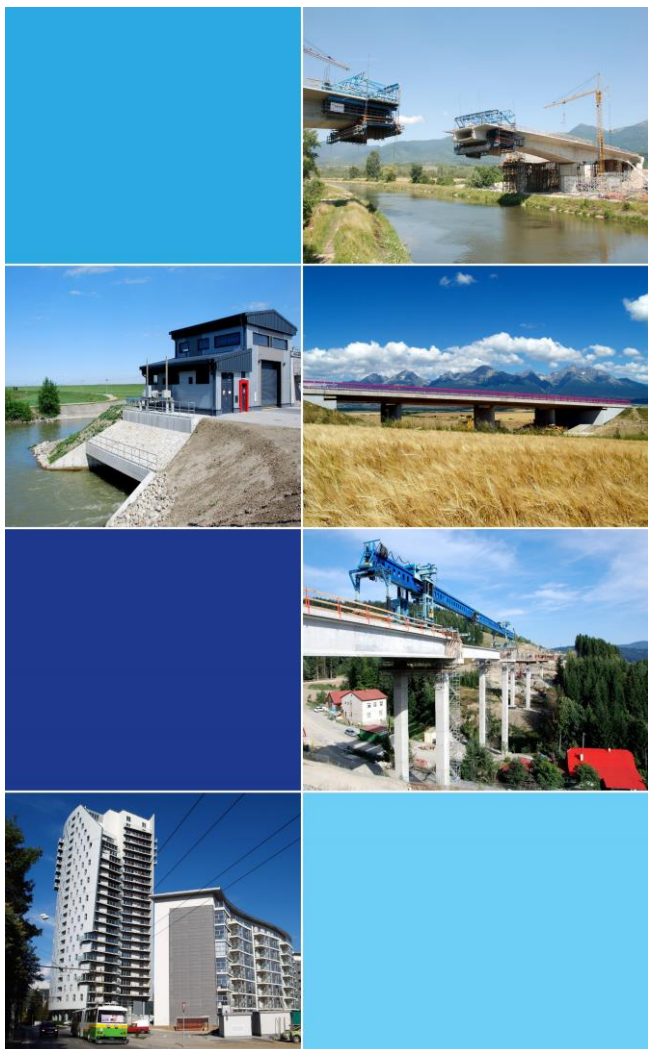




Vyhlásenie o dodržiavaní uplatniteľných
právnych požiadavkách týkajúcich sa životného
prostredia a environmentálneho správania
spoločnosti VÁHOSTAV, a.s.

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

18. 05. 2026

Obsah

1	Popis spoločnosti	3
1.1	Umiestenie spoločnosti v Slovenskej republike	4
1.2	Teritórium pôsobenia spoločnosti	4
1.3	Projekty realizované v rokoch 2023 – 2025	5
1.4	Činnosť spoločnosti	6
1.5	Oblasti a činnosti spoločnosti zahrnuté do schémy EMAS	7
1.6	Organizačná štruktúra	8
1.7	Závazok spoločnosti	10
2	Vzdelávanie zamestnancov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS	10
3	Environmentálna politika a popis systému environmentálneho manažérstva	10
3.1	Politika systému integrovaného manažérstva	10
3.2	Popis systému environmentálneho manažérstva	11
3.3	História	11
	Systém manažérstva environmentu	11
	Systém integrovaného manažérstva	11
	Schéma Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit	11
4	Procesy systému manažérstva	12
5	Zdokumentované informácie	13
6	Interný audit	14
7	Environmentálne aspekty	14
7.1	Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov	14
7.1.1	Identifikácia environmentálnych aspektov a tvorba registra	14
7.1.2	Priame environmentálne aspekty	15
7.1.3	Nepriame environmentálne aspekty	15
7.1.4	Vyhodnocovanie významnosti environmentálnych vplyvov	16
7.1.5	Udržiavanie registra environmentálnych aspektov	17
7.1.6	Aktualizácia registra pri nových činnostiach a ich zmenách	17
7.1.7	Aktualizácia registra pri zmenách právnych a iných požiadaviek	17
7.1.8	Aktualizácia registra na základe výsledkov monitoringu a realizácie programov	18
7.2	Vysvetlenie závažných environmentálnych aspektov	18
7.3	Vysvetlenie menej závažných environmentálnych aspektov	19
7.4	Zoznam významných environmentálnych aspektov	20
8	Environmentálne ciele	22
8.1	Vyhodnotenie environmentálnych cieľov stanovených v minulosti (r. 2023 – 2025)	22
8.2	Popis nových environmentálnych cieľov na rok 2026	26

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

9	Správanie sa spoločnosti v oblasti životného prostredia	27
9.1	Energie	28
9.1.1	Elektrická energia	28
9.1.2	Teplo	29
9.1.3	Plyn	29
9.2	Materiály	30
9.3	Voda	32
9.4	Odpad	33
9.5	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	35
9.6	Emisie	35
10	Faktory ovplyvňujúce environmentálne správanie	36
10.1	Spolupráca s externe zainteresovanými stranami	36
11	Právne požiadavky	37
11.1	Vyhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek	38
12	Poskytovanie a zverejňovanie informácií	43
13	Environmentálny overovateľ	43
14	Termíny, definície a skratky	43
14.1	Termíny a definície	43
14.2	Skratky	44
15	Súvisiaca dokumentácia	45

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

1 Popis spoločnosti

1. Spoločnosť VÁHOSTAV, a. s. so sídlom Priemyselná 6, 821 09 Bratislava je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo: 5996/B (ďalej len spoločnosť“).
2. Spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 26.02.1992 pod obchodným menom Prvá slovenská tunelárska, a. s. so zameraním na realizovanie podzemných stavieb – tunelov, so základným imanom 1.000.000,- SK.
3. Od roku 2021 je spoločnosť súčasťou holdingovej štruktúry skupiny GEOSAN, ktorá zahŕňa niekoľko stavebných spoločností pôsobiach najmä v oblasti pozemných stavieb, ale čiastočne aj pri dopravných stavbách.
4. Hlavným predmetom činnosti spoločnosti je realizácia stavebných projektov, najmä výstavba ciest, mostov, tunelov, dopravnej infraštruktúry diaľnic a železničných koridorov. Spoločnosť sa zároveň sústreďuje na výstavbu priemyselných komplexov, vytváranie infraštruktúry priemyselných parkov, environmentálne a vodohospodárske stavby.
5. Spoločnosť má podiely v 5-ich spoločnostiach, ktoré svojím zameraním pokrývajú špeciálne zakladanie stavieb, výrobu a pokladá živých zmesí, výrobu transportbetónu a prefabrikátov, skúšobníctvo v oblasti stavebnej výroby a služby v oblasti nákladnej dopravy a zemných strojov.
6. Spoločnosť je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou so samostatným plánovaním, hospodárením a bilancovaním. Orgánmi spoločnosti sú:
 - a) valné zhromaždenie – najvyšší orgán spoločnosti,
 - b) predstavenstvo – štatutárny orgán spoločnosti,
 - c) dozorná rada – najvyšší kontrolný orgán spoločnosti.
7. Postavenie a pôsobnosť týchto orgánov vyplýva z Obchodného zákonníka a je obsiahnutá v Stanovách spoločnosti.

Obchodné meno: **VÁHOSTAV, a.s.**

IČO: 31 356 648

Sídlo: Priemyselná 6, 821 09 Bratislava

Prevádzka: Bytčická 14, 010 01 Žilina (do 02/2026)

M. R. Štefánika 3570/129, 010 01 Žilina (od 03/2026)

Kamenná 14, 010 01 Žilina

Štatutárny orgán: Predstavenstvo

Ing. Eva Chudíková, MBA – člen predstavenstva

Ing. Richard Púček – člen predstavenstva

JUDr. Jiří Skuhra – predseda predstavenstva

Kontrolný orgán: Dozorná rada

Ing. Jana Janáčková

Ing. Róbert Pál

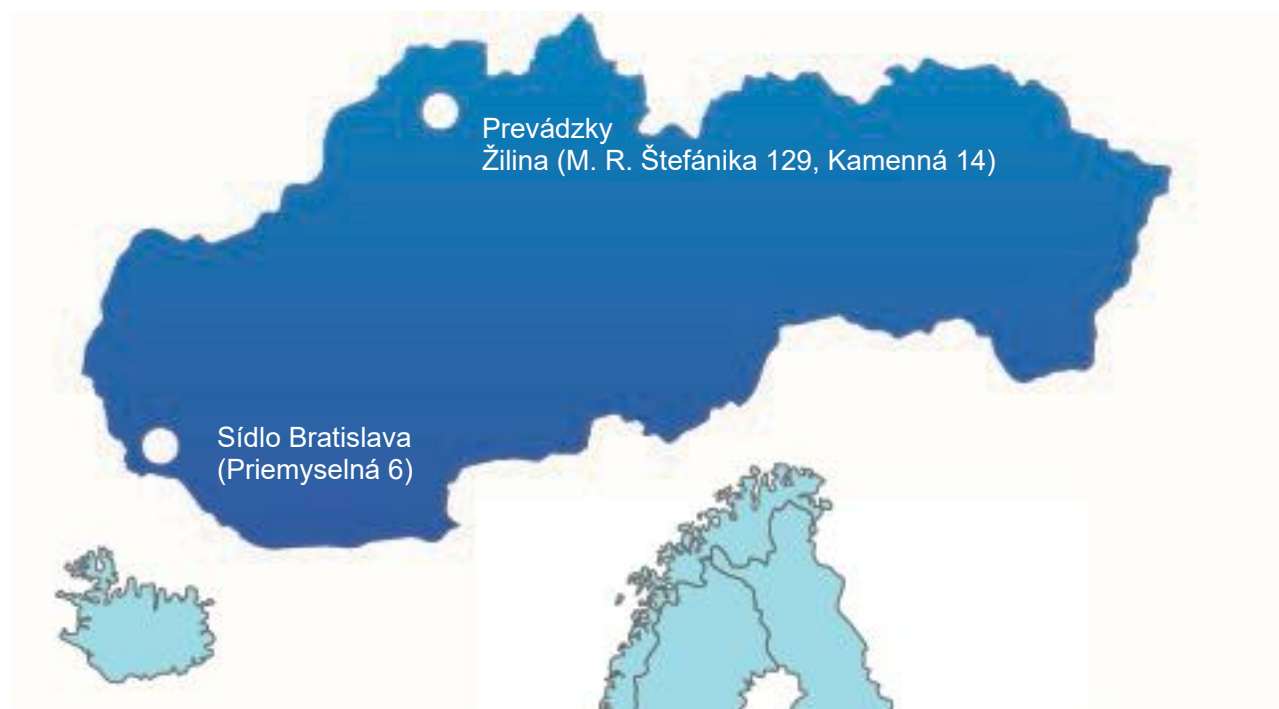
Luděk Kostka

Právna forma: Akciová spoločnosť

Predmet činnosti: Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

18. 05. 2026

1.1 Umiestenie spoločnosti v Slovenskej republike



1.2 Teritórium pôsobenia spoločnosti



**1.3 Projekty realizované v rokoch 2023 – 2025**

PČ	Názov stavby	Začiatok	Ukončenie	Postavenie
1.	Diaľnica D1, úsek Hubová – Ivachnová	12/2013		Člen združenia
2.	Nemocnica Prešov	01/2024	2026	Subdodávateľ
3.	Rýchlostná cesta R4, severný obchvat Prešova	07/2019	2023	Člen združenia
4.	Kanalizácia a ČOV Lednické Rovne	03/2026		Člen združenia
5.	Most Jaklovce	06/2025		Člen združenia
6.	Veľký Šariš, Baratoky	07/2021	2023	Generálny dodávateľ
7.	Aglomerácia Chrenovec – Brusno – kanalizácia	09/2021	2023	Člen združenia
8.	Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná	12/2021	2023	Člen združenia
9.	ZŠR, Modernizácia železničnej trate DNV – SR/ČR	01/2022		Člen združenia
10.	I/18 Martin – Priekopa, most 293	03/2022	2023	Člen združenia
11.	Diaľnica D3, úsek Oščadnica – Čadca	12/2025		Člen združenia
12.	D3 Zelený most Svrčinovec	05/2022	2024	Člen združenia
13.	Rekonštrukcia cesty Košice – Spišské Vlachy	10/2022	2023	Generálny dodávateľ
14.	Modernizácia koridoru ČR/SR – Čadca – Krásno n. Kysucou	11/2022	2025	Člen združenia
15.	Opravy na moste Lafranconi	07/2023	2024	Generálny dodávateľ
16.	I/35 Lešná – Palačov	08/2023		Subdodávateľ
17.	Rýchlostná cesta R4, severný obchvat Prešova, II. etapa	09/2023		Člen združenia
18.	Kolárovo – dobudovanie kanalizácie a intenzifikácia ČOV	12/2023	2025	Člen združenia
19.	Výmena zábradlia a sanácia ríms, mosty NDS	01/2024	2025	Generálny dodávateľ
20.	Diaľnica D3, úsek Brodno – K. N. Mesto	01/2026		Člen združenia
21.	Valaliky infraštruktúra	02/2026		Subdodávateľ

1.4 Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa zaraďuje medzi najvýznamnejšie stavebné spoločnosti v Slovenskej republike. Sústreďuje sa na štyri oblasti stavebnej činnosti, konkrétne na budovanie ciest, mostov, dopravnú infraštruktúru diaľnic a železničných koridorov. V menšom rozsahu realizuje výstavbu vodohospodárskych a environmentálnych stavieb, priemyselných komplexov a infraštruktúr priemyselných parkov. Stavby realizuje na celom území Slovenska a rozvinuté aktivity má tiež v zahraničí.

Pri svojej činnosti uplatňuje zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípov, ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v jej každodenných rozhodnutiach a aktivitách.



Severný obchvat Prešova - I. etapa

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	---	---

1.5 Oblasť a činnosti spoločnosti zahrnuté do schémy EMAS

1. Spoločnosť EMAS zaviedla a jeho zásady uplatňuje:
 - v sídle spoločnosti, ktoré sa nachádza v prenajatých priestoroch 4. poschodia budovy na adrese Priemyselná 6 v Bratislave;
 - na prevádzke spoločnosti, ktorá sa nachádza v prenajatých priestoroch budovy na adrese M. R. Štefánika 129 v Žiline (od 03/2026); Bytčická 14 v Žiline (do 02/2026)
 - na prevádzke spoločnosti, ktorá sa nachádza vo vlastných priestoroch na adrese Kamenná 14 v Žiline;
 - na stavbách nachádzajúcich sa v priestoroch/lokalitách zákazníka.
2. Predmetom EMAS je *„Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, ekologických, priemyselných, bytových a občianskych.“*
3. SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:
 - 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
 - 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
 - 42.12 Výstavba železníc a podzemných železníc
 - 42.13 Výstavba mostov a tunelov
 - 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
 - 42.91 Výstavba vodných diel
 - 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
 - 43.11 Demolácia
 - 43.12 Zemné práce
 - 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
 - 43.39 Ostatné špecializované stavebné práce i n.
4. Tieto činnosti spoločnosť realizuje prostredníctvom svojich výrobných divízií (viď. kapitola 1.6).
5. **EMAS popisovaný v tomto dokumente je zavedený v rámci celej organizačnej štruktúry spoločnosti s výnimkou strediska oceľových konštrukcií a strediska štrkovní a lomov.**
6. Od roku 2018 spoločnosť postupne presunula niektoré aktivity výrobných stredísk na dcérske spoločnosti. V roku 2020 tento proces bol dokončený.
7. Aktivity dcérskych spoločností, ktoré využíva spoločnosť VÁHOSTAV:
 - výroba asfaltových zmesí a pokladanie asfaltových povrchov;
 - frézovanie asfaltových a betónových krytov;
 - zhotovenie nestmelených a hydraulicky stmelených podkladových vrstiev;
 - špeciálne zakladania stavieb (vrtané železobetónové pilóty, štetovnice, odvodňovacie vrty);
 - výroba a montáž betónových prefabrikátov;
 - špeciálna a sklápacia nákladná doprava.
8. Metodickú, preventívnu a kontrolnú činnosť, riadenie dokumentácie, správu agendy a centrálny zber údajov o životnom prostredí zabezpečuje útvar BOZP a životného prostredia vlastnými zamestnancami spoločnosti.

18. 05. 2026





1.7 Závazok spoločnosti

Zámerom spoločnosti je kontinuálne a systematické zlepšovanie systému manažérstva a tým postupná optimalizácia hospodárenia spoločnosti, zefektívnenie riadiacich procesov a zlepšenie práce manažmentu.

2 Vzdelávanie zamestnancov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS

1. Spoločnosť vytvára dobré pracovné podmienky, podmienky pre tímovú prácu, s dôrazom na angažovanosť, lojalnosť a etické správanie zamestnancov. Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie všetkých zamestnancov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe dokumentu „Plán vzdelávania zamestnancov“, ktorý sa vypracováva každoročne. Plán vzdelávania vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadväzujú predovšetkým na legislatívne zmeny, ktorý majú bezprostredný vplyv na výkon činnosti. Podrobnejšie je tento proces popísaný v procese Ľudské zdroje.
2. Spoločnosť zaviedla na svojich pracoviskách zásady ekologickej tlače, podporuje dodržiavanie pitného režimu zamestnancov využívaním miestnych zdrojov pitnej vody a tým redukuje množstvo obalov použitých na prepravu balenej vody. Informačnou kampaňou sa snaží znížiť množstvo spotrebovanej elektrickej energie v spoločnosti. Pravidelne informuje svojich zamestnancov o aktivitách s vplyvom na ochranu životného prostredia ako napr. Hodina Zeme, Deň Zeme, Deň životného prostredia.

3 Environmentálna politika a popis systému environmentálneho manažérstva

3.1 Politika systému integrovaného manažérstva

1. Jednou z prioritných úloh vrcholového vedenia spoločnosti pri aplikácii koncepcie systému integrovaného manažérstva je jednoznačne a zrozumiteľne deklarovaná politika a ciele tohto systému.
2. Zodpovednosť za stanovenie politiky podľa požiadaviek normy ISO 9001, normy ISO 14001, normy 45001 a EMAS má vrcholový manažment, ktorý je zodpovedný za zavádzanie politiky a za poskytovanie vstupov na formuláciu a modifikáciu politiky.
3. Plánovanie politiky je neustála činnosť. Pri formulovaní politiky sa spoločnosť strategicky zameriava na ochranu zamestnancov, berie do úvahy kompletný súbor prevádzkových podmienok vrátane možných nehôd a havarijných situácií, vychádza a zvažuje i:
 - úroveň a druh nevyhnutného ďalšieho zlepšenia, aby spoločnosť bola úspešná,
 - očakávaní alebo požadovaní úroveň spokojnosti zákazníka,
 - požiadavky bezpečnostných, environmentálnych a ostatných predpisov,
 - prevenciu znečisťovania a základné environmentálne princípy,
 - potreby zamestnancov a rozvoj pracovníkov v spoločnosti,
 - potreby a očakávania ďalších zainteresovaných strán,
 - potrebné zdroje, ktoré prekračujú rámec požiadaviek noriem a štandardu,
 - potenciálne príspevky od dodávateľov a partnerov.

18. 05. 2026



4. Politika SIM je priložená ako príloha č. 1 do tohto environmentálneho vyhlásenia.

3.2 Popis systému environmentálneho manažérstva

Predmet: *Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, ekologických, priemyselných, bytových a občianskych.*

Systém environmentálneho manažérstva spoločnosti je súčasťou systému integrovaného manažérstva pozostávajúceho z podsystemu manažérstva kvality podľa normy ISO 9001: 2015, podsystemu manažérstva environmentu podľa normy ISO 14001: 2015 a podsystemu manažérstva bezpečnosti pri práci podľa normy ISO 45001: 2018.

Požiadavky medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 sa vzťahujú na vyššie uvedený rozsah okrem kapitoly 8.3 (Návrh a vývoj produktov a služieb). Dôvodom je, že spoločnosť nevytvára svoje produkty a služby, ale vyrába podľa platných noriem a usmernení určených pre stavebníctvo. Kapitola 8.3 sa z tohto dôvodu nevzťahuje na zavedený systém manažérstva kvality.

3.3 História

Systém manažérstva environmentu

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním, rozhodol vrcholový manažment spoločnosti v roku 2003 o zmene prístupu k ochrane životného prostredia, zvolil stratégiu, v ktorej prioritnou úlohou je zabránenie znečisteniu životného prostredia a efektívne využitie energie.

Spoločnosť vypracovala a zaviedla systém manažérstva environmentu v súlade s normou ISO 14001: 1996; systém, ako súčasť celku riadenia firmy charakterizovaný záväzkom neustáleho zlepšovania ochrany životného prostredia. V roku 2004 bola funkčnosť tohto systému a zhodnosť s požiadavkami normy potvrdená certifikátom vydaný spoločnosťou APA CERT Slovakia, spol. s r. o. Predmetom certifikácie bolo „Uskutočňovanie stavieb a ich zmien“.

Systém integrovaného manažérstva

Z hľadiska štruktúrálnej podobnosti a z dôvodu zjednodušenia riadenia, zníženia administratívnej záťaže a zefektívnenia, spoločnosť v roku 2008 systém manažérstva environmentu integrovala do jedného komplexného systému manažérstva zahŕňajúceho aj kvalitu a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Predmetom certifikácie bolo „Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä dopravných, inžinierskych, vodohospodárskych, priemyselných, ekologických, bytových a občianskych“.

Schéma Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit

Manažérstvo spoločnosti zahŕňa od roku 2018 aj EMAS, ktorý spoločnosť integrovala do svojho systému manažérstva. Spoločnosť vypracovala, zdokumentovala, zaviedla a udržiava systém s cieľom trvalo zlepšovať jeho efektívnosť v súlade s požiadavkami príslušných noriem.

18. 05. 2026



Ak je potrebné nejaký proces, ktorý ovplyvňuje zhodu produktu s požiadavkami, outsourcovať, spoločnosť zabezpečuje jeho riadenie. Riadenie takýchto procesov sa v systéme identifikuje.

4 Procesy systému manažérstva

1. Spoločnosť identifikovala procesy potrebné pre zavedený systém manažérstva a ich aplikáciu v rámci spoločnosti v Mape procesov a interakcii procesov, kde pre každý proces určila požadované vstupy, očakávané výstupy, kritériá a metódy potrebné pre zabezpečenie efektívnosti fungovania a kontroly týchto procesov.
2. Jednotlivé procesy, ich postupnosť, zodpovednosť, právomoci a interakcie medzi procesmi sú popísané v príslušných podnikových normách.
3. Spoločnosť sa zaoberá aj s rizikami a príležitosťami, ktoré vychádzajú z jednotlivých procesov a zmenovým konaním implementuje potrebné činnosti, aby zabezpečila, že tieto procesy dosiahnu zamýšľané výsledky a zlepšia zavedený systém manažérstva.
4. Prehľad procesov

Kategória: **Manažérske procesy**

- Strategické plánovanie
- Operačné plánovanie
- Zameranie sa na zákazníka
- Plánovanie realizácie stavby
- Právne a iné požiadavky
- Komunikácia
- Preskúmanie manažmentom
- Registratúra
- Zdokumentované informácie
- Tvorba a realizácia cieľov a programov

Kategória: **Realizačné procesy**

- Obstarávanie zákaziek
- Príprava realizácie stavby
- Realizácia stavby
- Nakupovanie tovaru a služieb, outsourcing procesov
- Nakupovanie subdodávok a pracovnej sily
- Monitorovanie, meranie, identifikácia a sledovateľnosť
- Riadenie majetku zákazníka
- Ukončenie a odovzdanie stavby
- Servis stavby

Kategória: **Zabezpečujúce procesy**

- Ekonomika a finančníctvo
- Ľudské zdroje
- Informatika
- Infraštruktúra

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

- Riadenie údržby techniky
- Logistika
- Riadenie prístrojov pre monitorovanie a meranie

Kategória: **Environmentálne procesy**

- Riadenie environmentálnych aspektov
- Riadenie ochrany ovzdušia
- Riadenie vodného hospodárstva
- Riadenie odpadového hospodárstva
- Havarijná pripravenosť a reakcia

Kategória: **Procesy BOZP**

- Pracovné prostredie
- Identifikácia nebezpečenstva, hodnotenie a riadenie rizík,
- Havarijná pripravenosť a reakcia

Kategória: **Procesy merania, analýz a zlepšovania**

- Spokojnosť zákazníka
- Interný audit a kontrola
- Monitorovanie a meranie procesov
- Monitorovanie a meranie produktu
- Nezhoda a nápravné opatrenia
- Analýza a hodnotenie údajov
- Trvalé zlepšovanie

5 Zdokumentované informácie

1. Dokumentácia systému manažérstva v spoločnosti je rozdelená do štyroch úrovni:
 1. **úroveň:** zahŕňa manuál, ktorý definuje prístup a zodpovednosť zahrnutú vo vyhlásení o politike a cieľoch, ďalej register právnych predpisov, register aspektov a pod.,
 2. **úroveň:** zahŕňa procesy, ktoré definujú „čo, kedy, kde, kto a prečo“ sa vykonáva,
 3. **úroveň:** zahŕňa pracovné inštrukcie pre efektívne zabezpečenie plánovania, prevádzky a kontroly procesov. Tieto dokumenty poskytujú príliš podrobné informácie na to, aby boli súčasťou operačného postupu a obsahujú informácie, ktoré sa môžu zmeniť napr. v dôsledku zavedenia novej legislatívy,
 4. **úroveň:** zahŕňa zdokumentované informácie poskytujúce dôkazy, ktoré sa musia stanoviť pre všetky činnosti uvedené vyššie, a ktoré sú následne zdokumentované informácie.
2. Spoločnosť tvorí a aktualizuje zdokumentované informácie tak, aby bola zabezpečená ich identifikácia, stav úpravy, preskúmanie a schválenie. Detailnejšie je postup popísaný v podnikových normách Metodika tvorby podnikových noriem (ev. číslo: 07/01.10/08) a Registratúrny poriadok (04/C.01/18).



6 Interný audit

1. Spoločnosť zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém manažérstva je v súlade s plánovanými opatreniami podľa normy ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, normy ISO 45001: 2018 a EMAS a či je účinne realizovaný a udržiavaný.
2. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z prechádzajúcich auditov. Interný auditový systém manažérstva sa vykonávajú podľa podnikovej normy Riadenie interných auditov (ev. číslo: 24/C.01/19).
3. Zabezpečenie, aby sa vyškolení audítori podieľali na audite systému riadenia s cieľom objektívneho preverenia procesov a neboli priamo zodpovedný za oblasť, ktorá je predmetom auditu je v kompetencii vedúceho controllingu.
4. Výsledky interných auditov sú zdokumentované v špecifickom formáte s cieľom zaznamenať nezhody v produktových a procesných postupoch a oznámiť ich osobe zodpovednej za oblasť, ktorá je predmetom auditu a ktorá následne prijme náležité nápravné opatrenia v dohodnutej dobe a zabezpečí odstránenie zistených nedostatkov.
5. Podrobnosti o audítorskom tíme, harmonograme, príprave hlásení o nezhodách sú popísané v programe interných auditov.

7 Environmentálne aspekty

7.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

7.1.1 Identifikácia environmentálnych aspektov a tvorba registra

1. Základom identifikácie environmentálnych aspektov je rozloženie procesov na jednotlivé činnosti, pri ktorých sa analyzujú materiálové a energetické vstupy a výstupy vo forme emisií, tvorby odpadových vôd a odpadov, ako aj únikov látok. Túto analýzu vykonáva vedúci útvaru, pod ktorého daná činnosť spadá (spracovateľ). Pri identifikácii aspektov pritom zohľadňuje normálne a mimoriadne prevádzkové podmienky.
2. Referent ochrany životného prostredia zabezpečuje zaznamenanie identifikovaných environmentálnych aspektov do formuláru č. EMS/01 „Register environmentálnych aspektov“.
3. Spoločnosť identifikuje všetky priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom ich podľa okolností kvalitatívne a kvantitatívne vyjadrí, a zostaví zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov, ktorý je uložený na útvare životného prostredia. Spoločnosť okrem toho určuje, ktoré z týchto aspektov sú významné na základe kritérií stanovených v tomto dokumente.
4. Mimoriadne dôležité je, že spoločnosť pri identifikovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov zvažuje aj environmentálne aspekty súvisiace s jej hlavnou ekonomickou činnosťou. Nestačí zostaviť len súpis obmedzený na environmentálne aspekty miesta a zariadení spoločnosti.
5. Spoločnosť pri určovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov svojich činností, výrobkov a služieb uplatňuje hľadisko životného cyklu, a to tak, že berie do úvahy tie fázy

18. 05. 2026

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

životného cyklu, ktoré môže regulovať alebo ovplyvniť. Obvykle ide o fázu získavania surovín, nákupov a obstarávania, návrhu, výroby, dopravy, použitia, spracovania po skončení životnosti a konečného zneškodnenia v závislosti od činnosti organizácie.

7.1.2 Priame environmentálne aspekty

1. Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami samotnej spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia.
2. Spoločnosť zvažuje priame aspekty svojich činností. Priame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:
 - emisie do ovzdušia;
 - vypúšťanie do vody (vrátane prenikania do podzemnej vody);
 - výrobu, recykláciu, opätovné použitie, prepravu a zneškodňovanie pevných a iných odpadov, a najmä nebezpečných odpadov;
 - využívanie a kontamináciu pôdy;
 - využívanie energie, prírodných zdrojov (vrátane vody, fauny a flóry) a surovín;
 - používanie prísad a pomocných látok, ako aj polotovarov;
 - miestne problémy (hluk, vibrácie, zápach, prach, vzhľad atď.).
3. Pri určovaní environmentálnych aspektov zohľadňuje aj tieto skutočnosti:
 - riziká environmentálnych havárií a ďalších núdzových situácií s možným vplyvom na životné prostredie (ako sú napríklad chemické havárie) a potenciálne abnormálnych situácií, ktoré by mohli mať vplyv na životné prostredie;
 - otázky súvisiace s prepravou tovaru a služieb a so služobnými cestami zamestnancov.

7.1.3 Nepriame environmentálne aspekty

1. Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť.
2. Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:
 - otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré organizácia môže ovplyvniť (získanie surovín, návrh, nákup a obstarávanie, výroba, doprava, použitie, spracovanie výrobku po skončení jeho životnosti a konečné zneškodnenie)
 - kapitálové investície, poskytovanie pôžičiek a poisťovacie služby;
 - nové trhy;
 - výber a zloženie služieb (napr. doprava alebo stravovacie služby);
 - administratívne a plánovacie rozhodnutia;
 - zloženie sortimentu výrobkov;
 - environmentálne správanie a praktiky zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov.
3. Spoločnosť sa snaží zohľadniť všetky významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s ňou súvisia.

18. 05. 2026

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

4. Spoločnosť sa usiluje zabezpečiť, aby dodávatelia a tí, ktorí konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku spoločnosti v rozsahu činností vykonávaných podľa zmluvy.
5. Spoločnosť zvažuje, do akej miery môže ovplyvniť nepriame environmentálne aspekty a aké môže prijať opatrenia na zníženie vplyvu na životné prostredie alebo zvýšenie environmentálnych prínosov.

7.1.4 *Vyhodnocovanie významnosti environmentálnych vplyvov*

1. Významnosť identifikovaných vplyvov vyhodnocuje príslušný vedúci útvaru v spolupráci s RŽP, prostredníctvom „Matice hodnotenia environmentálnych vplyvov“, ktorá je rozdelená na nasledovné kategórie:
 - Právne a iné požiadavky;
 - Vplyvy na ŽP;
 - Vplyvy na pracovné prostredie;
 - Frekvencia výskytu.
2. Jednotlivé kategórie sú ohodnotené bodmi na základe popisu uvedeného v matici. V bodovej škále je premietnutá váha kategórie, pričom prioritu má zhoda s právnymi a inými požiadavkami v oblasti ŽP.
3. Výsledné hodnotenie predstavuje súčin bodov pridelených pre jednotlivé kategórie. Pri vplyvoch na životné prostredie a pracovné prostredie sa vyhodnocuje vplyv iba na jednu z týchto zložiek (v závislosti od definovania vplyvu), pričom druhej zložke sa priradí hodnota „1“.
4. Výsledná hodnota slúži pre stanovenie priorít, ktoré sa premietajú do environmentálnej politiky a plánovacej činnosti – formulácie cieľov a programov. Prioritu závažnosti environmentálnych aspektov a vplyvov vedenie spoločnosti stanovilo nasledovne:
 - 1. priorita: 60 a viac bodov
 - 2. priorita: 30 – 59 bodov
 - 3. priorita: pod 30 bodov.
5. Spoločnosť stanovila kritériá hodnotenia významu environmentálnych aspektov svojich činností, produktov a služieb a uplatňuje ich pri určovaní tých aspektov, ktoré majú významný vplyv na životné prostredie, zvažujúc perspektívu životného cyklu.
6. Kritériá, ktoré spoločnosť vytvorí, musia zohľadňovať právne predpisy, musia byť komplexné, umožňujú nezávislú kontrolu, sú reprodukovateľné a prístupné verejnosti.
7. Pri stanovovaní kritérií spoločnosť zohľadňuje nasledujúce položky:
 - potenciálnu škodu alebo prínos pre životné prostredie vrátane biodiverzity;
 - stav životného prostredia (ako je napríklad zraniteľnosť miestneho, regionálneho alebo globálneho životného prostredia);
 - veľkosť, počet, frekvenciu a zvratnosť aspektu alebo vplyvu;
 - existenciu a požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov;
 - stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov spoločnosti.
8. Dodatočné relevantné prvky môžu byť požadované v závislosti od druhu činností, produktov a služieb spoločnosti.

18. 05. 2026



9. Spoločnosť na základe stanovených kritérií hodnotí význam environmentálnych aspektov a vplyvov. Pri tom zohľadňuje okrem iného nasledujúce skutočnosti:
- existujúce údaje o materiálových a energetických vstupoch, výpustoch, odpadoch a emisiách z hľadiska rizika;
 - činnosti regulované environmentálnymi právnymi predpismi;
 - činnosti spojené s obstarávaním;
 - návrh, vývoj, výrobu, distribúciu, servis, používanie, opätovné použitie, recykláciu a zneškodňovanie výrobkov;
 - činnosti, ktoré sú spojené s najvýznamnejšími environmentálnymi nákladmi a environmentálnymi prínosmi.
10. Spoločnosť pri hodnotení významu environmentálnych vplyvov svojich činností musí zvažovať bežné prevádzkové podmienky, podmienky nábehu a odstavenia a na rozumne predvídateľné havarijné podmienky. Musí brať do úvahy minulé, súčasné aj plánované činnosti.

7.1.5 Udržiavanie registra environmentálnych aspektov

1. Register environmentálnych aspektov udržiava RŽP ako priebežne aktualizovaný záznam. V prípadoch uvedených nižšie, minimálne však v polročných intervaloch preskúmava potrebu aktualizácie registra a dáva podnety na plánovanie činností vzhľadom na priority aspektov.
2. Okrem pravidelných preskúmaní je register aspektov aktualizovaný vzhľadom na:
 - nové aktivity spoločnosti
 - zmeny činnosti
 - zmeny právnych a iných požiadaviek
 - výsledky monitoringu a výsledky programov.
3. Navyše sa aktuálnosť registra preveruje pri interných a externých auditoch SEM. V tomto prípade je zmena registra aspektov vykonaná realizáciou nápravných opatrení vyplývajúcich z auditu.

7.1.6 Aktualizácia registra pri nových činnostiach a ich zmenách

Plánované činnosti a zmeny činnosti (napr. zmena používania chemických látok) nahlasujú vedúci jednotlivých útvarov v rámci operatívnych porád. Súčasne RŽP v spolupráci s príslušným vedúcim preskúma vplyvy plánovanej a zmenenej činnosti. Na základe preskúmania RŽP rozhodne o nutnosti zaradenia environmentálnych aspektov a vplyvov zmenených činností do registra aspektov.

7.1.7 Aktualizácia registra pri zmenách právnych a iných požiadaviek

RŽP prehodnocuje významnosť environmentálnych vplyvov, na základe sledovania zmien právnych a iných požiadaviek (postup je stanovený podnikovou normou ev. číslo: 28/01.10/08). Podkladom pre prehodnotenie je kritérium „A“ matice hodnotenia environmentálnych vplyvov.

18. 05. 2026

7.1.8 Aktualizácia registra na základe výsledkov monitoringu a realizácie programov

1. Na základe výsledkov monitoringu odpadových vôd, emisií a pracovného prostredia RŽP v spolupráci s príslušným vedúcim útvaru prehodnocuje významnosť vplyvov na životné a pracovné prostredie, ich porovnaním so stanovenými, resp. odporučenými hodnotami.
2. V rámci čiastkových krokov plnenia programov SEM a po ich ukončení RŽP aktualizuje register vzhľadom na zmeny, ktoré sa realizáciou programu dosiahli.

7.2 Vysvetlenie závažných environmentálnych aspektov

Nebezpečné odpady (priamy environmentálny aspekt)

Používanie chemikálií → Vznik nebezpečného odpadu → Závažnosť spojená so zneškodnením

Počas realizácie stavieb spoločnosti vznikajú odpady (1,2 % nebezpečných, 98,8 % ostatných odpadov). Odpady sa rozdeľujú na nebezpečné a ostatné odpady, ktoré sú následne zhodnocované alebo zneškodňované prostredníctvom externých firiem (dodávateľov). Každý dodávateľ je pred zadáním prvej zákazky preverený, či spĺňa zákonné, ale aj interné požiadavky spoločnosti (napr. certifikáciu podľa normy 14001). Spoločnosť uprednostňuje zhodnotenie odpadu dodávateľom. Nebezpečný odpad tvoria hlavne odpadové nádoby z chemikálií, a vyradené zariadenia.

Prašnosť (priamy environmentálny aspekt)

Demolačné práce → Prašnosť → Znečistenie ovzdušia

Prašnosť je jav, ktorý sa vyskytuje pri búracích stavebných prácach a v suchých teplých obdobiach aj pri realizácii výkopových a zemných prác. Spoločnosť pre zníženie prašnosti využíva viaceré technické opatrenia ako je napr. nepriehľadné oplotenie staveniska, alebo pri výškových budovách plachty. Taktiež spoločnosť vyvíja tlak aj na svojich dodávateľov, aby pri preprave sypkých prašných materiálov mali upravenú korbu a nepoužívali znečistené vozidlá.

Infraštruktúra stavby (priamy environmentálny aspekt)

Stavebné práce → Infraštruktúra stavby → Zásah do prírodného prostredia

Realizácia stavby vyžaduje zriadiť objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy a pod. (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Na týchto miestach aj po odovzdaní diela ostáva v prírode dlhodobejšie zásah. V týchto prípadoch spoločnosť vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. betónové panely.

Subdodávateľské práce (nepriamy environmentálny aspekt)

Stavebné práce → Environmentálna nevedomosť → Ohrozenie životného prostredia

Spoločnosť viaceré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Subdodávateľia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Po ukončení každej subdodávky, projektový manažér hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.

7.3 Vysvetlenie menej závažných environmentálnych aspektov

Spotreba vody

Voda nie je vstupnou surovinou v žiadnom výrobnom procese realizovaného spoločnosťou. Priamo pri realizácii stavby sa voda používa na kropenie, ktoré znižuje prašnosť a na mechanické čistenie pomocou strojov, alebo manuálne. Tieto činnosti sú realizované dodávateľsky.

Všetky prevádzky a podľa možností aj stavebné dvory sú napojené cez vodovodnú prípojku na verejnú vodovodnú sieť. Pri stavbách, kde napojenie nie je možné, úžitková voda je zabezpečovaná prostredníctvom IBC nádob a pitná voda prostredníctvom PET fliaš.

Spoločnosť neustále hľadá riešenia vedúce k hospodárnemu využitiu vody. Postupne inštaluje technológie znižujúce straty resp. zabraňujúce plytvaniu vodou napr. samozatváracie batérie.

Spotreba elektrickej energie

Najvyšší podiel spotreby elektriny v spoločnosti pripadá na prevádzku administratívnych priestorov v Žiline (kancelárska technika, osvetlenie, výťahy atď.); pri stavbách na prevádzku mechanizmov poháňaných elektrickou energiou, ako napr. vežové žeriave. Pre znižovanie množstva spotrebovanej elektrickej energie spoločnosť využíva viaceré opatrenia súvisiace s racionalizáciou vnútorného osvetlenia v budovách a s racionalizáciou využívania spotrebičov ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Spoločnosť taktiež presadzuje viaceré technologické opatrenia, ktoré sú síce náročnejšie na čas a prostriedky, ale ich efekt je významný. Od roku 2017 dochádza pri osvetľovacích systémoch vybaveniu úspornými svetelnými zdrojmi (žiarivky alebo žiarovky LED). Pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výroby.

Doprava a preprava, používanie strojov a mechanizmov

K znečisťovaniu ovzdušia dochádza vtedy, keď sa plyny, prachové častice a dym vypúšťajú do atmosféry, čím sa ovzdušie stáva škodlivým pre životné prostredie. Neodmysliteľnou súčasťou každej výstavby je doprava, preprava, používanie strojov a mechanizmov, ktoré fungujú na princípe spaľovania pohonných hmôt, čím sa do ovzdušia dostávajú emisie. Popri tom, ďalším vplyvom vznikajúcim z tejto činnosti je tvorba hluku a vibrácií. Tieto environmentálne vplyvy na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa ich dopad eliminuje úpravou postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia.

Vznik odpadov

Významný podiel na celkovom množstve odpadov v spoločnosti má stavebný odpad. Problematike likvidácie stavebného odpadu a možnosti jeho ďalšieho využitia sa spoločnosť vytrvalo venuje a je pre ňu jednou z prioritných tém. Spoločnosť preferuje separovanie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vyseparovaných zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch.



7.4 Zoznam významných environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	LEG	ŽP	PP	FRE	Σ	PRI	Spôsob riešenia / zabezpečenia
Stavebná činnosť	Dopravné a inžinierske stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	1	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	2	1	2	6		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	2	5	3	3	13		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Infraštruktúra stavby	Zásah do príslušného prostredia	2	5	4	3	14		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				15	25	21	22	83		
Stavebná činnosť	Vodohospodárske a environmentálne stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	1	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	2	1	2	6		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	2	4	5	3	14		
		Infraštruktúra stavby	Zásah do príslušného prostredia	2	4	4	2	12		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				15	23	23	21	82		
Stavebná činnosť	Priemyselné stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	2	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	1	1	2	5		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	1	2	2	2	7		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	5	2	3	12		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		

18. 05. 2026



Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				12	19	16	18	65		
	Čistenie odpadových vôd (nepriamy aspekt)	Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	5	2	3	12	1	Priebežne
		Vznik odpadových obalov – ostatný odpad	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Nakladanie s nebezpečnými látkami	Potencionálny únik škodlivých látok	2	5	5	3	15		
		Nakladanie s nečistenými odpadovými vodami	Potencionálny únik odpad. vodami a škodlivými látkami	5	5	5	3	18		
Spolu				13	18	15	15	61		
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	2	5	2	3	12	2	Priebežne
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	1	1	1	2	5		
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	5	5	3	15		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Úniky do objektu stavby	1	2	2	2	7		
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie – vplyv na ZS	2	2	2	2	8		
Vznik odpadov	Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	2	2	2	3	9				
Spolu				12	19	16	18	65		
Administratívna činnosť	Všeobecná administratíva, manažérske, riadiace a podporné procesy	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	2	3	9	2	Priebežne
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	1	2	1	2	6		
		Používanie chemických látok a prípravkov	Vznik nebezpečných odpadov	2	5	3	3	13		
		Vznik odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
		Doprava a preprava	Tvorba hluku a vibrácií, znečistenie ovzdušia	2	2	2	2	8		
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	2	3	9		
Spolu				11	15	12	16	54		

Veličina aspektu:

LEG – Legislatíva

PP – Pracovné prostredie

ŽP – životné prostredie

FRE – frekvencia výskytu

Priorita závažnosti environmentálnych aspektov

1. priorita: 60 a viac bodov

2. priorita: 30 – 59 bodov

3. priorita: pod 30 bodov

18. 05. 2026

8 Environmentálne ciele

8.1 Vyhodnotenie environmentálnych cieľov stanovených v minulosti (r. 2023 – 2025)

Na splnenie cieľov spoločnosť vypracovala dokument Ciele SIM, v ktorých popísala indikátory environmentálneho správania, nástroje na naplnenie cieľov a určila zodpovedných pracovníkov za plnenie cieľov.

Cieľ: Zabezpečiť separáciu plastového a papierového odpadu na firemných akciách konaných v prenajatých priestoroch.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zavedenie systému pre separáciu odpadu i pri jednorazových firemných akciách v prenajatých priestoroch.

Výsledok: V roku 2023 sa konala firemná akcia Deň stavbárov, na ktorej sa zúčastnilo približne 500 zamestnancov. Na tejto akcii spoločnosť zaviedla systém separácie odpadu, konkrétne plastových pohárov. Počas akcie sa vyzbieralo 8 plných vriec plastového odpadu. Pokračovať v tejto iniciatíve bude spoločnosť naďalej.

Deň stavbárov 2023



Cieľ: Znížiť stupeň rizika environmentálnych havarijných situácií a znečistenia životného prostredia súvisiaceho s využívaním nákladnej dopravy.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Používanie environmentálnych protihavarijných balíkov.

Výsledok: Na zníženie rizika environmentálnych havarijných situácií a znečistenia životného prostredia boli zakúpené a sú používané sorpčné rohože ako podložka počas vykonávania servisu, opráv alebo parkovania nákladnej dopravy. Tieto rohože efektívne absorbujú nebezpečné látky, ktoré by mohli uniknúť, čím sa minimalizuje potenciál znečistenia pôdy a vody.

Cieľ: Prispieť k výrobe energie z obnoviteľných zdrojov využívaním solárne napájaných kamier.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Využívanie energie z vlastných obnoviteľných zdrojov.

Výsledok: Na stavbách spoločnosti boli nainštalované tri solárne napájané kamery typu "4MP ANPR Bullet Solar Power 4G Network Camera Kit". Tieto kamery sú navrhnuté tak, aby boli energeticky nezávislé a plne využívali solárnu energiu na svoju prevádzku. Každá kamera je vybavená solárnym panelom s výkonom 60 W a batériou s kapacitou 2400 Wh, čo zabezpečuje ich nepretržitú prevádzku aj počas menej slnečných dní. Ročne tieto kamery spolu ušetria 65,7 kWh energie.



D3 Zelený most Svrčinovec

Cieľ: Zvýšiť prvky biodiverzity a znížiť energetickú náročnosť prevádzky na Kamennej ulici v Žiline.

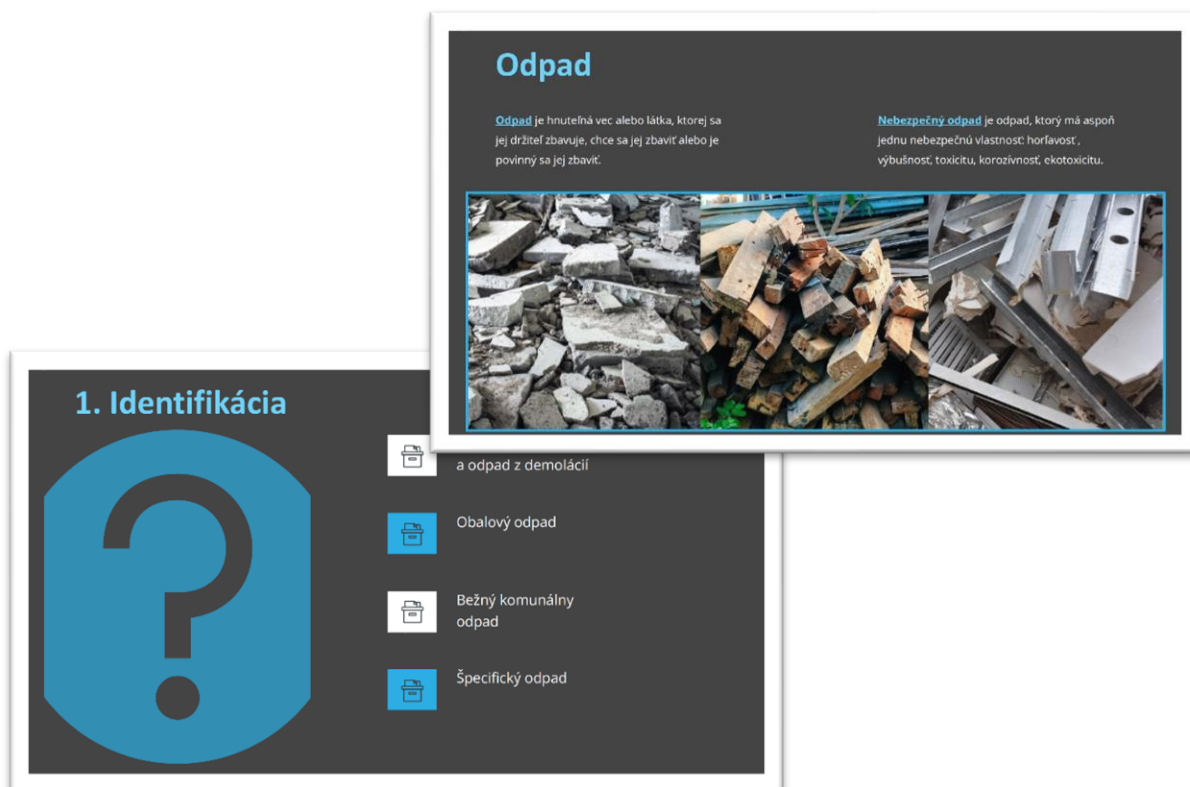
Cieľová hodnota ukazovateľa: Realizácia projektu architektonicko-urbanistickej úpravy areálu.

Výsledok: Napriek pôvodnému zámeru realizovať architektonicko-urbanistickú úpravu areálu na Kamennej ulici v Žiline, ktorá mala zároveň prispieť k zvýšeniu biodiverzity a zníženiu energetickej náročnosti prevádzky, k samotnej realizácii nedošlo. Hlavným dôvodom bola vysoká finančná náročnosť projektu v rozsahu, v akom bol pôvodne navrhnutý. Vzhľadom na identifikované rozpočtové obmedzenia sa v súčasnosti analyzujú alternatívne riešenia, ktoré by mohli priniesť porovnateľný environmentálny prínos s nižšími nákladmi.

Cieľ: Zvýšiť environmentálne povedomie vedúcich zamestnancov zrealizovaním workshopu „Ochrana životného prostredia v stavebníctve“.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Nadobudnutie nových vedomostí vedúcich zamestnancov.

Výsledok: V hodnotenom období sa uskutočnilo viacero školení a workshopov na tému „Ochrana životného prostredia v stavebníctve“, ktoré boli zamerané na zvyšovanie environmentálneho povedomia vedúcich zamestnancov. Školenia prebiehali v rôznych termínoch a boli určené pre rôzne skupiny účastníkov. Jedno z nich sa konalo 12.06.2024 a bolo sprevádzané odbornou prezentáciou, ktorá je súčasťou dokumentácie. Obsah školení bol prakticky zameraný, v súlade s platnou legislatívou a prispel k rozšíreniu vedomostí cieľovej skupiny.



Cieľ: Používať nízko emisné materiály v minimálnom rozsahu 20 % zo všetkých stavebných materiálov na realizovaných projektoch.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Zabezpečiť, aby 20 % všetkých použitých stavebných materiálov na projektoch spoločnosti tvorili materiály s nízkou uhlíkovou stopou.

Výsledok: Hoci spoločnosť do určitej miery využila stavebné materiály s nižšou uhlíkovou stopou, ich podiel na celkovom objeme neprekročil stanovenú cieľovú hodnotu. Hlavným dôvodom nesplnenia cieľa bolo nedostatočné zohľadňovanie environmentálnych kritérií pri obstarávaní, čo spôsobilo, že environmentálny profil materiálov nebol systematicky integrovaný do rozhodovacieho procesu. Medzi plánované opatrenia patrí aktualizácia obstarávacích postupov a zlepšenie evidencie environmentálnych charakteristík použitých materiálov.

Cieľ: Znížiť emisie CO₂ z osobných vozidiel nahradením minimálne 10 % existujúceho vozového parku novými vozidlami, ktoré spĺňajú normu Euro 6 alebo vyššiu.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Nahradenie minimálne 10 % existujúceho vozového parku.

Výsledok: V rámci cielenej obnovy vozového parku bolo nahradených 42 starších vozidiel novými, ktoré spĺňajú emisnú normu Euro 6 alebo vyššiu. Východiskový stav parku predstavoval 152 vozidiel, pričom nové vozidlá nahradili tie s nižšími emisnými štandardmi. Podiel takto obnovených vozidiel dosiahol 27,6 % z celkového počtu.

Cieľ: Zlepšiť environmentálne povedomie subdodávateľov prostredníctvom audiovizuálnej formy.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Vytvoriť a zverejniť online propagačné video o environmentálnom správaní sa na stavbách spoločnosti, s odkazom integrovaným v zmluvách a objednávkach pre subdodávateľov.

Výsledok: Cieľ nebol v hodnotenom období splnený z dôvodu presunu interných kapacít na iné prioritné projektové činnosti. Príprava audiovizuálneho materiálu bola preto z časových dôvodov presunutá do nasledujúceho obdobia.

Cieľ: Znížiť spotrebu PHM u osobných vozidiel využívaných zamestnancami spoločnosti.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Znížiť priemernú spotrebu PHM (v l/100 km) u osobných vozidiel o 5 % oproti roku 2024 prostredníctvom školenia vodičov v oblasti hospodárnej jazdy a pravidelného vyhodnocovania spotreby.

Výsledok: V roku 2024 predstavovala celková spotreba PHM 227 688 l pri celkovom nájazde 2 653 068 km (8,58 l/100 km). V roku 2025 bola zaznamenaná celková spotreba PHM vo výške 263 552 l pri celkovom nájazde 3 507 805 km, čo predstavuje priemernú spotrebu 7,51 l/100 km. Došlo k zníženiu priemernej spotreby o 1,07 l/100 km, t. j. o približne 12,5 % oproti roku 2024



Cieľ: Motivovať zamestnancov k účasti na environmentálnych výzvach organizovaných pri príležitosti svetových dní venovaných ochrane životného prostredia.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Pripraviť a zverejniť minimálne tri interné výzvy pre zamestnancov v roku 2025, do ktorých sa môžu dobrovoľne zapojiť.

Výsledok: Pripravené a zverejnené boli tieto interné environmentálne výzvy zamerané na podporu environmentálne zodpovedného správania zamestnancov:

- „Uprednostni vodu z kohútika“,
- „Zhasni svetlo, keď ho už netreba“,
- „Nepoužívaj jednorazové obaly“.

Výzvy boli distribuované prostredníctvom plagátov umiestnených na pracoviskách a zároveň boli zverejnené na interných internetových stránkach

18. 05. 2026



spoločnosti, čím bola zabezpečená dostupnosť informácií pre zamestnancov a možnosť ich dobrovoľného zapojenia sa do aktivít.

8.2 Popis nových environmentálnych cieľov na rok 2026

Spoločnosť si každoročne stanovuje ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri nastavení cieľov sa prihliada na:

- platné legislatívne predpisy,
- pripravované zmeny v súvislosti s implementáciou európskych smerníc do slovenského právneho poriadku,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyv na životné prostredie,
- strednodobé a strategické ciele spoločnosti.

Cieľ: Znížiť spotrebu PHM a environmentálnu záťaž súvisiacu s prepravou.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Obstarat' a zaradiť do prevádzky nové sklápacie návesové jazdné súpravy na vybraných projektoch spoločnosti s cieľom znížiť počet jázd potrebných na prepravu rovnakého objemu materiálu.

Zodpovednosť: Vedúci útvaru dopravy a mechanizácie

Termín: 31.12.2026

Cieľ: Znížiť environmentálne vplyvy stavebných činností prostredníctvom obnovy stavebných mechanizmov a postupného vyradenia starších strojov s vyššou spotrebou PHM a hlučnosťou.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Obstarat' nové bagre a gradre, a zároveň vyradiť z prevádzky minimálne 2 staršie stroje s nevyhovujúcimi prevádzkovými a environmentálnymi parametrami.

Zodpovednosť: Vedúci útvaru dopravy a mechanizácie

Termín: 31.12.2026

Cieľ: Podporiť využívanie druhotných surovín a princípy obehového hospodárstva prostredníctvom aplikácie recyklovaných materiálov pri realizácii dočasných komunikácií a spevnených plôch.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Využiť recyklované stavebné materiály pri realizácii dočasných prístupových komunikácií alebo spevnených plôch minimálne na 2 nových úsekoch projektov D3.

Zodpovednosť: Výrobný riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Cieľ: Podporiť obehové hospodárstvo a znížiť množstvo stavebných odpadov ukladaných na skládky prostredníctvom zvýšenia miery ich materiálového zhodnotenia.

Cieľová hodnota ukazovateľa: Dosiahnuť mieru materiálového zhodnotenia stavebných odpadov vznikajúcich na projektoch spoločnosti na úrovni minimálne 80 % z celkového množstva odovzdaných stavebných odpadov, s ktorými spoločnosť nakladá v mene ich pôvodcu – investora stavby.

Zodpovednosť: Výrobný riaditeľ

Termín: 31.12.2026

9 Správanie sa spoločnosti v oblasti životného prostredia

- Spoločnosť pri všetkých svojich činnostiach postupuje v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka SIM, interné smernice, Procesná mapa).
- Ukazovatele správania (US) sa zameriavajú na nasledujúce oblasti životného prostredia:
 - energie,
 - materiály,
 - voda,
 - odpad,
 - využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu,
 - emisie.
- Vzorec pre výpočet hodnoty ukazovateľa $Ind = Vstup A / Vstup B$

Ukazovateľ	US	Vstup A, Vstup B
Energie	Ind-01	A: Spotreba elektrickej energie na administratívnej prevádzke Bytčická a na administratívnej prevádzke Kamenná v sledovanom roku [MWh] B: Priemerný počet osôb pracujúcich na prevádzke Bytčická a na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [Ks]
	Ind-02	A: Sumárna spotreba elektrickej energie na realizovaných stavbách v sledovanom roku [MWh] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
	Ind-03	A: Spotreba plynu na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [m ³] B: Priemerný počet osôb využívajúcich vykurované priestory na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [Ks]
Materiály	Ind-04	A: Spotreba vybraných druhov papiera v sledovanom roku [Bal] B: Priemerný počet zamestnancov spoločnosti pracujúcich s IT technikou v sledovanom roku [Ks]
	Ind-05	A: Spotreba pohonných hmôt osobných vozidiel v sledovanom roku [L] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
	Ind-06	A: Spotreba kameniva na realizovaných stavbách v sledovanom roku [T] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
Voda	Ind-07	A: Spotreba vody na prevádzke Bytčická a na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [m ³] B: Priemerný počet osôb pracujúcich na prevádzke Bytčická a na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [Ks]
	Ind-08	A: Spotreba vody na realizovaných stavbách v sledovanom roku [m ³] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Odpad	Ind-09	A: Vzniknutý odpad v členení „nebezpečný – ostatný“ v sledovanom roku [Kg] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
	Ind-10	A: Vyseparovaný plast a papier v sledovanom roku [Kg] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
	Ind-11	A: Vzniknutý nebezpečný odpad zaradený podľa katalógových čísiel v sledovanom roku [Kg] B: Výrobné výkony na realizovaných stavbách v sledovanom roku [mil. Eur]
Biodiverzita	Ind-12	A: Veľkosť zastavanej plochy na prevádzke na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [m ²] B: Priemerný počet vlastných zamestnancov pracujúcich na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [Ks]
Emisie	Ind-13	A: Množstvo emisie skleníkových plynov zo zdroja na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [T] B: Priemerný počet osôb využívajúcich vykurované priestory na prevádzke Kamenná v sledovanom roku [Ks]

9.1 Energie

9.1.1 Elektrická energia

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na:

1. chod administratívnych priestorov (kancelárska technika, osvetlenie, výťahy atď.);
2. prevádzku stavebných dvorov (elektrifikácia unimobuniiek, vonkajšie osvetlenie);
3. výrobnú činnosť (elektrické ručné náradie a na mechanizmy poháňané elektrickou energiou).

Sídlo spoločnosti v Bratislave je v prenajatých kanceláriách spoločensko-prevádzkovej budovy (súpisné číslo 219), v ktorých dodávku elektrickej energie zabezpečuje správca. Nakoľko spotreba elektrickej energie sa v prenajatých priestoroch samostatne nesleduje, ale účtuje sa podľa podielu užívanej plochy, pre tento objekt nie je možné aplikovať vyhodnotenie energetickej účinnosti.

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby elektrickej energie prepočítaný na jednu osobu pracujúcu na administratívnych prevádzkach v Žiline (Ind-01) je vyjadrený v nasledujúcej tabuľke:

Ind-01		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Bratislava		Nie je možné aplikovať						
Žilina – Bytčická	A	145,87	-19,79%	111,02	-14,38%	89,0	-4,80%	87,234
	B	80		76		71		73
	Ind	1,82		1,46		1,25		1,19
Žilina – Kamenná	A	26,090	-12,00%	23,203	0,00%	20,570	-1,52%	22,063
	B	35		35		31		34
	Ind	0,75		0,66		0,66		0,65

18. 05. 2026

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Spolu	A	171,960	-19,33%	134,203	-11,57%	109,57	-4,67%	109,30
	B	115		111		102		107
	Ind	1,50		1,21		1,07		1,02

Vyhodnotenie: Podľa ukazovateľa Ind-01 bola na oboch prevádzkach oproti prechádzajúcemu roku spotreba elektrickej energie nižšia. Toto zníženie pripisujeme environmentálnej uvedomelosti zamestnancov. Pri prevádzke na Kamennej v Žiline je jediným faktorom ovplyvňujúcim spotrebu využívanie kancelárskej techniky, elektrických spotrebičov, či osvetlenia. Do budúcnosti je dôležité neustále podporovať zamestnanecké povedomie na tému znižovania resp. udržiavania spotreby elektrickej energie na prijateľnej úrovni. Oproti tomu na prevádzke Bytčická spotrebu elektrickej energie ovplyvňuje aj faktor spoločných priestoroch.

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby elektrickej energie zo stavieb v realizácii (zahŕňajúci prevádzku stavebných dvorov a výrobnú činnosť) prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR (Ind-02) je vyjadrený v nasledujúcej tabuľke:

Ind-02		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Stavby	A	591,73	-51,82%	457	-39,22%	270	-32,72%	280,44
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	7,41		3,57		2,17		1,46

Vyhodnotenie: Na stavbách od roku 2022 kontinuálne zaznamenávame pokles spotreby elektrickej energie. Tento trend možno pripísať predovšetkým realizácii stavebných prác vo veľkom rozsahu formou združení, kde sa spotreba elektrickej energie nesleduje individuálne. Uvedené údaje o spotrebe vychádzajú z odpočtov elektromerov, pri ktorých odber elektrickej energie súvisí výlučne s prácami našej spoločnosti.

9.1.2 Teplo

Monitoring spotreby tepla na vykurovanie nie je možné aplikovať na žiadnom mieste. V prenajatých priestoroch v Žiline a v Bratislave, tak ako pri elektrickej energii, sa teplo nesleduje samostatne, ale účtuje sa podľa podielu užívanej plochy a preto tu nie je možné aplikovať vyhodnotenie energetickej účinnosti. Administratívna budova a príslušná výrobná dielňa na Kamennej ulici v Žiline je vykurovaná plynovým kotlom (vyhodnotenie v kapitole Plyn) a ohrievače vykurojúce kontajnery na stavebných dvoroch sú elektrické (vyhodnotenie v kapitole Elektrická energia).

9.1.3 Plyn

Spotreba plynu sa sleduje len na Kamennej ulici v Žiline, kde plynovým kotlom je vykurovaný objekt administratívnej budovy. Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby plynu prepočítaný priemerný počet



osôb využívajúcich vykurované priestory na prevádzke Kamenná v sledovanom roku (Ind-03) je vyjadrený v nasledujúcej tabuľke:

Ind-03		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Bratislava		Nie je možné aplikovať						
Žilina – Bytčická		Nie je možné aplikovať						
Žilina – Kamenná	A	12283	-20,3%	9796	+27,0%	10405	-5,8%	11388
	B	35		35		31		34
	Ind	350,94		279,89		355,65		334,94

Vyhodnotenie: Na prevádzke na Kamennej ulici došlo k nárastu spotreby plynu, pričom sa spotreba opätovne približuje úrovni z roku 2022, keď bola za posledné štyri roky najvyššia.

Čo sa týka spotreby plynu, závisí predovšetkým od vplyvu klimatických pomerov v danom roku a počtu dní, počas ktorých sa vykurovalo. V oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia je zamestnávateľ povinný zabezpečiť vhodné pracovné podmienky, a to sa týka i teploty. Z pohľadu znižovania spotreby plynu sa musíme zamerať na alternatívne spôsoby vykurovania využívajúce obnoviteľné zdroje energie, ako aj na elimináciu tepelných strát, t. j. zníženie energetickej náročnosti objektu.

9.2 Materiály

V spoločnosti pod materiálovú spotrebu zaraďujeme spotrebu kancelárskeho papiera, pohonných hmôt a kameniva. Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca pracujúceho s IT technikou (Ind-04) je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Ind-04		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Papier A4	A	2122	+0,5%	2090	-10,5%	1869	+11,3%	2232
	B	239		234		234		251
	Ind	8,88		8,93		7,99		8,89
Papier A3	A	54	-8,7%	48	-19,0%	32	-21,4%	28
	B	239		234		234		251
	Ind	0,23		0,21		0,14		0,11
Plotrovací	A	29	-8,3%	25	-27,3%	19	+75,0%	36
	B	239		234		234		251
	Ind	0,12		0,11		0,08		0,14

Vyhodnotenie: Spoločnosť spojila funkciu tlačového a servisného modulu do jedného systému. Pristúpilo sa k detailnejšiemu sledovaniu tlače na užívateľa, či už z pohľadu počtu strán ale aj nákladovosti. Cieľom bolo prinútiť zamestnancov prehodnocovať potrebu tlače.

Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka. Taktiež zaviedla viaceré webové aplikácie nahrádzajúce papierovú evidenciu a komunikáciu. Napriek všetkým prijatým

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

opatreniam spotreba v roku 2025 vzrástla. Uvedené súvisí s rozbehom výstavby dvoch úsekov kysuckej diaľnice, kde zo strany investora sú naďalej požadované tlačené dokumentácie.

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby pohonných hmôt a kameniva prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Materiál		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
PH vozidlá Ind-05	A	201857	-35,51%	209274	+12,5%	227688	-25,0%	263552
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	2526		1629		1833		1374
Kamenivo Ind-06	A	301595	-53,75%	224311	+162,3%	569028	-45,8%	476290
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	3775		1746		4580		2484

Nakoľko spoločnosť VÁHOSTAV, a. s. pri stavebných prácach využíva nákladné vozidlá, stroje a mechanizmy externých poskytovateľov, ukazovateľ vyjadruje spotrebu pohonných hmôt osobných referentských vozidiel.

Vyhodnotenie: Spotreba materiálu je závislá od počtu aktívnych stavieb a hlavne od druhu realizovaných stavebných prác. Spoločnosť v prípadoch realizácie, kde je zároveň zhotoviteľom vypracovania projektu výstavby presadzuje také riešenia, aby vzniknutý odpad z jednej činnosti mohol byť použitý ako surovina pri inej činnosti. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi, ktoré sú upravované a následne využívané.



Drvenie a triedenie stavebnej sute



9.3 Voda

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov a na stavbách – niekedy aj zo studní. Sídlo spoločnosti v Bratislave je v prenajatých priestoroch spoločensko-prevádzkovej budovy (súpisné číslo 219), v ktorej dodávku vody zabezpečuje správca. Nakoľko spotreba vody sa v prenajatých priestoroch samostatne nesleduje, ale účtuje sa podľa počtu zamestnancov, nie je možné aplikovať vyhodnotenie jej spotreby v tomto objekte.

Ukazovateľ celkovej ročnej spotreby vody prepočítaný na jednu osobu pracujúcu na prevádzke resp. stavbách je vyjadrený v nasledujúcej tabuľke:

Ind-07		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Bratislava		Nie je možné aplikovať						
Žilina – Kamenná	A	537	+8,93%	585	+0,96%	523	-19,98%	459
	B	35		35		31		34
	Ind	15,34		16,71		16,87		13,5
Žilina – Bytčická	A	447	+15,4%	490	-18,76%	372	-2,67%	372
	B	80		76		71		73
	Ind	5,59		6,45		5,24		5,10
Spolu	A	984	+13,22%	1075	-9,40%	895	-11,40%	831
	B	115		111		102		107
	Ind	8,55		9,68		8,77		7,77

Vyhodnotenie: Výrazný rozdiel v prepočte spotreby vody na jedného zamestnanca medzi prevádzkami Bytčická a Kamenná je spôsobený tým, že na prevádzke Kamenná sú šatne so sprchami, v ktorých sa dennodenne umývajú zamestnanci z dielní. Spotreba vody oproti predchádzajúcemu roku mala pokles.

Ind-08		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Stavby	A	277	-25,2%	200	+10,1%	221	-8,16%	205
	B	232		224		226		229
	Ind	1,19		0,89		0,98		0,90

Vyhodnotenie: Ukazovateľ spotreby vody súvisí najmä s počtom zamestnancov počas „stavebnej sezóny“. V roku 2025 sme zaznamenali pokles spotreby vody o 8 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Napriek tomuto poklesu zostáva spotreba vody na priemernej úrovni za posledné 4 roky.

9.4 Odpad

Ukazovateľ celkovej ročnej produkcie odpadu (pôvodca odpadu) prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR (Ind-09) je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Ind-09		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Nebezpečný	A	50	-100%	0	+100%	3903	+39,7%	8641
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,63		0,00		31,41		45,07
Ostatný	A	117758	-87,19%	24250	+361,45%	84764	-5,72%	123326
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	1473,82		188,75		682,23		643,20
Spolu	A	117808	-87,20%	24250	+378,10%	88667	-3,56%	131967
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	1474,44		188,75		713,65		688,27

Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb, ako aj rozsah a charakter vykonávaných prác na jednotlivých stavbách. V roku 2025 zaznamenala celková produkcia odpadu, prepočítaná na objem výkonov stavebnej výroby v mil. EUR, mierny pokles.

V priestoroch spoločnosti nedochádza ku komplexnému triedeniu odpadov, oddelene sa zbierajú spotrebné elektrozariadenia, batérie, tonery, plasty a papier. Na zbere sa aktívne podieľajú všetci zamestnanci spoločnosti. Len vytriedené zložky odpadu vzniknutého na stavbe a v dielňach (papier a plast) sú odovzdávané cez váhu.

Ukazovateľ množstva vytriedeného papiera a vytriedených plastov prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR (Ind-10) zobrazuje nasledovná tabuľka:

Ind-10		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Papier	A	2244	-100%	0	+100%	220	+29,38%	440
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	28,09		0,00		1,77		2,29
Plasty	A	654	-28,69%	750	+54,97%	1124	-47,07%	918
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	8,19		5,84		9,05		4,79
Spolu	A	2244	-20,79%	750	+85,27%	1344	-34,57%	1358
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	28,09		5,84		10,82		7,08

Vyhodnotenie: Sídlo a prevádzky spoločnosti sú prihlásené do mestom/obcou zavedeného systému zberu odpadu. Odpad vyvážený prostredníctvom tohto systému sa neprevažuje.

V roku 2025 sme na stavbách zaznamenali takmer rovnaké množstvo odpadových obalov. Ich vznik je dôsledkom nákupu baleného materiálu, ako je napríklad cement.

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

Z realizačno-výrobnej činnosti vzniká nebezpečný odpad najmä vo forme odpadových nádob od chemických látok, prípravkov, farbív a znečistených handier. V roku 2024 prešla činnosť servisu vozidiel, strojov a mechanizmov z dcérskej spoločnosti VHS-DaM späť pod našu spoločnosť, čo sa prejavilo vznikom nových druhov nebezpečného odpadu, ako sú napríklad motorové oleje.

Z administratívnej činnosti sú to predovšetkým odpadové tonery a žiarovky. Ukazovateľ množstva nebezpečného odpadu prepočítaný na objem výkonov za stavebnú výrobu v mil. EUR (Ind-11) je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Ind-11		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
080111 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	A	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	+100%	660
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		0,00		3,44
120109 – rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	A	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	+100%	300
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		0,00		1,56
130205 – nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	A	0,00	0,00%	0,00	100%	0,00	-98,2%	14
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		3,86		0,07
130208 – iné motorové, prevodové a mazacie oleje	A	0,00	0,00%	0,00	+100%	2880	-28,4%	3180
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		23,18		16,59
150110 – obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	A	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	+100%	3360
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		0,00		17,52
150202 – absorbenty, handry na čistenie, odevy kontaminované NL	A	0,00	0,00%	0,00	+100%	480	-14,8%	630
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		3,86		3,29
160107 – olejové filtre	A	0,00	0,00%	0,00	+100%	520	-38,2%	497
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		4,19		2,59
160213 – odpad z elektrických a elektronických zariadení	A	50	-100%	0,00	0,00%	0,00	-100%	0,00
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,63		0,00		0,00		0,00
200121 – žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	A	0,00	0,00%	0,00	+100%	23	-100%	0,00
	B	79,90		128,48		124,245		191,736
	Ind	0,00		0,00		0,18		0,00

Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Spoločnosť preferuje separovanie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Prvoradou snahou spoločnosti je samozrejme predchádzať

18. 05. 2026

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

vzniku odpadu. Nakoľko však vzniku odpadu nie je možné úplne sa vyhnúť, vyvíja snahu na prechod na obehové „bezodpadové“ stavebníctvo.

9.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť sídli vo vlastných, ale aj v prenajatých priestoroch. Biodiverzitu Ind-12 môžeme vyjadriť ako využívanie zastavanej plochy v m² na jedného zamestnanca pracujúceho na prevádzke.

Ind-12		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
Monoblok Kamenná	A	3005	0,00%	3005	+13%	3005	-8,85%	3005
	B	35		35		31		34
	Ind	85,9		85,9		97,0		88,4
Sklad Kamenná	A	351	0,00%	351	+13%	351	-8,85%	351
	B	35		35		31		34
	Ind	10,0		10,0		11,3		10,3
Dielňa Kamenná	A	1016	0,00%	1016	+13%	1016	-8,85%	1016
	B	35		35		31		34
	Ind	29,0		29,0		32,8		29,9
Nádvorie Kamenná	A	7919	0,00%	7919	+13%	7919	-8,85%	7919
	B	35		35		31		34
	Ind	226,3		226,3		255,5		232,9

Vyhodnotenie: Pokiaľ nedôjde k urbanisticko-architektonickej zmene priestoru na prevádzke Kamenná, tak tu nevidíme žiaden potenciál na zlepšenie environmentálneho správania.

Zameriavane sa teda na objekty, ako sú stavebné dvory, prístupové cesty, skladovacie plochy (stavenisková infraštruktúra), ktoré nie sú súčasťou stavebného diela, ale pre jeho vybudovanie sú potrebné. Ich vznik môžeme považovať ako vplyv na biodiverzitu. Preto spoločnosť v týchto prípadoch vyvíja úsilie, aby sa pri ich tvorbe používali prvky, ktoré sa jednoducho zdemontujú a prevezú, napr. betónové panely. Taktiež s cieľom prispieť k zlepšeniu životného prostredia organizujeme dobrovoľné akcie zamerané na vyčistenie okolia v susedstve našich prevádzok.

9.6 Emisie

Spoločnosť v roku 2025 prevádzkovala jeden zdroj znečisťovania ovzdušia zaradený do kategórie stredný zdroj (plynová kotolňa na Kamennej ulici v Žiline). Ukazovateľ ročnej emisie plynov do ovzdušia prepočítaný na jednu osobu Ind-13 je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:

Ind-13		r. 2022	23/22	r. 2023	24/23	r. 2024	25/24	r. 2025
TZL	A	0,000934	-21%	0,000744	+20%	0,000791	-0,3%	0,000865
	B	35		35		31		34
	Ind	2,67.10 ⁻⁵		2,12.10 ⁻⁵		2,55.10 ⁻⁵		2,54.10 ⁻⁵
SO ₂	A	0,000112	-21%	0,000089	+20%	0,000095	-0,3%	0,0001039
	B	35		35		31		34

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

	Ind	3,20.10⁻⁶		2,54.10⁻⁶		3,064.10⁻⁶		3,056.10⁻⁶
NO _x	A	0,018203	-21%	0,014518	+20%	0,015420	-0,2%	0,016877
	B	35		35		31		34
	Ind	5,20.10⁻⁴		4,15.10⁻⁴		4,97.10⁻⁴		4,96.10⁻⁴
CO	A	0,007351	-21%	0,005863	+20%	0,006227	-0,2%	0,0068157
	B	35		35		31		34
	Ind	2,10.10⁻⁴		1,68.10⁻⁴		2,01.10⁻⁴		2,00.10⁻⁴
Σ C	A	0,001225	-21%	0,000977	+20%	0,001038	-0,2%	0,0011359
	B	35		35		31		34
	Ind	3,50.10⁻⁵		2,79.10⁻⁵		3,35.10⁻⁵		3,34.10⁻⁵

Vyhodnotenie: Na prevádzke došlo k nárastu spotreby plynu, čo malo za následok priamoúmerné zvýšenie emisií do ovzdušia. Tento nárast možno pripísať zvýšenému vykurovaniu, predovšetkým v dôsledku dlhšej zimy.

10 Faktory ovplyvňujúce environmentálne správanie

10.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami

Spoločnosť VÁHOSTAV, a. s. pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov.

- V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.
- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.

Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi dcérskymi spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Oblasti, z ktorých využívame služby dcérskych spoločností sú:

- výroba transportbetónu a prefabrikátov,

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

- výroba a pokládka asfaltovej zmesi,
- spracovanie drveného kameniva,
- služby v oblasti nákladnej dopravy a zemných strojov.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, spoločnosť VÁHOSTAV, a. s. dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia.

Naša spoločnosť spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeniach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

11 Právne požiadavky

V roku 2023 bola Slovenskou inšpekciou životného prostredia udelená sankcia za porušenie povinnosti ustanovenej v § 34 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia za nedodržanie emisných limitov na prevádzke Lakovňa strediska oceľových konštrukcií (nezačlenené do schémy EMAS). Na základe zistenia o nedodržiavaní emisných limitov spoločnosť VÁHOSTAV, a. s. pristúpila k úprave technológie za používania výlučne regulovaných výrobkov tak, aby spĺňala požiadavku pod bodom 1, pričom požiadala príslušný Okresný úrad o vydanie povolenia na prevádzku zariadenia s podprahovou spotrebou rozpúšťadla.

V roku 2024 a 2025 Slovenská inšpekcia životného prostredia nevykonala žiadne kontroly ani nezistila žiadne porušenia.

18. 05. 2026

11.1 Vyhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek

Oblasť	Podoblasť	Požiadavka	§	Interné a iné požiadavky	Rozhodnutie	Iné doklady	Plnenie	Uloženie
Odpadového hospodárstvo	Základné povinnosti držiteľa odpadu	79/2015 Z. z. 365/2015 Z. z.	§ 14 ods. 1 písm. a, b, d	Správne zaraďovať odpady, zabezpečiť ich zhromažďovanie, triedenie a zabezpečenie pred znehodnotením, dodržiavanie hierarchie odp. hospodárstva		Environmentálny plán stavby: D1 Hubová - Ivachnová, R4 Prešov, II. etapa, D3 Brodno - KNM, D3 Oščadnica - Čadca, Kanalizácia Lednické Rovné	Vypracované a schválene EPS - preškolenie	stavbyvedúci projektový manažér ROŽP
			§ 14 ods. 1 písm. c	Zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady a označovať ich určeným spôsobom		Environmentálny plán stavby - požiadavky pre nakladanie s nebezpečným odpadom, výstražné štítky na označenie skladov a postup pri havarijných stavoch	Označenie skladov nebezpečného odpadu, vypracované havarijné plány pre nakladanie s NO, označenie obalov ILNO	označené sklady na stavebných dvoroch
		§ 14 ods. 1 písm. e)	Odvodzďavanie odpadu len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch		Environmentálny plán stavby - postup a zoznam dokumentov pri odovzdávaní odpadov nie nebezpečných	Objednávky a zmluvy s kontrolovanými právnickými subjektami	stavbyvedúci podnikový server	
	Evidencia odpadu	79/2015 Z. z.	§ 14 ods. 1 písm. f)	Viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a nakladaní s ním		Environmentálny plán stavby - postup pri evidencii odpadov Evidencia - elektronicky v programe ELO	Evidencia v ELO	ROŽP server ELO
			§ 14 ods. 1 písm. g)	Ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správa a 5 rokov uchovávať		Program ELO potvrdenia z elektronického podania v ISOH-u	Objednávky a zmluvy s kontrolovanými právnickými subjektami	stavbyvedúci podnikový server
	Preprava nebezpečných odpadov		§ 26 ods. 2 - 5	Odosielať nebezpečného odpadu je povinný viesť evidenciu o prepravovanom NO, vyplňať a potvrdzovať SLNO, ohlasovať údaje príslušným úradom	FCC Slovensko povolenie na zber NO č. OU-ZA-OSZP3-2020 I 046667-003/Deb	12.3.2025 - FCC Slovensko	Elektronické ohlásenie 8.4.2025	ROŽP
					Oprava požičaného stroja	9.4.2025 - KUHN - Slovakia, s.r.o. (oleje a filtre)	Ohlasoval KUHN	ROŽP
					EBA povolenie na zber NO č. OU-PO-OSZP3-2023/028199-003	4.7.2025 - EBA	Elektronické ohlásenie 31.7.2025	ROŽP
					17.7.2025 - FCC Slovensko			
					Konzeko integrované povolenie na regeneráciu olejov a emulzií č. 10035/57/2023-40978/570480105/Z6	1.9.2025 - Konzeko	Elektronicky ohlásenie 9.10.2025	ROŽP
			25.11.2025 - Konzeko	Elektronické ohlásenie 9.12.2025	ROŽP			
§ 26		Registrácia VÁHOSTAV	4.7.2025 - Ohlásenie o preprave NO		ROŽP			

18. 05. 2026

			ods. 1	Vykonať prepravu nebezpečného odpadu dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam medzinárodných zmlúv o preprave nebezpečných vecí	č. OU-BA-OSZP3-2023/358575-002 na dopravcu odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu - NO do 1 t	17.7.2025 - Ohlásenie o preprave NO	Elektronické ohlásenie 31.7.2025	
						4.12.2025 - Ohlásenie o preprave NO	Elektronické ohlásenie 8.1.2026	
	Komunálne odpady	582/2004 Z. z.		VZN mesto Prešov	0035762/2025	Rozhodnutie KO: 440,44 EUR/rok	Poplatky v rozhodnutiach zaplatené	ROŽP ekonomické oddelenie
				VZN mesto Žilina	1622267143/2025	Rozhodnutie KO: 5948,80 EUR/rok		
				VZN obec Horný Hričov	22/2025	Rozhodnutie KO: 844,80 EUR/rok		
				VZN obec Kapušany	56/2025	Rozhodnutie KO: 1070 EUR/rok		
				VZN obec Hubová	310/20252	Rozhodnutie KO: 2217,60 EUR/rok		
				VZN obec Likavka	51/2025	Rozhodnutie KO: 525,60 EUR/rok		
				VZN obec Zohor		Faktúra za odber KO: 70,51 EUR/rok		
	Nakladanie a zhodnocovanie stavebných odpadov	79/2015 Z. z.	§ 97 ods. 1 písm. h)	Povolenie na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadu	Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/025754-009 Súhlas na prevádzkovanie TEREX PEGSON 1000SR	Prevádzkový poriadok TEREX PEGSON 1000SR	Plní sa, doba na neurčito	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. h)	Povolenie na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadu	Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/025754-009 Súhlas na prevádzkovanie TEREX PEGSON 1000SR	Prevádzkový poriadok TEREX PEGSON 1000SR	Plní sa, doba na neurčito	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. h)	Povolenie na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadu	Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/025754-009 Súhlas na prevádzkovanie TEREX PEGSON 1000SR	Prevádzkový poriadok TEREX PEGSON 1000SR	Plní sa, doba na neurčito	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. h)	Povolenie na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadu	Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/025754-009 Súhlas na prevádzkovanie TEREX PEGSON 1000SR	Prevádzkový poriadok TEREX PEGSON 1000SR	Plní sa, doba na neurčito	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. s)	Povolenie - spätný zásyp stavebného odpadu	Rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2020/030963-007	Zmluva s Ing. Anton Bujňák - SVIP	Rozhodnutie platné	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. s)	Povolenie - spätný zásyp stavebného odpadu	Rozhodnutie č. 2019/042992-007	Zmluva s Ing. Róbert Oros	Rozhodnutie platné	ROŽP
			§ 97 ods. 1 písm. n)	Povinnosť mať súhlas na odovzdávanie odpadu na využitie do domácnosti	Rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2021/029877-003 Súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti	Vyjadrenie mesta V. Šariš č. 7831/2021	Rozhodnutie platné	ROŽP

18. 05. 2026

			§ 98 ods. 2	Nakladanie so stavebným odpadom ako obchodník, alebo dopravca	Registrácia č. OU-BA-OSZP3-2023/358575-002 Obchodník, Sprostredkovateľ, Doprovodca		Registrácia platná	ROŽP
Vodné hospodárstvo a ochrana vôd	Osobitné používanie povrchových vôd	364/2004 Z. z.	§ 21 ods.1 písm. c)	Povolenie vypúšťania povrchov. odtoku - dažďovou areál. kanalizáciou do vodného toku Rajčianka	Rozhodnutie č. OU-ZA-OSZP3-2018/003520/Ros	Dažďové vody zo spevnených plôch a striech objektov z areálu na Kamennej ul. sú odvedené dážď. kanalizáciou do toku Rajčianka	Plní sa	ROŽP
			§ 21 ods.1 písm. a/1)	Povolenie na odber povrchových vôd z toku Sekčov - Stavba R4 Prešov - severný obchvat II. etapa	Rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2024/046568-004	Hlásenie o množstve odobratej vody za rok 2025	Účinnosť do 12.2027; Poslané elektronicky 23.1.2026	ROŽP stavbyvedúci
	"Havarijné plány" pri nakladaní so znečisťujúcimi látkami	364/2004 Z. z. 200/2018 Z. z.	§ 39, 62	"Havarijný plán" pre stavbu: Zelený most - Svrčinovec	Rozhodnutie č. 10746/72/2024-38309/2024	Zoznam preškolených zamestnancov s havarijným plánom	Schválené	stavbyvedúci vedúci útvaru ROŽP
			§ 39, 62	"Havarijný plán" pre stavbu: D1 Hubová - Ivachnová	Rozhodnutie č. 6714/72/2019/Kap-32241/2019	Zoznam preškolených zamestnancov s havarijným plánom	Schválené	stavbyvedúci vedúci útvaru ROŽP
			§ 39, 62	"Havarijný plán" pre stavbu: R4 Prešov - severný obchvat II. etapa	Rozhodnutie č. 10202/52/2024-34447/2024	Zoznam preškolených zamestnancov s havarijným plánom	Schválené	stavbyvedúci vedúci útvaru ROŽP
	REACH	67/2010 Z. z.	§ 6, 27	Používanie chemických látok		Karty bezpečnostných údajov (KBÚ)	Plní sa	ROŽP prevádzka
	Zmluvy na odber vody, odvádzanie vody do kanalizácie	442/2002 Z. z.	§ 15, 16	Zmluva č. 331561420 SEVAK	Odber pitnej vody z verejného vodovodu	Zmluva na dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody	Plní sa	správa majetku
		250/2012 Z. z.		Zmluva č. 331561420 SEVAK	Vypúšťanie splaškových vôd do kanalizácie	Zmluva a faktúry za vodné a stočné	Plní sa	ROŽP
		364/2004 Z. z.		Objednávka na odvoz odpadovej vody zo septikov a žump	Ružomerská vodárenská spoločnosť	Objednávka, faktúry za odvoz	Eviduje sa množstvo odobratých splaškov	stavbyvedúci
Ochrana ovzdušia	SZO plynová kotelňa - Kamená - Žilina	146/2023 Z. z.	§ 34 ods.1 písm. b	Dodržiavať emisné limity určené v povolení		Ohlásenie výsledkov meraní emisií	Plní sa	ROŽP

18. 05. 2026

		146/2023 Z. z.	§ 34 ods.2 písm. c, d	Každoročne, do konca februára, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržiavaní emisných limitov,		Hlásenie v systéme NEIS Výška poplatku za rok 2025: 5 Eur	Poslané 24.2.2026	ROŽP
	Skleníkové plyny	286/2009 Z. z.	príloha č. 1	Oznámenie údajov o fluórovaných plynach		Klimatizačné zariadenie na Kamennej	Poslané 12.1.2026	ROŽP
	Emisie motorových vozidiel	146/2023 Z. z.				Záznamy z emisných kontrol	Plní sa	Vedúci dopravy
		138/2018 Z. z.					Plní sa	Vedúci dopravy
		106/2018 Z. z.					Plní sa	Vedúci dopravy
		138/2018 Z. z.					Plní sa	Vedúci dopravy

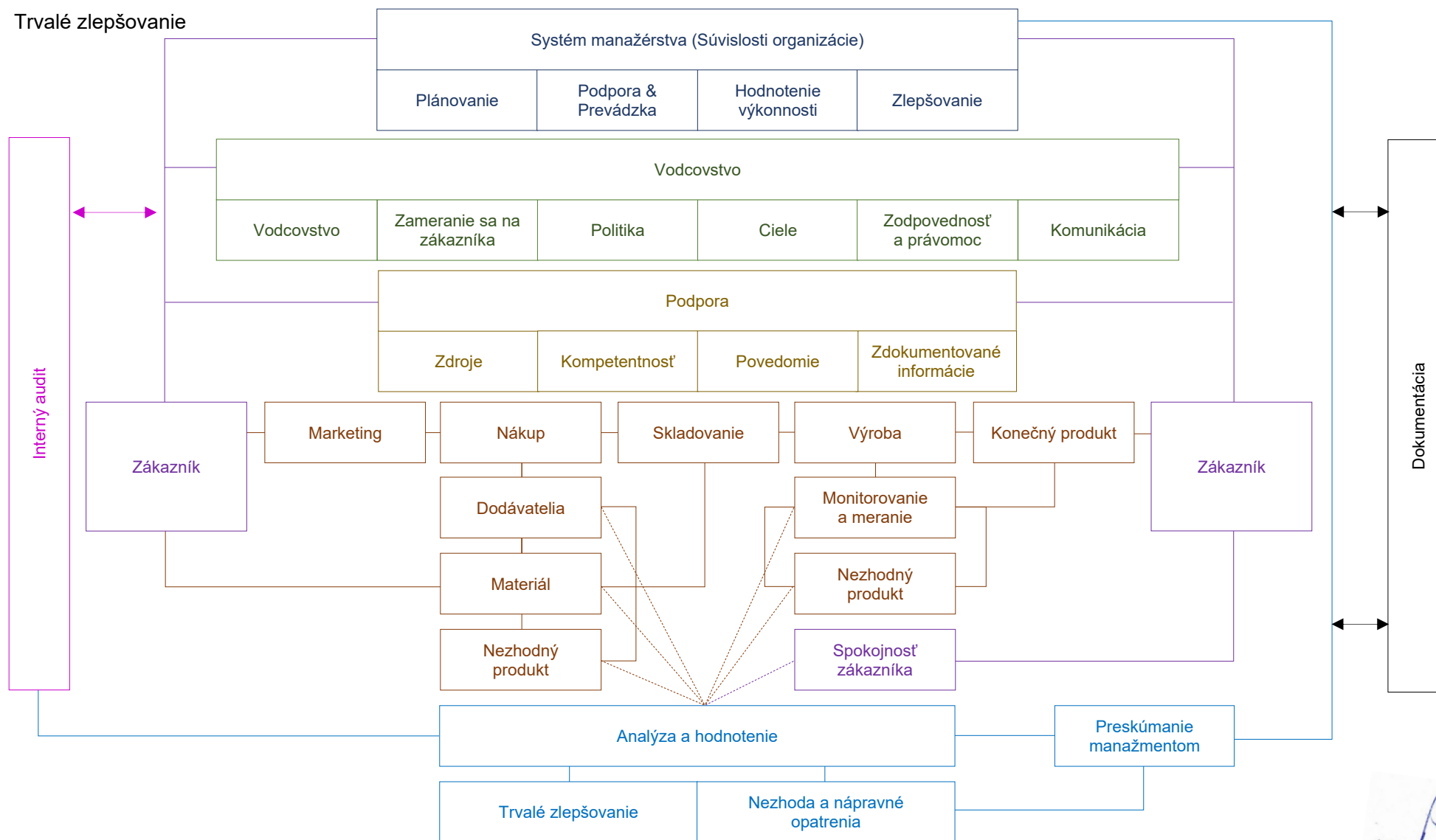
18. 05. 2026



Environmentálne vyhlásenie

03/C.09/18

Trvalé zlepšovanie



18. 05. 2026



12 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je spracované v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES; nariadenia komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS); nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS); nariadenia komisie (EÚ) 2023/1199 z 21. júna 2023, ktorým sa opravujú určité jazykové znenia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS); zákona č. 351/2012 Z. z. zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 01.12.2012 a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

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 VÁHOSTAV, a. s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je ôsmim vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 01.05.2026.

Viac informácií o spoločnosti nájdete na www.vahostav.sk. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

13 Environmentálny overovateľ

SGS Slovakia, spol. s r. o., Certifikation and Business Enhancement

Kysucká 14, 040 11 Košice

Registračné číslo: SK-V-0002

14 Termíny, definície a skratky

14.1 Termíny a definície

Biologická spotreba kyslíka - miera znečistenia odpadových vôd vyjadrená množstvom kyslíka spotrebovaného mikroorganizmami pri oxidácii znečisťujúcich látok v prítomných odpadových vodách.

Čistiareň odpadových vôd - zariadenie, ktoré slúži na zbavenie nečistôt a škodlivých látok zo splaškovej, či priemyselnej odpadovej vody a tak zabraňuje znečisťovaniu životného prostredia.

Emisie - znečisťujúce látky tuhého, kvapalného alebo plyného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

Fugitívne emisie - emisie vznikajúce pri výrobnej činnosti, ktoré nie sú žiadnym spôsobom odvádzané, kontrolované alebo zneškodnené (úniky z technologických prvkov ako sú ventily, príruby, čerpadlá a upchávky kompresorov ako aj úniky z nádrží, kde sú uhľovodíky v kontakte s vonkajšou atmosférou).

Chemická spotreba kyslíka - podobne ako BSK₅, až na to, že na oxidáciu znečisťujúcich látok prítomných v odpadových vodách sa používajú chemikálie.

Nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky) - parameter vyjadrujúci mieru znečistenia vôd organickými látkami ropného charakteru.

Nerozpustené látky - nerozpustené čiastočky vo vode.

Odpad - hnutelná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

Oxid siričitý - plyn, ktorý vzniká najmä pri spaľovaní fosílnych palív a prispieva k vzniku kyslých dažďov a ďalších problémov spojených s kvalitou ovzdušia.

Oxid uhličitý - plyn, ktorý sa tvorí pri spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlie. Prispieva k skleníkovému efektu.

Oxid uhoľnatý - plyn, ktorý sa tvorí pri nedokonalom spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlie. Plyn je jedovatý.

Oxidy dusíka - všeobecný termín pre plyné oxidy dusíka, ktoré sa tvoria pri procese spaľovania a prispievajú k tvorbe smogu a kyslých dažďov.

Prchavé organické látky - organické látky, ktoré sa vyparujú pri izbovej teplote, napríklad mnohé uhľovodíky a zlúčeniny obsahujúce síru a kyslík. Metán (CH₄) sa obvykle hodnotí samostatne. Prchavé organické látky prispievajú k vzniku prízemného ozónu (smog) reagovaním s NO_x za prítomnosti slnečného žiarenia.

Skleníkové plyny - plyny, ktoré prispievajú k tvorbe izolačnej vrstvy okolo Zeme zachytávajúcej teplo z infračerveného žiarenia; sú to oxid uhličitý (CO₂), metán (CH₄), oxid dusný (N₂O), neplnohalogenované fluórované uhľovodíky (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC) a fluorid sírový (SF₆). Z nich oxid uhličitý a metán sú najdôležitejšie v ropnom priemysle.

Tuhé znečisťujúce látky - jemne dispergované tuhé častice tvorené v procese spaľovania a pri rôznych technologických postupoch. Najnebezpečnejšia je frakcia jemnejšia ako 10 µm (PM₁₀).

14.2 Skratky

Skratka	Vysvetlenie
BSK ₅	Biologická spotreba kyslíka
CO	Oxid uhoľnatý
CO ₂	Oxid uhličitý
EMAS	z anglického Eco-Management and Audit Scheme
HOPV	Hydraulická ochrana podzemných vôd

	Environmentálne vyhlásenie	03/C.09/18
--	-----------------------------------	-------------------

HSE	Zdravie, bezpečnosť, životné prostredie
CHSK	Chemická spotreba kyslíka
SIM	Systém integrovaného manažérstva
ISO	z anglického International Organization for Standardization
MCHB ČOV	Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd
NEL	Nepolárne extrahovateľné látky
NL	Nerozpustené látky
NOx	Oxidy dusíka
PH	Pohonné hmoty
SO₂	Oxid siričitý
RŽP	Referent ochrany životného prostredia
TZL	Tuhé znečisťujúce látky
VOC	Prchavé organické látky

15 Súvisiaca dokumentácia

V tomto dokumente sú odkazy na normy, ktoré podliehajú zmenám. Používateľom tohto dokumentu odporúčame, aby zisťovali možnosti uplatnenia najnovšieho vydania ďalej citovaných noriem:

- ISO 9000 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník
- ISO 9001 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky
- ISO 9004 Manažérstvo trvalého úspechu spoločnosti
- ISO 14001 Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie
- ISO 45001 Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
- Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

18. 05. 2026



Politika systému integrovaného manažérstva

Poslanie spoločnosti

Hlavným predmetom činnosti našej spoločnosti je realizácia stavebných projektov, najmä výstavba ciest, mostov, tunelov, dopravnej infraštruktúry diaľnic a železničných koridorov. V menšom rozsahu realizujeme výstavby environmentálnych a vodohospodárskych stavieb, priemyselných komplexov a infraštruktúr parkov.

Od roku 2021 sme súčasťou holdingovej štruktúry skupiny GEOSAN, ktorá zahŕňa niekoľko stavebných spoločností pôsobiach najmä v oblasti pozemných stavieb, ale čiastočne aj pri dopravných stavbách.

Chceme uplatňovať zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípy ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v našich každodenných rozhodnutiach a aktivitách.

Vízia spoločnosti

V roku 2026 chceme pokračovať v realizácii strategických dopravných, železničných a vodohospodárskych stavieb, ktoré majú zásadný význam pre rozvoj infraštruktúry Slovenskej republiky. Našou prioritou je nadviazať na dosiahnutý realizačný progres z predchádzajúceho obdobia, ďalej posilňovať dôveru objednávateľov a partnerov a potvrdzovať našu schopnosť riadiť technicky, organizačne aj environmentálne náročné projekty.

Mimoriadny význam pre spoločnosť má realizácia diaľničných úsekov D3 na Kysuciach. Tieto projekty vnímame ako príležitosť naplno využiť naše skúsenosti, odborné kapacity a silné regionálne zastúpenie. Naďalej zostáva našou zásadnou prioritou riadne ukončenie diaľničného úseku D1 Hubová – Ivachnová, a to aj napriek technickým komplikáciám vyplývajúcim z náročných geologických podmienok stavby. Zároveň chceme pokračovať v nastolenom tempe na stavbe R4 Prešov – severný obchvat, II. etapa.

Naším zámerom je byť aj naďalej spoľahlivým partnerom pri realizácii stavieb, ktoré prinášajú dlhodobú hodnotu, podporujú udržateľný rozvoj a prispievajú k zvyšovaniu kvality života v regiónoch.

Stratégia spoločnosti

I v tejto komplikovanej dobe pre dosahovanie našich cieľov dôraz budeme klásť na:

- zákazníka, ostatné zainteresované strany a na lepšie uspokojovanie ich potrieb,
- rozvíjanie obojstranne výhodných dlhodobých obchodných vzťahov,
- angažovanosť a zapojenie zamestnancov vrátane ich zástupcov,
- starostlivosť o zamestnancov, bezpečné a zdravé pracovné prostredie,
- zodpovedné a etické správanie voči dodávateľom,
- úsporu zdrojov a energie,
- zdravé a čisté životné prostredie,
- sústavné zlepšovanie svojho environmentálneho správania.

Dosiahnuť to chceme predovšetkým:

- presadzovaním inovatívnych postupov,
- pracovnou motiváciou zamestnancov,
- ochranou životného prostredia a efektívnym využívaním zdrojov,
- prevenciou pracovných úrazov a poškodzovania zdravia,
- dodržiavaním právnych a iných záväzných požiadaviek,
- platobnou disciplínou a firemným sponzoringom,
- otvorenou komunikáciou so zainteresovanými stranami.

Záväzok spoločnosti

Naším zámerom je kontinuálne a systematické zlepšovanie systému integrovaného manažérstva a tým postupná optimalizácia hospodárenia spoločnosti, zefektívnenie riadiacich procesov a zlepšenie práce manažmentu. Každý zamestnanec a osoby pracujúce v našej spoločnosti a v dcérskych spoločnostiach majú individuálnu zodpovednosť pomáhať pri plnení tejto politiky.

Rozpracovanie politiky do konkrétnych cieľov a programov je úlohou vedenia spoločnosti. Táto politika je v plnom rozsahu záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti.

V Bratislave, 16. januára 2026


JUDr. Jiří Skuhra
generálny riaditeľ

18. 05. 2026
