11 Spotreba vody AB a MSaD za roky 2022-2024



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.

7.6. Odpad

Spoločnosť produkuje rôzny odpad, v rámci administratívnej činnosti a 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 a 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.

7.6.1. Odpad zo stavebnej činnosti

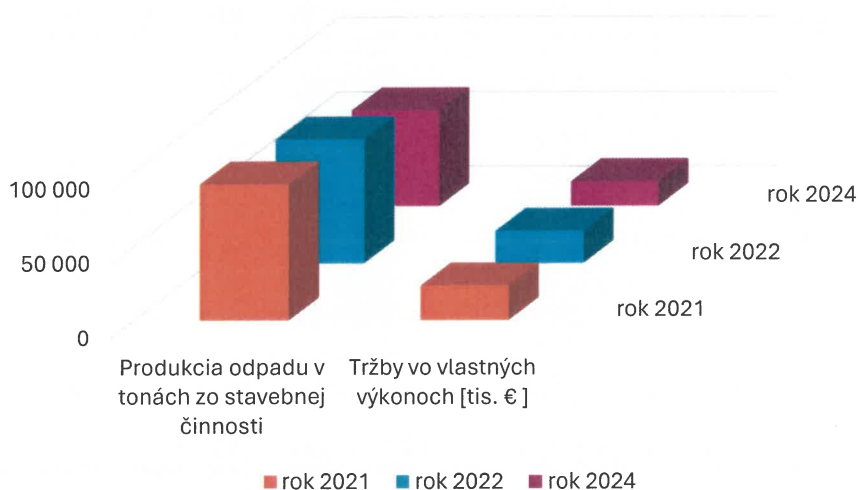
Odpad zo stavebnej činnosti	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Produkcia odpadu v tonách zo stavebnej činnosti	91 365	86 087	64 271
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	23 072	21 501	16 362
Ukazovateľ:			
Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v t/tis. €	3,96	4,00	3,93

Tabuľka 22 Odpad zo stavebnej činnosti

2024

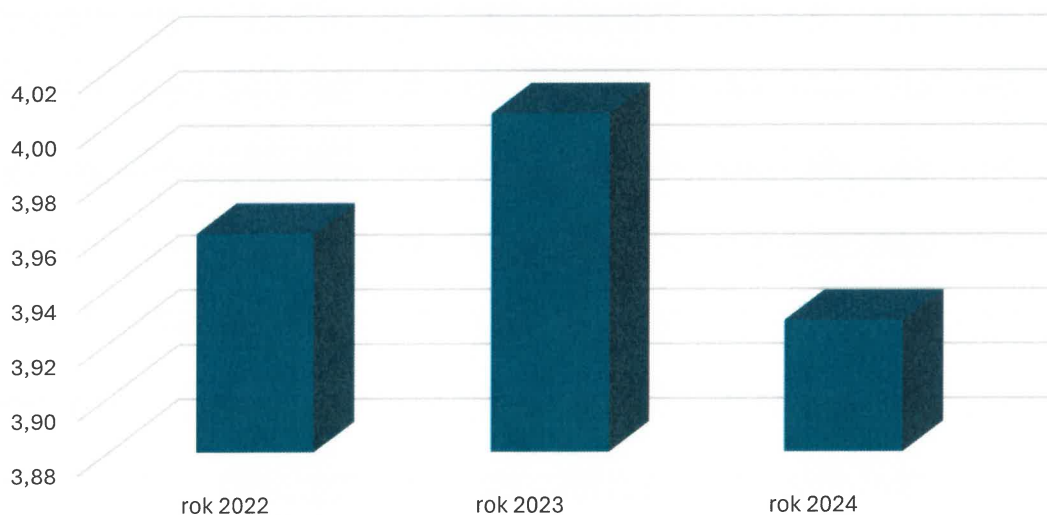
ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

ODPAD ZO STAVEBNEJ ČINNOSTI



Tabuľka 23 Odpad zo stavebnej činnosti

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



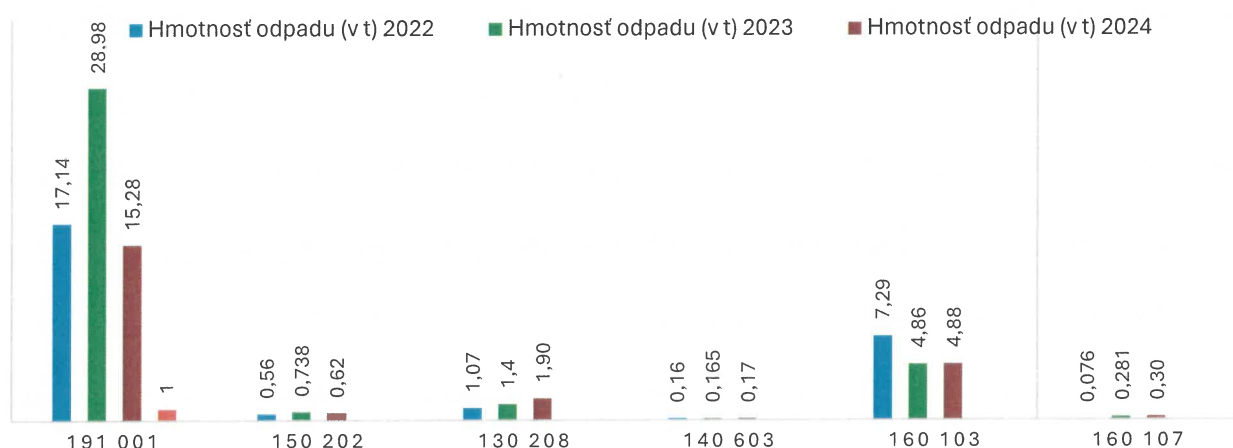
Graf 6 Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v t/tis.€

7.6.2.Odpad zo spotrebného materiálu

kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Hmotnosť odpadu (v t) 2022	Hmotnosť odpadu (v t) 2023	Hmotnosť odpadu (v t) 2024
191 001	Odpad zo železa a ocele	17,14	28,98	15,28
150 202	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie	0,56	0,74	0,62
130 208	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	1,068	1,40	1,90
140 603	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	0,16	0,17	0,17
160 103	Opotrebované pneumatiky	7,294	4,86	4,88
160 107	Olejové filtre	0,076	0,281	0,30

Tabuľka 24 Odpad zo spotrebného materiálu

VZNIKNUTÝ ODPAD ZO SPOTREBNÉHO MATERIÁLU V t ZA ROKY 2022,2023,2024



Graf 7 Vzniknutý odpad zo spotrebného materiálu

Odpad	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Celkové množstvo vyprodukovaného odpadu v tonách	26,298	36,42	23,15
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €]	23 496	21 501	16 362
Ukazovateľ:			
Ročná produkcia odpadu k vlastným výkonom v kg/tis. €	1,1193	1,6941	1,4146

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 2022 -2024 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 zazmluvnenými 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.

7.7. 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 neplynie žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia. Pozemky na stredisku mechanizácie a dopravy sú pod zmluvným podnájomom a príslušné 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 objednávatelom/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. čistiarene odpadových vôd, kanalizácie, úprava brehov a korýt vodohospodárskych stavieb a 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.

V 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 2022	rok 2023	rok 2024
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.€)	23 072	21 501	16 362
Zastavaná plocha v majetku spoločnosti (m ²) k vlastným výkonom v m ² / tis.€	0,183	0,196	0,258
Zelená plocha v majetku spoločnosti (m ²) k vlastným výkonom v m ² / tis.€	0,309	0,333	0,436

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 2022	rok 2023	rok 2024
Prírodne orientovaná plocha (m ²) (prírodné plochy upravené v rámci zákaziek)	0	0	0
Dĺžka vybudovaných kanalizácií (km)	16,839	22,478	14,873
Dĺžka upravených brehov vodných tokov (km)	0	0	0
Tržby vo vlastných výkonoch (tis.€)	23 072	21 501	16 362
Ukazovatele:			
Prírodne orientovaná plocha tis. €/m ²	0	0	0
Dĺžka vybudovaných kanalizácií (tis. €/km)	1068	1370	1100
Dĺžka upravených brehov vodných tokov (tis. €/km)	0	0	0

Tabuľka 27 Spôsoby využívania pôdy do nasledujúcich období

7.8. 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
2022	299 458,00	206 626,02	8,68	629,87
2023	225 371,00	155 505,99	6,54	474,04
2024	334 600,00	230 874,00	9,70	703,79

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
2022	49 745,00	33 329,15	1,44	97,79
2023	50 249,00	33 666,83	1,69	98,96
2024	56 307,00	37 725,69	1,63	110,89

Tabuľka 29 Emisie Benzín

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

rok	Ročná spotreba(m3)	Ročná spotreba (GJ) 1m3=0,038GJ	Ročná spotreba (TJ) 1L=000038TJ	Emisný faktor(t) CO ₂ /1TJ= 55,5t CO ₂
2022	41 598,00	1 580,72	1,581	87,75
2023	42 900,00	1 630,20	1,630	90,48
2024	43 044,00	1 635,67	1,635	90,74

Tabuľka 30 Emisie ZEMNÝ PLYN

Emise CO ₂ [t]	rok 2022	rok 2023	rok 2024
z motorovej nafty	629,87	435,18	703,79
z motorového benzínu	97,79	97,79	110,89
zo zemného plynu	87,75	90,48	90,74
Celkom emisie CO₂ (súčet) hodnota „A“	815,41	623,45	905,42
Tržby vo vlastných výkonoch [tis. €] hodnota „B“	23 072,00	21 501,00	16 362,00
Ukazovateľ:			
Celkové emisie CO ₂ k vlastným výkonom [kg /tis. €] „R“	35,34	29,00	55,33

 Tabuľka 31 Emisie CO₂ k vlastným výkonom

Výraznejší nárast emisií CO₂ oproti roku 2023 nastal hlavne z dôvodu vyššie spotreby PHM a mierneho nárastu zemného plynu. Vyššia spotreba PHM nastala z dôvodu vyššieho počtu realizovaných zákaziek vlastnými kapacitami resp. vlastnými mechanizmami.

8. Audity stavieb

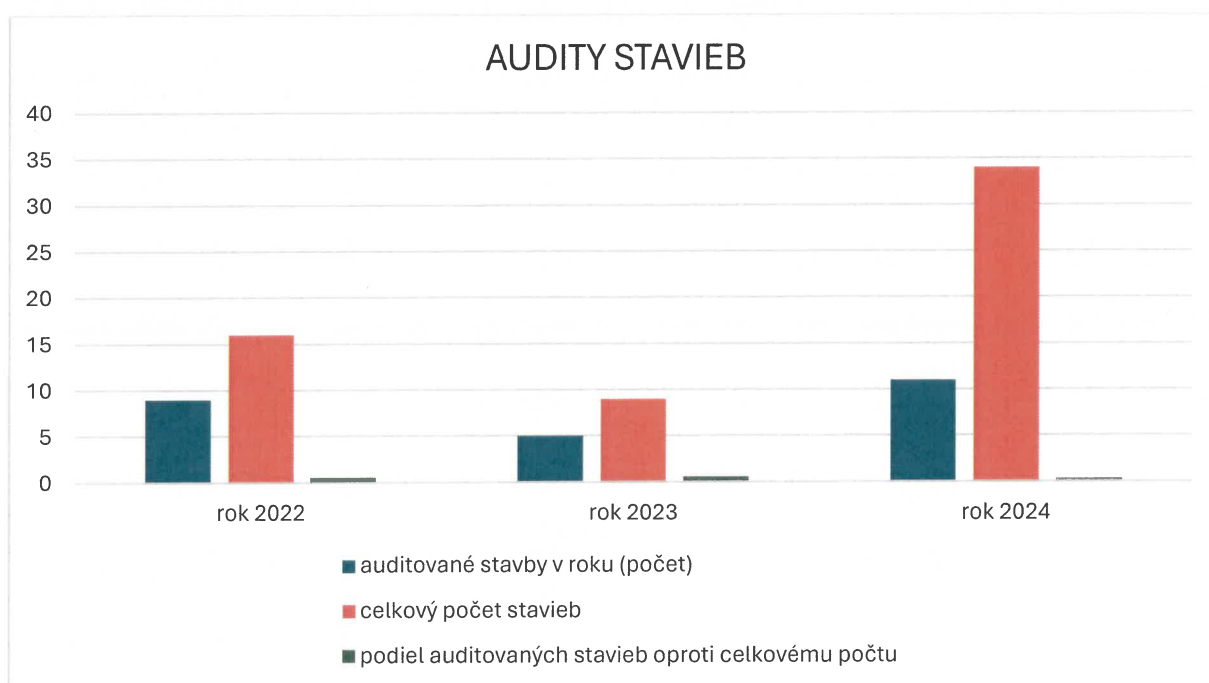
Spoločnosť vykonáva v priebehu roka aktívnu kontrolu realizovaných stavieb, priebežný monitoring, vyhodnocovanie a následné prijímanie nápravných opatrení. Kontrola je vykonávaná formou interných auditov, ktoré vykonávajú vyškolení interní audítori.

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

Sledované obdobie	rok 2022	rok 2023	rok 2024
auditované stavby v roku (počet)	9	5	11
celkový počet stavieb	16	9	34
Ukazovateľ:			
podiel auditovaných stavieb oproti celkovému počtu	0,56	0,56	0,32

Tabuľka 32 Audity

Audity stavieb naplánované na rok 2023 v zmysle schváleného ročného plánu auditov boli zrealizované a vyhodnotené.



Graf 8 Audity stavieb

9. 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. 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

1. Odpadové hospodárstvo:

- ♦ Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- ♦ Vyhláška č. 365/2015 Z. z ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- ♦ Vyhláška č.366/2015 o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- ♦ Vyhláška č.371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- ♦ Vyhláška č.344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

2. 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
- ♦

3. Ochrana ovzdušia:

- ♦ Zákon č.146/2023 o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- ♦ Zákon č.286/2009 o fluórovaných skleníkových plynch
- ♦ Zákon č.314/2001 Z.z. Zákon o ochrane pred požiarmi
- ♦ Vyhláška č.410/2012 ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
- ♦ Vyhláška č.244/2016 o kvalite ovzdušia
- ♦ Vyhláška č.411/2012 o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
- ♦ Vyhláška č.195/2016 ktorou sa ustanovujú technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia prevádzkujúcich

zariadenia používané na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu a spôsob a požiadavky na zisťovanie a preukazovanie údajov o ich dodržaní

- ♦ Nariadenie č.517/2014 EÚ o fluórovaných skleníkových plynach

4. Vodné hospodárstvo – ochrana kvality a množstva vôd:

- ♦ 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.200/2018 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.442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach

5. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- ♦ Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- ♦ Zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
- ♦ 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 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 opakované oboznámenie).

Aktuálnosť právnych predpisov je sledovaná na špecializovaných internetových stránkach.
www.zakonypreludi.sk, www.slov-lex.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.

10. 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 24.02.2025

Aktualizoval:

Jozef Weiss

manažér Environmentálneho manažérskeho systému

Schválil:

Mgr. Vladimír Gallo

konateľ spoločnosti

2024**ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE**