



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

spoločnosti PROMTO, a.s.
Žilina na obdobie 2025-2028



ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Róbert Gustiňák	
Date:	2.2.2026

Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	...	03
2 Environmentálna politika	...	08
3 Organizačná štruktúra spoločnosti PROMTO, a.s.	...	10
4 Vplyv činností na životné prostredie	...	17
4.1 Environmentálne aspekty	...	20
5 Environmentálne ciele	...	22
6 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	...	24
7 Environmentálne správanie	...	26
7.1 Energie	...	28
7.2 Voda	...	30
7.3 Odpady	...	31
7.4 Materiály	...	40
7.5 Emisie	...	42
7.6 Biodiverzita	...	43
8 Zdokumentované informácie spoločnosti PROMTO, a.s. vo väzbe na environment	...	46
9 Zoznam záväzných požiadaviek na ochranu životného prostredia	...	50



Environmentálne vyhlásenie je spracované v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadení Komisie (EÚ) 2017/1505, (EÚ) 2018/2026 a s ohľadom na Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

1 Predstavenie spoločnosti

Naša organizácia je zameraná na aktivity v oblasti prípravy a realizácie stavieb. Okrem tejto hlavnej aktivity vykonáva aj inžiniersku činnosť v stavebníctve.

Stavebná spoločnosť PROMTO, a.s., a.s. vznikla spojením schopností a skúseností poprednej projekčno-inžinierskej spoločnosti PROMA, s r.o. a dlhoročných praktických skúseností vedúcich riadiacich manažérov viacerých úspešných stavebných firiem s 17 ročnou tradíciou. Týmto vznikol celok schopný komplexne zrealizovať ciele investorov v rozsahu od ponuky a zabezpečenia vhodného pozemku pre stavbu, cez projekčnú a inžiniersku činnosť, realizáciu stavby až po kolaudáciu. Súčasťou služieb tejto spoločnosti je aj ponuka prenájmu výrobných a administratívnych priestorov. Pri realizácii stavieb sa opierame o renomované realizačné spoločnosti, ktoré zabezpečujú potrebnú kvalitu, ochranu životného prostredia a bezpečnosť práce a dodržiavajú dohodnuté finančné náklady a termíny realizácií. Držíme sa zásady, že počas realizácie stavby sa nesmie experimentovať, ale vykonávať prácu kvalitne na prvý krát správne.

V súčasnosti je naša organizácia PROMTO, a.s. a.s. držiteľom platných certifikátov na:

- systém manažérstva kvality podľa EN ISO 9001:2015,
- systém manažérstva environmentu podľa EN ISO 14001:2015
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa EN ISO 45001:2023
- registrovaný systém manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb certifikovaný spoločnosťou ACB, s.r.o.

Všetci riadiaci pracovníci majú minimálne 15 ročné skúsenosti s prípravou stavieb, projekciou a realizáciou stavieb. Všetci majú potrebné oprávnenia, či ako zodpovedný projektant, stavbyvedúci alebo stavebný dozor. Dokladom sú nasledujúce stavby, ktoré boli akcionárskymi spoločnosťami priamo realizované, alebo sa na riadení realizácie vedúci manažéri spoločnosti PROMTO, a.s., a.s. priamo podieľali v rámci ich predošlého pôsobenia v úspešnej stavebnej spoločnosti.

V spoločnosti PROMTO, a.s. si plne uvedomujeme, že iba zodpovedným prístupom a kvalitnou prácou vrátane plnenia environmentálnych a bezpečnostných požiadaviek môžeme uspieť v konkurencii, ktorá v sektore stavebníctva je. Ochranu životného prostredia považujeme za našu prioritu a neoddeliteľnú súčasť realizácie stavieb. Ochrane životného prostredia sa venujeme od roku 2004, kedy sme získali certifikát na systém manažérstva environmentu podľa vtedy platnej normy ISO 14001. V roku 2025 sme prešli úspešnou recertifikáciou systému manažérstva environmentu a získali certifikát na tento systém podľa EN ISO 14001:2015 platný do roku 2028. V tomto istom roku sme sa rozhodli zvýšiť úroveň nášho prístupu k ochrane životného prostredia a náš existujúci systém manažérstva environmentu sme rozšírili o požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len EMAS).

Referencie:



Priemyselné a inžinierske stavby



Občianske stavby



Rekonštrukcie a výstavba finančných inštitúcií

Sídlo spoločnosti PROMTO, a.s. a.s. je v Žiline na Kuzmányho 8428/20 A, 010 01 Žilina
Centrála spoločnosti PROMTO a.s. (administratíva, projekcia, príprava, OŽP): Vojtecha Spanyola 8928/29, 010 01 Žilina
Skladovacia plocha a sklad: Štrková 691/35, 010 09 Žilina

Základné údaje

Obchodné meno: PROMTO, a.s.

Sídlo: Žilina

Adresa: Kuzmányho 8428/20A, 010 01 Žilina (virtuálne sídlo podľa Obchodného registra SR nevyužívané na pracovné aktivity spoločnosti)

Centrála spoločnosti PROMTO, a.s je na adrese: Vojtecha Spanyola 8928/29, 010 01 Žilina

Štatutárny zástupca: Ing. Milan Tamborský

IČO: 44 361 882

Zapísaná v obchodnom registri: Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Žilina ,
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10656/L

Kontaktné údaje:

Tel: 041-5643326

E-mail: prompto@prompto.sk

WEB stránka: <http://www.prompto.sk>

Predmetom našich certifikovaných aktivít sú:

- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- inžinierska činnosť v stavebníctve (projektový manažment),
- výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebného dozoru.
- zhotovenie vyhradených stavieb-budov

EMAS máme zavedený na tieto činnosti:

- uskutočňovanie stavieb vrátane vyhradených a ich zmien a na tieto kódy:
 - 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
 - 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
 - 43.12 Zemné práce
 - 43.11 Demolácia
 - 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce

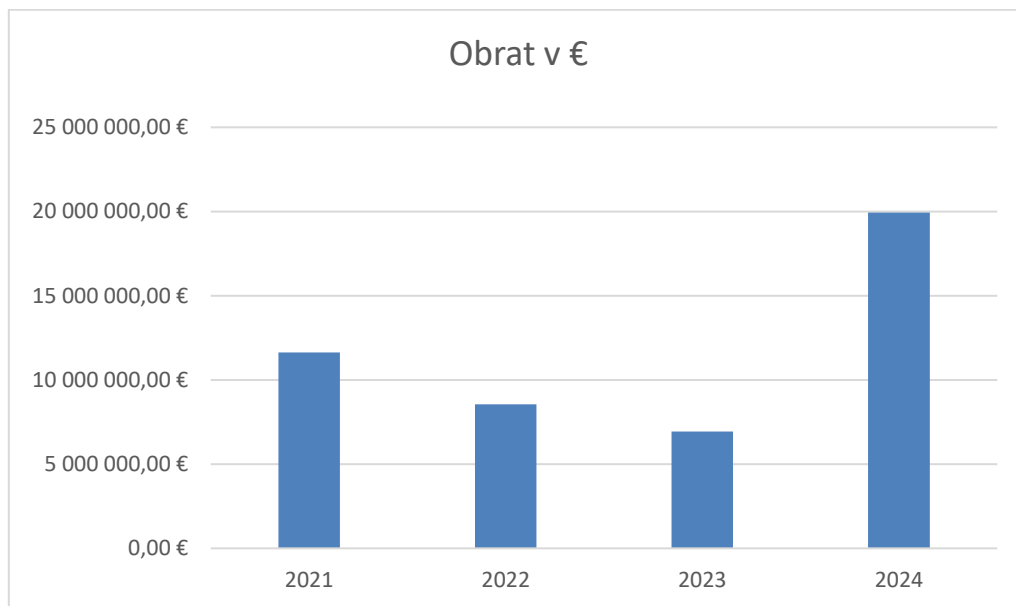
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia (voda, kanalizácia, plyn, slaboprúd)
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce (nátery)
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n. (murárske práce, montážne práce a pod.)

Lokality zahrnuté do EMAS registrácie:

- **Centrála spoločnosti PROMTO, a.s..** na adrese: Vojtecha Spanyola 8928/29, 010 01 Žilina
- **Skladovacie plochy a sklad:** Štrková 691/35, 010 09 Žilina
- **Dočasné pracoviská:** zariadenie staveniska a stavenisko na realizovaných stavbách

Obrat spoločnosti, ktorý bol použitý aj na prepočet environmentálnych ukazovateľov v 6. Kapitole v tabuľkovej a grafickej forme

Rok	2021	2022	2023	2024
Obrat v €	11 640 102,-€	8 552 096,-€	6 933 563,-€	19 942 554,-€



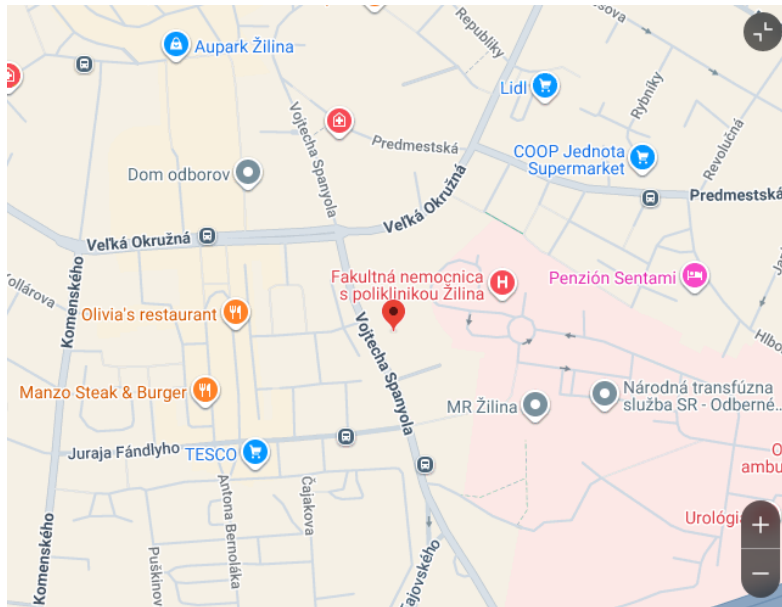
Lokalizácia prevádzok

Centrála spoločnosti je na adrese Vojtecha Spanyola 8928/29v Žiline. Spoločnosť PROMTO, a.s. je v prenájme. V tomto priestore sa vykonávajú administratívne práce, projektové práce, príprava stavieb a pod. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne lokality so zvýšeným stupňom

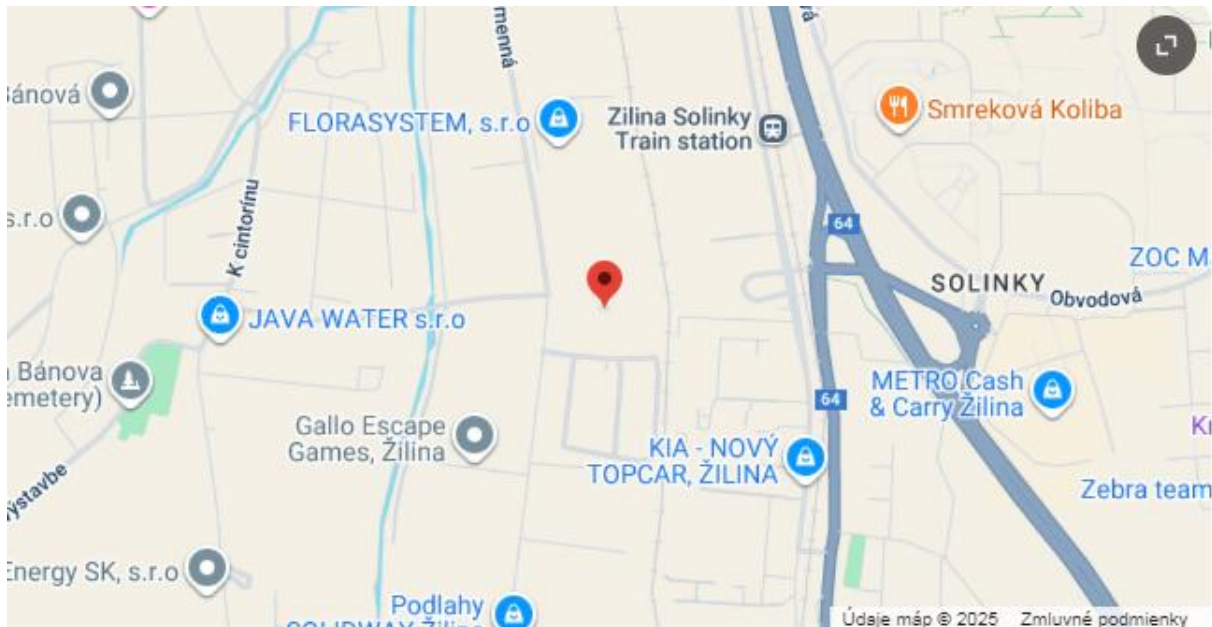
ochrany prírody a krajiny, žiadne osobitne chránené časti prírody a krajiny a ani územia siete NATURA 2000.

Z centrály sa organizuje celá stavebná činnosť, ale priame vplyvy na životné prostredie sú tu veľmi malé.

Centrála organizácie je blízko centra mesta Žilina v mestskej zástavbe.



Mapa Žiliny a centrála spoločnosti PROMTO, a.s. na ul. Vojtecha Spanyola 8928/29



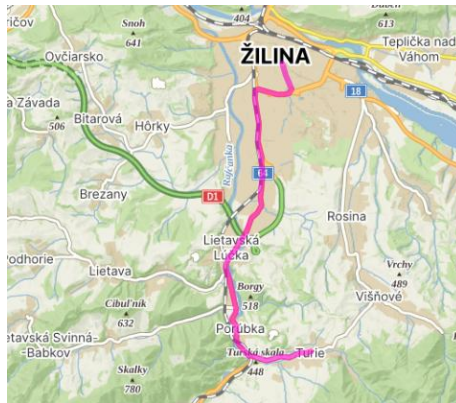
Mapa: Skladovacie plochy a sklad: Štrková 691/35, 010 09 Žilina

V blízkosti Žiliny cca 25-30 km je chránená oblasť Lúčanská Fatra.

Lúčanská Fatra, sa stala súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Chránené územie s celkovou rozlohou 8, 95 ha sa nachádza v katastrálnom území obce Turie a patrí do prírodnej rezervácie Pralesy Slovenska – Skalnatá. Spomínaná oblasť je zaradená do piateho stupňa ochrany.

Len 12 kilometrov od Žiliny sa rozprestiera prales. Nachádza sa za obcou Turie, v Turskej doline, nesie názov Skalnatá a patrí k jedným z najzachovalejších lesov v Lúčanskej Malej Fatre.



Mapa: Prales – 12 km od Žiliny v obci Turie



Neďaleko tohto pralesa nachádza i mestský les, ktorý patrí mestu Žilina. Oblasť Lúčanskej Fatry je významná pre výskyt vzácnej rastliny zvončeka hrubokoreňového, živočíchov medveďa hnedého a rysa ostrovida. Územie tvoria prevažne kyslomilné bukové lesy a lipovo-javorové sutinové lesy, pričom dreviny sú staré v priemere 150 rokov, najstaršie jedle majú dokonca až 250 rokov. Turská dolina je vzácnou lokalitou európskeho významu.

Lúčanská Fatra alebo **Lúčanská Malá Fatra** je geomorfologický podcelok Malej Fatry, ktorý zaberá južnú časť pohoria. Od severnej, Krivánskej Fatry je oddelená prielomom rieky Váh. V centrálnej časti má široký plochý chrbát s lúčnatými porastami, vertikálne málo členitý. Južnejšia časť je zalesnená, nižšia a vertikálne členitejšia. Údolia vyúsťujúce do Turčianskej kotliny sú kratšie ako na opačnú stranu - do Rajeckej doliny. Potoky, ktoré z Lúčanskej Malej Fatry stekajú, sa vlievajú do riek Turiec, Rajčianka a Váh. Na južnom úpätí Reváňa vyviera rieka Nitra. Na severe Lúčanskú Fatru vymedzuje Varínske podolie a Žilinská pahorkatina, severozápadným smerom leží Rajecká kotlina, všetko podcelky Žilinskej kotliny.



Mapa- Oblasť Lučianskej Fatry

Západne susedí Zliechovská hornatina (podcelok Strážovských vrchov), južne Prievidzská kotlina (podcelok Hornonitrianskej kotliny) a juhovýchodným smerom nadväzujú podcelky pohoria Žiar, Vyšehrad a Sokol. Juhovýchodný okraj ostro vymedzuje Turčianska kotlina s podcelkom Valčianska pahorkatina a na krátkom úseku v údolí Váhu i podcelkom Turčianske nivy a na severovýchode pokračuje pohorie Krivánskou Fatrou. Na mape je uvedená poloha Lučianskej Fatry. Jej vzdialenosť od Žiliny je cca 30 km.

2 Environmentálna politika

Environmentálna politika predstavuje našu stratégiu ochrany životného prostredia a obsahuje záväzky vedenia spoločnosti, prostredníctvom ktorých chceme túto stratégiu plniť. Environmentálna politika hovorí o našich prioritách, ktorým sa chceme venovať a zlepšovať ich riadenie, pretože si uvedomujeme, že iba konkrétne skutky a riešenia môžu priniesť zníženie dopadov na životné prostredie, ktoré vyplývajú z našej činnosti a minimalizáciu environmentálnych rizík.

V našej spoločnosti je environmentálna politika ako súčasť politiky pre integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP (ISM) a EMAS.

Politika ISM (kvalita, environment, BOZP) a EMAS

Vedenie našej organizácie považuje manažérstvo kvality, environmentu, BOZP a EMAS pri zabezpečovaní produktov:

- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
 - inžinierska činnosť v stavebníctve (projektový manažment),
 - výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebného dozoru.
 - zhotovenie vyhradených stavieb - budov
- za prioritný cieľ pri stále narastajúcich požiadavkách trhu doma aj v zahraničí.

Vedenie organizácie sa zaväzuje spĺňať požiadavky zákazníkov definovaných v zmluve, plniť všetky aplikovateľné požiadavky, **sústavne zlepšovať svoje environmentálne správanie vrátane ochrany životného prostredia, prevencie znečisťovania a trvalo zlepšovať efektívnosť ISM a EMAS.** Politika ISM a EMAS poskytuje rámec na nastavenie cieľov kvality, environmentu, BOZP a EMAS.

Produkt: Zhotovenie vyhradených stavieb-budov podľa Stavebného zákona platného od 1.4.2025 môžu realizovať len organizácie, ktoré získali certifikát na SMZVS a sú zapísané v registri zhotoviteľov vyhradených stavieb.

Vedenie našej organizácie sa pre realizáciu vyhradených stavieb zaväzuje:

- kontinuálne plniť požiadavky prílohy B1 a B2 Národného dokumentu z hľadiska kvalifikácie, odbornej spôsobilosti a požadovanej praxe min. 2 stavbyvedúcich na vyhradených stavbách,
- kontinuálne plniť požiadavky prílohy B1 a B2 Národného dokumentu z hľadiska kvalifikácie a požadovanej praxe min. 2 prípravárov vyhradených stavieb,
- kontinuálne plniť požiadavky prílohy B3 Národného dokumentu na SMZVS vrátane požiadaviek na prípravu a realizáciu vyhradených stavieb,
- trvalo spĺňať aplikovateľné podmienky na integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP (ISM) podľa platných noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a SMZVS a EMAS,
- plniť právne a iné požiadavky na ISM, SMZVS, EMAS a platné technické normy a záväzné technicko-kvalitatívne požiadavky pre oblasť vyhradených stavieb,
- zabezpečiť efektívny počet zamestnancov organizácie podľa potrieb ISM, SMZVS a EMAS,
- uplatňovať konzultácie a spoluúčasť zamestnancov na kontinuálnom zlepšovaní efektívnosti ISM, SMZVS a EMAS,
- zamedziť strate platnosti certifikátu na ISM, SMZVS a EMAS.

Zásady politiky ISM, SMZVS a EMAS:

1. Vykonávanie procesov organizácie v súlade s právnymi a legislatívnymi predpismi v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
2. V rozvojových zámeroch zohľadňovanie takých postupov a výrobkov, ktoré minimalizujú riziká a z toho vyplývajúce finančné straty v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
3. Pravidelná analýza externých a interných faktorov na činnosť našej organizácie v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
4. Pravidelné sledovanie a napĺňanie očakávaní všetkých zainteresovaných strán našej organizácie v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
5. Aktívne využívanie príležitosti na efektívne zvyšovanie úrovne kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
6. Pravidelné zavádzanie opatrení, ktoré vedú k predchádzaniu problémov v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
7. Pravidelným školením v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS neustále zvyšovanie kvalifikácie, vzdelania a uvedomelosti pracovníkov.
8. Kontinuálne zvyšovanie infraštruktúry organizácie v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
9. Informovanie verejnosti, štátnej správy, samospráv a zainteresovaných strán o našich aktivitách v riešení otázok kvality, environmentu, BOZP, EMAS a dosahovaných výsledkoch v týchto oblastiach.

10. Vytváranie pre zamestnancov organizácie takých podmienok, aby sa zabránilo nekvalitnej produkcii, ohrozeniu životného prostredia, smrteľným a pracovným úrazom a negatívnemu vplyvu na ľudský organizmus pri výkone práce.
11. Aktívne vplyvanie na externých dodávateľov a zmluvných partnerov pri zabezpečovaní požiadaviek v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
12. Trvalé uspokojovanie požiadaviek externých a interných zákazníkov v oblasti kvality, environmentu a BOZP.
13. Aktívne zapojenie všetkých pracovníkov do zlepšovania kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
14. Uplatňovanie najnovších trendov v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS pri dosahovaní vysokej úrovne našich procesov a produktov.
15. Efektívna komunikácia a tímová práca pri uplatnení procesného prístupu ISM a EMAS v organizácii.
16. Všestranné vzdelávanie pracovníkov s cieľom zachytiť súčasný svetový trend v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
17. Motivácia pracovníkov zo strany manažmentu a diferencované odmeňovanie za dosiahnuté výsledky pri plnení pracovných úloh v oblasti kvality, environmentu, BOZP a EMAS.
18. Rozvoj infraštruktúry a využitie informačných technológií s cieľom dosahovať zákazníkom definované požiadavky v oblasti kvality, environmentu BOZP a EMAS za čo najkratší čas.
19. Rast kultúry v organizácii, ekonomická prosperita a z nej vyplývajúci sociálny prístup manažmentu k zamestnancom.

Základné strategické ciele uvedené v tomto vyhlásení sú užšie špecifikované na oddelenia našej firmy a plnenie ich cieľov je záväzné pre všetkých pracovníkov organizácie.

Vedenie organizácie praje všetkým pracovníkom pri plnení náročných cieľov veľa optimizmu a zaväzuje sa vytvárať také podmienky práce, ktoré vyústia nielen do splnenia týchto cieľov, ale aj do celkovej pohody pri ich dosahovaní.

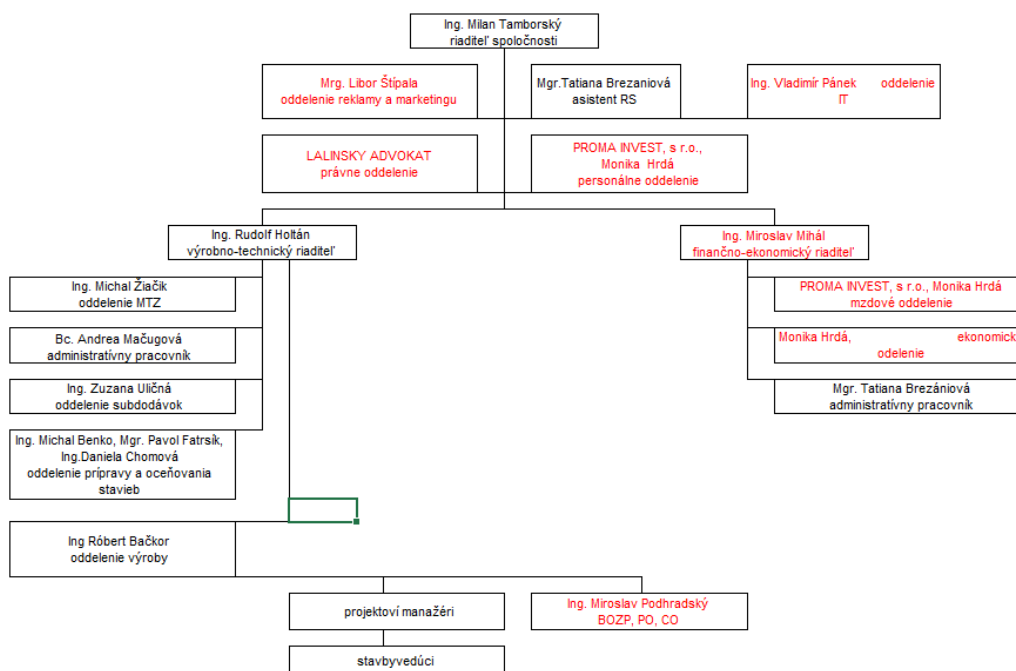
V Žiline 5.9.2025

Ing. Milan Tamborský
riaditeľ spoločnosti

3 Organizačná štruktúra spoločnosti PROMTO, a.s.

Systém manažérstva environmentu vrátane jeho auditu je v našej spoločnosti implementovaný na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry a ochrane životného prostredia sa venujeme pri všetkých procesoch organizácie. Organizačná štruktúra spoločnosti PROMTO, a.s. je schematicky uvedená na ďalšom obrázku.

Základná organizačná schéma PROMTO, a.s.

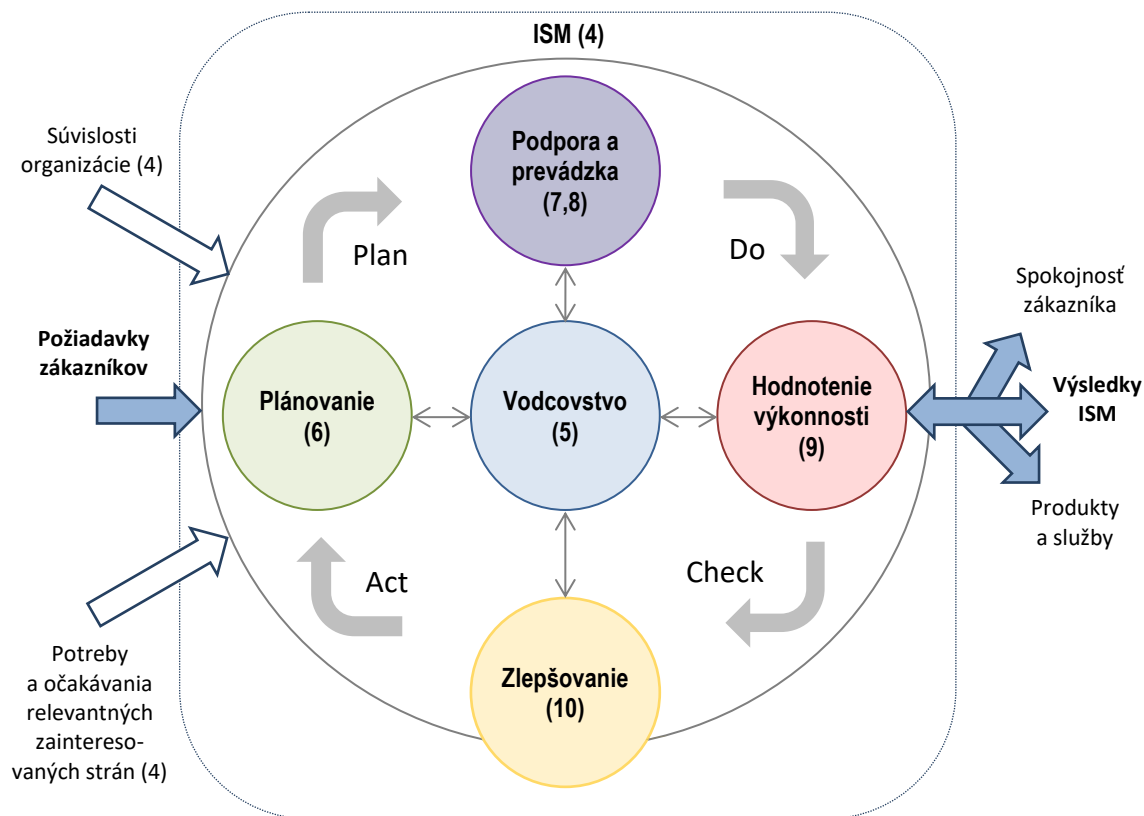


Systém EMAS je založený na princípe neustáleho zlepšovania spoločnosti PROMTO, a.s. v oblasti environmentu a funguje nasledovne:

1. Identifikácia environmentálnych aspektov a vplyvov pri administratívnej a stavebnej činnosti
2. Určenie priorít – významné environmentálne aspekty
3. Stanovenie environmentálnych cieľov a opatrení na priority, ktorých realizácia zmierni ich negatívne dopady na životné prostredie a minimalizuje environmentálne riziká
4. Všetky činnosti sú vykonávané odborne spôsobilými pracovníkmi, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť životné prostredie a minimalizovať environmentálne riziká
5. Dbáme na dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek vyplývajúcich zo stavebných povolení
6. Komunikujeme so zamestnancami o témach ochrany životného prostredia.
7. Pri všetkých dôležitých rozhodnutiach dbáme na ochranu životného prostredia, vyčleňujeme potrebné zdroje a informujeme zainteresované strany
8. Sledujeme naše environmentálne správanie
9. Pravidelne vykonávame interné audity zamerané na environmentálne manažérstvo
10. Pravidelne hodnotíme plnenie environmentálnych cieľov, dodržiavanie právnych a iných požiadaviek cestou kontrolných a skúšobných plánov v oblasti environmentu
11. Aktualizujeme environmentálne riziká na úsekoch spoločnosti PROMTO, a.s.
12. Pravidelne vyhodnocujeme efektivitu EMAS.

Do ochrany životného prostredia sú zapojení všetci pracovníci PROMTO, a.s. v rozsahu svojich pracovných úloh. Pre podporu plnenia požiadaviek EMAS a presadzovanie zásad ochrany životného prostredia je vymenovaný predstaviteľ manažmentu pre integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP (ISM), ktorý zároveň plní aj funkciu manažéra systému manažérstva environmentu (SME) a EMAS.

Štruktúra kľúčových procesov integrovaného systému manažérstva kvality, environmentu a BOZP a EMAS (viď obrázok nižšie)



V našej spoločnosti sa uplatňuje procesný prístup ISM a EMAS, ktorý umožňuje:

- pochopenie a dôslednosť v plnení požiadaviek kvality, **environmentu** a BOZP,
- zvažovanie pridanej hodnoty procesov,
- dosahovanie efektívnej výkonnosti procesov v oblasti kvality, **environmentu** a BOZP
- zlepšovanie procesov v oblasti kvality, **environmentu** a BOZP založené na hodnotení údajov a informácií.

Certifikáty na systém manažérstva kvality (ISO 9001), environmentu (ISO 14001) a BOZP (ISO 45001) a na systém manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb

Posledný audit zameraný na preverenie funkčnosti systému riadenia bol v našej spoločnosti realizovaný dňa 3. až 5.3.2025 certifikačnou organizáciou eucert s.r.o. Bratislava formou certifikačného auditu a bolo preukázané, že systém je funkčný a prispieva k zlepšovaniu ochrany životného prostredia. Na obr. nižšie sú uvedené platné certifikáty na systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP podľa EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN

ISO 45001:2023. a certifikát na systém manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb od certifikačnej organizácie ACB, s.r.o.

Certifikáty:





certifikační orgán

Certifikačný orgán manažérskych systémov
eucert s.r.o.
náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

PROMTO, a.s.

Kuzmányho 8428/20A, Žilina 010 01

zaviedla a používa systém manažérstva podľa normy

EN ISO 14001:2015

v odbore

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.
Inžinierska činnosť v stavebníctve (projektový manažment).
Výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebného dozoru.

Na základe certifikačného auditu, správa č. CA-2-337-Q,E,O, bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát číslo: E 337/25/verzia 1
Dátum vydania: 10.03.2025
Certifikácia platná od: 10.03.2025
Certifikácia platná do: 09.03.2028


Ing. Milan Greguš
riaditeľ certifikačného orgánu





eucert

certifikační orgán



Certifikačný orgán manažérskych systémov
eucert s.r.o.
náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

PROMTO, a.s.

Kuzmányho 8428/20A, Žilina 010 01

zaviedla a používa systém manažérstva podľa normy

EN ISO 45001:2023

v odbore

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.
Inžinierska činnosť v stavebníctve (projektový manažment).
Výkon činností stavbyvedúceho a stavebného dozoru.

Na základe certifikačného auditu, správa č. CA-2-337-Q,E,O, bolo preukázané, že
manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát číslo: O 337/25/verzia 1
Dátum vydania: 10.03.2025
Certifikácia platná od: 10.03.2025
Certifikácia platná do: 09.03.2028


Ing. Milan Greguš
riaditeľ certifikačného orgánu





ACB, s.r.o.
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava - mestská časť Ružinov

udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

PROMTO, a.s.
Kuzmányho 8428/20A, 010 01 Žilina

Vrátane certifikovanej lokality: Vojtecha Spanyola 8928/29, 010 01 Žilina

spĺňa požiadavky

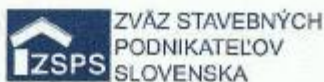
systemu manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb

podľa Národného dokumentu: Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu
systemu manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb a požiadavky na systém manažérstva,

prílohy F pre vyhradené stavby definované v prílohe B, tabuľka B1 v skupine:

- jednopodlažná budova s možnosťou jedného ďalšieho medzipodlažia a s rozponom strešnej konštrukcie viac ako 30 m,
- viacpodlažná budova s výškou poslednej nosnej stropnej konštrukcie viac ako 32 m nad úrovňou terénu,
- viacpodlažná budova s rozponom nosnej konštrukcie viac ako 12 m okrem strešnej konštrukcie s rozponom do 24 m,
- budovy alebo inžinierske stavby určené pre verejnosť, v ktorých sú zhromažďovacie priestory pre 1 200 a viac osôb, najmä budovy s koncertnými sálami, divadlá, budovy s priestormi slúžiacimi pre zábavu obyvateľstva, výstavné pavilóny alebo štadióny,
- budovy, v ktorých konštrukčnom systéme sú použité ako nosné prvky predpäté konštrukcie.

Registračné číslo certifikátu: 010/2025
Dátum prvého vystavenia: 15.07.2025
Dátum vydania certifikátu: 15.07.2025
Certifikácia platná od: 26.06.2025
Certifikácia platná do: 25.06.2030




Ing. Martin Greguš, PhD., MBA
riaditeľ certifikačného orgánu

141015

4 Vplyv činností na životné prostredie

Spoločnosť PROMTO, a.s. identifikovala environmentálne aspekty súvisiace so svojou činnosťou, aby následne na základe stanovených kritérií vyselekovala tie aspekty, ktorým je nutné venovať zvýšenú pozornosť, zlepšovať ich riadenie a monitoring.

Použité kritériá na hodnotenie environmentálnych aspektov:

1. Identifikácia environmentálnych aspektov a vplyvov

Pri identifikácii environmentálnych aspektov sa zohľadňujú najmä:

- e) vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia,
- f) vypúšťanie odpadových vôd,
- g) nakladanie s látkami škodlivým vodám,
- h) produkcia odpadov a nakladanie s nimi,
- i) kontaminácia pôdy a podzemných vôd,
- j) nakladanie s chemickými látkami a chemickými prípravkami,
- k) využívanie surovín a prírodných zdrojov,
- l) hlučnosť a iné.

Pri identifikácii environmentálnych vplyvov sa určuje, ktorá zložka životného prostredia je daným environmentálnym aspektom zasiahnutá (ovzdušie, ozónová vrstva Zeme, povrchové vody, podzemné vody, pôda, prírodné zdroje, flóra, fauna a pod.).

2. Posúdenie zhody s právnymi a inými požiadavkami

Pri každej činnosti je potrebné posúdiť, či daná činnosť, prípadne zariadenie, technológia, priestor, v ktorom je činnosť vykonávaná, spĺňajú požiadavky platných právnych a iných predpisov v oblasti environmentu:

- zákonov, nariadení vlády, vyhlášok,
- rozhodnutí orgánov štátnej správy v oblasti životného prostredia alebo orgánov samosprávy,
- technických noriem,
- technickej a technologickej dokumentácie,
- návodov od výrobcu a pod.

Ak nie sú splnené požiadavky právnych a iných predpisov, je potrebné realizovať opatrenia podľa predpisov a znovu opakovať identifikáciu environmentálnych problémov, environmentálnych aspektov a vplyvov. Ak sú splnené právne a iné požiadavky, postupuje sa na hodnotenie rizík.

3. Posúdenie pravdepodobnosti (P) výskytu problémov v oblasti environmentu

Pri posudzovaní pravdepodobnosti sa zohľadňuje najmä:

- charakter a typ pracoviska a činnosti,
- odborná spôsobilosť (vedomosti, zručnosti, prax) v oblasti environmentu ,
- vek a stav zariadenia a technológie,
- organizácia práce v oblasti ochrany životného prostredia,
- výskyt environmentálnych problémov v minulosti,
- existujúce environmentálne opatrenia na riadenie environmentálnych rizík.

Pri posudzovaní pravdepodobnosti sa používa stupnica od 1 do 9b:

1b - nízka pravdepodobnosť výskytu environmentálneho problému,

3b - stredná pravdepodobnosť výskytu environmentálneho problému,

9b - vysoká pravdepodobnosť výskytu environmentálneho problému

4. Posúdenie následkov (N) pre environment

Pri posudzovaní následkov životné prostredie je treba zohľadniť jestvujúci stav a existujúce opatrenia na riadenie (viď Tab.4.1)

Tab. 4.1: Posúdenie následkov (environment)

Bodová hodnota	Následky na životné prostredie (Environment)
1	Nevýznamný vplyv na ŽP (znečisťujúca látka nie je toxická, je ľahko odbúrateľná, nepostrehneme jej vplyv na ŽP atď.)
3	Mierny vplyv na ŽP (veľmi malý, lokálny únik škodliviny, lokalizovaný v mieste vzniku, zmeny resp. rozdiely zanedbateľné, vplyvy nie sú prenášané ďalej, nie sú akumulované, zdroje nie sú obmedzené, obnoviteľnosť ekosystému, atď.)
9	Významný vplyv na ŽP (dočasné a malé prekročenia limitov, s okamžitým odstránením úniku, okamžite minimalizovaný vplyv na ŽP, znečisťujúca látka je menej toxická, ťažko odbúrateľná vzniká (používa sa) iba v malých množstvách, atď.)
15	Veľmi významný vplyv na ŽP (veľký únik, narušenie ŽP je vážne a sú potrebné okamžité opatrenia na vrátenie lokality do pôvodného stavu, zmena niektorých zložiek ekosystému, nie však trvalá, vplyvy sa môžu prenášať a akumulovať, môže sa ohroziť životný cyklus, znečisťujúca látka je veľmi toxická, neodbúrateľná, vzniká (používa sa) pravidelne vo väčších množstvách, atď.)

5. Hodnotenie environmentálneho rizika (R)

Riziko je určené kombináciou pravdepodobností a následkov:

$$R = N \times P \text{ (Tab.2)}$$

Tab. 2: Bodové hodnotenie následkov a pravdepodobností

Kritérium	Bodová hodnota	
	Minimálna	Maximálna
následky	1	15
pravdepodobnosť	1	9
celkovo	1	135

6. Kategorizácia a riadenie rizík

Podľa celkového počtu bodov sú riziká kategorizované podľa Tab.3

Tab. 3: Kategorizácia rizík

Index	Bodová hodnota	Kategória	Riadenie	Potreba opatrení
I.	1-14	Zanedbateľné riziko	Je postačujúce	Nie je potrebné
II.	15-80	Nezanedbateľné riziko	Je potrebné	Opatrenia na minimalizáciu rizík
III.	81-135	Veľké riziko	Je nevyhnutné	Nevyhnutná a okamžitá

Index III.

Zavedenie opatrení na zníženie rizika je nevyhnutné za predpokladu, že sú praktické a realizovateľné a náklady nie sú neúmerne docielenému zníženiu rizika. Je potrebné riadenie a zlepšovanie rizika.

Index II.

Opatrenia na zníženie rizika je treba zaviesť v prípade, že dosiahnuté zlepšenia sú úmerné vynaloženým nákladom. Je potrebné riadenie rizika cestou účinných opatrení.

Index I.

Nie je potrebné ďalšie zlepšovanie. Doterajšie riadenie rizika je postačujúce.

Poznámka: Riziká kategórie III. sú prednostne zvažované pri stanovovaní environmentálnych cieľov.

Delenie environmentálnych aspektov podľa možnosti ich riadenia:

PRIAME: súvisia priamo s činnosťou, produktmi a službami, organizácia má nad ich riadením priamu kontrolu

NEPRIAME: vznikajú pri vzájomnej interakcii s tretími stranami, prevažne dodávateľmi, organizácia ich môže v primeranej miere ovplyvňovať



4.1 Environmentálne aspekty

Environmentálne aspekty boli identifikované na tieto činnosti:

- Kancelárska činnosť/administratíva
- Projektovanie a príprava stavieb
- Používanie vozidiel (len osobné autá a dodávky)
- Realizácia pozemných stavieb

Environmentálne aspekty a ich vplyvy, ktoré majú v zmysle stanovených kritérií hodnotenia strednú a vysokú významnosť (viď tabuľka na ďalšej strane)

Legenda k tabuľke:

A – Využívanie zdrojov

B – Nakladanie s odpadmi

C – Emisie do ovzdušia

D – Znečisťovanie vôd

E – Vplyvy hluku a vibrácií

F – Kontaminácia pôdy

G – Vplyv na flóru a faunu

H – Vplyv na historické dedičstvo

I – Vplyv na verejnosť

R – riziko v bodoch

V - významnosť environmentálneho aspektu

V - Hodnota významnosti environmentálneho aspektu v bodoch

I. 1 až 14 bodov

II. 15 až 80 bodov

III. 81 až 135 bodov

V Tab. 4.1 je vedená analýza environmentálnych aspektov a vplyvov v spoločnosti PROMTO, a.s.

Tab. 4.1 Analýza environmentálnych aspektov a vplyvov v spoločnosti PROMTO, a.s.

Potencionálny environmentálny vplyv

Činnosť	Environmentálny aspekt	Kategória	A	B	C	D	E	F	G	H	I	R	V
Aministratíva	1.Ostatný odpad	Priamy		x								15	II
	2.Nebezpečný odpad (žiarivky, tonery)	Priamy		x								15	II
	3.Triedený odpad	Priamy		x								15	II
	4.Odpad späť s upratovaním	Nepriamy		x		x						15	II
	5.Spotreba PHM – refe-renčné vozidlá	Priamy	x		x							16	II
	6.Emisie výfukových plynov – referenčné vozidlá	Priamy	x		x							20	II
Používanie vozidiel: Doprava a me- chanizácia	1.Spotreba palív	Nepriamy	x									20	II
	2.Vznik prašnosti	Nepriamy			x				x		x	82	III
	3.Vznik emisií výfuk. plynov	Nepriamy			x							15	II
	4.Vznik odpadov z opravy /údržby vozidiel	Nepriamy		x				x				16	II
	5.Únik prevádzkových kva-palín	Nepriamy		x	x	x		x			x	18	II
Realizácia stavieb a stavebných procesov	1.Vznik výkopovej zeminy	Priamy		x								13	II
	2.Vznik hluku	Priamy					x					81	III
	3.Vznik prašnosti zo sypkých materiálov	Priamy			x						x	20	II
	4.Vznik prašnosti z pohybu strojov a mechanizmov	Priamy			x						x	82	III
	5.Vznik odpadovej vody z oplachov strojov a komu-nikácií	Priamy		x		x						81	III
	6.Havária pri poškodení existujúcich sietí (voda, plyn, kanalizácia)	Priamy		x		x		x			x	81	III
	7.Spotreba stavebných ma-teriálov/výrobných/ spojova-cích prvkov	Priamy	x									15	II
	8.Spotreba/manipulácia s chemickými látkami	Priamy	x									15	II
	9.Vznik stavebných odpadov ostatných	Priamy		x								82	III
	10.Vznik odpadov nebez-pečných	Priamy		x								82	III
	11.Vznik komunálnych odpadov na zariadení staveniska	Priamy		x								20	II
	12.Únik znečisťujúcich látok pri havárii	Priamy				x		x	x	x	x	82	III
	13.Únik znečisťujúcich lá-tok pri tankovaní	Priamy				x		x	x	x	x	82	III
	14.Poškodenie zelene a drevín	Priamy							x			20	II

5 Environmentálne ciele

Environmentálne ciele sú pre našu spoločnosť veľmi dôležitý nástroj kontinuálneho zlepšovania sa v oblasti ochrany životného prostredia. Pri definovaní cieľov vychádza vrcholové vedenie z priorít, ktoré sú stanovené v Environmentálnej politike a z identifikovaných environmentálnych aspektov, vplyvov a analyzovaných rizík.

Na rok 2025 sú ciele zamerané na nakladanie s odpadmi, znižovanie hluku v procese výstavby, kontamináciu vôd a pôdy nebezpečnými látkami a havarijnú pripravenosť, čo je plne v súlade s identifikovanými stredne a vysoko významnými environmentálnymi aspektmi. Termín plnenia cieľov je 31.12.2025. Prehľad environmentálnych cieľov je určený v tabuľke 5.1

TAB 5.1 Environmentálne ciele na rok 2025-2026

P.č.	Environmentálny aspekt	Dlhodobý cieľ	Krátkodobý cieľ	Termín (T) / zodpovednosť (Z)
01.	Ostatné odpady	Separácia a efektívne nakladanie s ostatnými odpadmi	Pri každej stavbe separovať ostatný odpad a opätovne použiť pre stavebné procesy, resp. zhodnotiť ostané odpady (kovy, plasty, tehly, drevo, betóny a pod), resp. vytvoriť databázu firiem na zhodnocovanie ostatných odpadov Zvýšenie úrovne separácie o 10% oproti roku 2024	T: 12/2026 Z: Stavbyvedúci
02.	Nebezpečné odpady	Efektívne nakladanie s nebezpečným	Vytvorenie podmienok na dočasné skladovanie nebezpečných odpadov v súlade s legislatívou (osobitné priestory, vaničky pod sudy s nebezpečným odpadom, skvalitnenie označenia NO, a ich likvidácia, resp. odvoz profesionálnou firmou oprávnenou na zneškodnenie nebezpečných odpadov v súlade s IS-SME 01 Nakladanie s nebezpečným a ostatným odpadom Zníženie NO o 10% oproti roku 2024.	T: 12/2026 Z: Stavbyvedúci

P.č.	Environmentálny aspekt	Dlhodobý cieľ	Krátkodobý cieľ	Termín (T) / zodpovednosť (Z)
03.	Kontaminácia vôd a pôdy	Zamedziť kontaminácii pôd a podzemných vôd pri mechanizovaných stavebných procesoch	1.Min. 1x ročne vykonať simuláciu havarijnej situácie pri vzniku výtoku nebezpečnej látky do pôdy 2.Vybaviť mechanizmy vaničkami na zachytenie nebezpečných látok a zabránenie ich prieniku do pôdy a podzemných vôd 3.Vybavenie vodičov havarijnou súpravou (WAPEX) ako prostriedku na zabránenie šírenia nebezpečných látok z vozidla	T: 12/2026 Z: Stavbyvedúci
04.	Čerpanie zdrojov	Šetrenie prírodnými zdrojmi	1.Znížiť spotrebu papiera o 5% oproti roku 2024 2. Elektronickou komunikáciou znížiť spotrebu tonerov o 5% 3. Sledovaním cien PHM na čerpacích staniciach zníženie spotreby PHM o 3% efektívnym výberom čerpacích staníc	T: 12/2026 Z: Stavbyvedúci
05.	Všetky E aspekty	Nulové ekologické havárie a pokuty v oblasti OŽP	Aplikáciou smerníc v oblasti OŽP a minimalizáciou ekologických rizík postupne dostávať hodnotu významnosti E aspektov do kategórie I až II.	T: 12/2026 Z: Riaditeľ a PM-ISM
06.	Zlepšenie environmentálneho správania organizácie	Dôsledné uplatňovanie požiadaviek EMAS v praxi	Zlepšenie všetkých environmentálnych ukazovateľov o min. 10% oproti roku 2024	T: 12/2026 Z: Riaditeľ a PPM-ISM

6 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

V roku 2025 prijala naša spoločnosť tieto opatrenia na minimalizáciu environmentálnych rizík a zlepšenie environmentálneho správania na stavbách:

1. Na stavbe je zverejnená environmentálna politika pre všetkých pracovníkov a tieto preventívne činnosti .
2. Do identifikácie environmentálnych aspektov a vplyvov (register) a určenia environmentálnych rizík sa aktívne zapájajú všetci pracovníci stavby
3. Na stavbe sú uplatnené len platné legislatívne dokumenty v oblasti OŽP, ktoré garantuje manažér ISM.
4. Na stavbe je traumatologický plán a havarijné ekologické plány , súčasťou ktorých sú informácie o prvej pomoci na rôzne druhy zranenia v prípade ekologickej havárie
5. Stavbyvedúci, majstri a realizátori stavebných procesov musia dodržiavať opatrenia v oblasti OŽP uvedené v interných smerniciach IS-EMS-01-11 a v technologických predpisoch v súlade s platnou legislatívou.
6. Stavbyvedúci, majstri a realizátori stavebných procesov sa usilujú plniť ukazovatele na environmentálne správanie stanovené na danú stavbu.
7. Stavbyvedúci vykonávajú na každej stavbe záznamy v kontrolnom a skúšobnom pláne OŽP (ZI-SME-Z9.05).
8. V prípade výskytu ekologickej havárie alebo nešťastia stavbyvedúci zabezpečí prvú pomoc, okamžite informuje GR, zdravotnícku službu, hasičov a políciu o ohrození a v spolupráci s manažérom ISM prijímajú nápravné činnosti.
9. Všetky nebezpečné odpady (oleje, mazivá, žiarivky a pod.) sú umiestnené na osobitných miestach, kde nemajú prístup pracovníci stavby a odvážané zo stavby profesionálnou organizáciou.
10. V prípade výskytu a skladovania nebezpečných odpadov stavbyvedúci vedie na každý nebezpečný odpad osobitný evidenčný list nebezpečného odpadu podľa internej smernice IS-EMS-05 (viď prílohy) a ročne posila hlásenie o nakladaní s nebezpečným odpadom na odbor životného prostredia.
11. Na dočasné skladovanie zaolejovaných handier, rukavíc a podobné materiály je vytvorený osobitný kontajner, ktorý je označený a odvoz týchto materiálov je zabezpečený profesionálnou organizáciou.
12. Skladovanie olejov, mazív, nafty, benzínov a podobných látok sa zabezpečuje v osobitných priestoroch, všetky sudy sú označené, o aký nebezpečný odpad ide a položené na vaničke, aby nedošlo k vyliatiu týchto látok na zem. Nebezpečné látky sú doložené špecifikáciou o nebezpečnej látke dodanou výrobcom.
13. Stavebný odpad sa separuje (tehly, betóny, kovy, drevo, sklo a pod.) v kontajneroch a podľa možnosti sa recykluje na opätovné použitie alebo sa zhodnocuje napr. predajom do zberných surovín.

14. V stavebnom denníku s vedú záznamy o nakladaní s nebezpečným a ostatným odpadom, ako aj informácie o tom, kto a kam ho vyviezol.
15. Pri nasadení a parkovaní stavebných strojov a dopravných prostriedkov je treba zabrániť výtoku olejov a nafty do pôdy a podzemných vôd (podkladanie vaničiek). Nesmie dôjsť ku kontaminácii pôdy a podzemných vôd pri ľubovoľnej stavebnej činnosti.
16. Stavbyvedúci, majstri a realizátori stavieb musia dodržiavať požiadavky OŽP vyplývajúce zo stavebného povolenia, ako aj nariadenia miestnych orgánov pri osobitných požiadavkách OŽP vzhľadom na chránené územie.
17. Pri mechanizovaných procesoch stavbyvedúci musia zabezpečiť plnenie limitov v oblasti hluku (najmä v noci)-vid' IS-EMS-06 a v prípade, že to nie je možné krátkodobu dodržať, požiadať o výnimku alebo sa vopred ospravedlniť občanom v okolí stavby.
18. V oblasti ochrany ovzdušia každý stroj a dopravný prostriedok musí mať platný doklad o vykonanej STK a emisnej kontrole, žiadne vozidlo nevyjde na verejnú komunikáciu so zablatenými pneumatikami a v prípade prašnosti na stavbe vykonajú také opatrenia, aby nedošlo k znečisteniu okolitého prostredia najmä v obývanej zóne (polievanie pri prašných procesoch, ochrana staveniska závesmi a pod.).
19. V oblasti ochrany zelene sa zabezpečí ochrana vzácnych stromov a kríkov (presadenie alebo dočasná ochrana ohrádkami a pod).
20. Dôsledne viesť prezenčné listiny zo všetkých školiacich aktivít v oblasti OŽP.
21. Na stavenisku je prítomný havarijný plán v oblasti OŽP v prípade ekologickej havárie.
22. Na stavbe sú v kancelárii stavbyvedúceho a aj na viditeľnom mieste zverejnené významné telefónne čísla na zabezpečenie OŽP (GR, polícia, zdravotná služba, hasiči odbor životného prostredia a pod.).
23. Na stavbe aj v skladoch je prítomná havarijná súprava na OŽP.

7 Environmentálne správanie

Spoločnosť PROMTO, a.s. sleduje svoje environmentálne správanie, aby bolo možné vyhodnotiť skutočné dopady na životné prostredie a kvantifikovať mieru zlepšovania spoločnosti v oblasti environmentu.

Sledujeme tieto ukazovatele (viď TAB. 7.1)

TAB.7.1 Ukazovatele environmentálneho správania

P.č.	Ukazovateľ environmentálneho správania	Kvantifikácia environmentálneho ukazovateľa
1.1	ENERGIA- ELEKTRICKÁ	1.1: Spotreba elektrickej energie v MWh na centrále na zamestnanca Údaj A – Spotreba elektrickej energie v centrále spoločnosti PROMTO, a.s. Údaj B: Počet zamestnancov na centrále
1.2	ENERGIA- SPOTREBA Z PHM	1.2: Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ na milión EUR obratu Údaj A – Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
2.	VODA	2. Spotreba vody v m ³ na centrále na zamestnanca Údaj A – Spotreba vody v centrále spoločnosti PROMTO, a.s. v m ³ Údaj B- Počet zamestnancov na centrále
3.1	ODPADY CELKOVÉ	3. 1 Celková ročná produkcia stavebných odpadov v t na milión obratu v € Údaj A: Celkové množstvo stavebných odpadov v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
3.2	ODPADY NEBEZPEČNÉ	3.2 Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov v t na milión obratu v € Údaj A: Celkové množstvo nebezpečných odpadov v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
3.3	ODPADY OSTATNÉ	3.3 Celková ročná produkcia ostatných odpadov v t na milión obratu v € Údaj A: Celkové množstvo ostatných odpadov v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
3.4	ODPADY OSTATNÉ ZMIEŠANÉ(17 09 04)	3.4 Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov- 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t na milión EUR obratu Údaj A: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov-170 904 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €

P.č.	Ukazovateľ environmentálneho správania	Kvantifikácia environmentálneho ukazovateľa
3.5	ODPADY OSTATNÉ ZEMINA A KAMENIVO (17 05 04)	3.5 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-betón z búracích prác v t na milión EUR obratu Údaj A: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov-betón (17 01 01) v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
3.6	ODPADY OSTATNÉ BETÓN (17 01 01)	3.6 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-betón z búracích prác v t na milión EUR obratu Údaj A: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov-betón (17 01 01) v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
4.1	MATERIÁLY-BETÓN	4.1 Celková ročná spotreba betónov v m ³ na milión EUR obratu Údaj A: Celková ročná spotreba betónov v m ³ Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
4.2	MATERIÁLY-ZABUDOVANÁ OCEĽ	4.2 Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t na milión EUR obratu Údaj A: Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
5.	EMISIE	5. Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión obratu v € Údaj A: Produkcia CO ₂ z dopravy v t Údaj B: Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
6.1	BIODIVERZITA	6.1. Podiel zelených plôch na celkovej ploche skládky spoločnosti v % Údaj A: Zelené plochy na skládke spoločnosti v m ² Údaj B: Celková plocha skládky spoločnosti v m ²
6.2	BIODIVERZITA	6.2 Podiel vodopriepustnej plochy (štrky) na celkovej ploche skládky spoločnosti v % Údaj A: Vodopriepustná plocha na skládke spoločnosti v m ² Údaj B: Celková plocha skládky spoločnosti v m ²

7.1 ENERGIE

Indikátor č.1.1: Spotreba elektrickej energie v MWh na centrále na zamestnanca

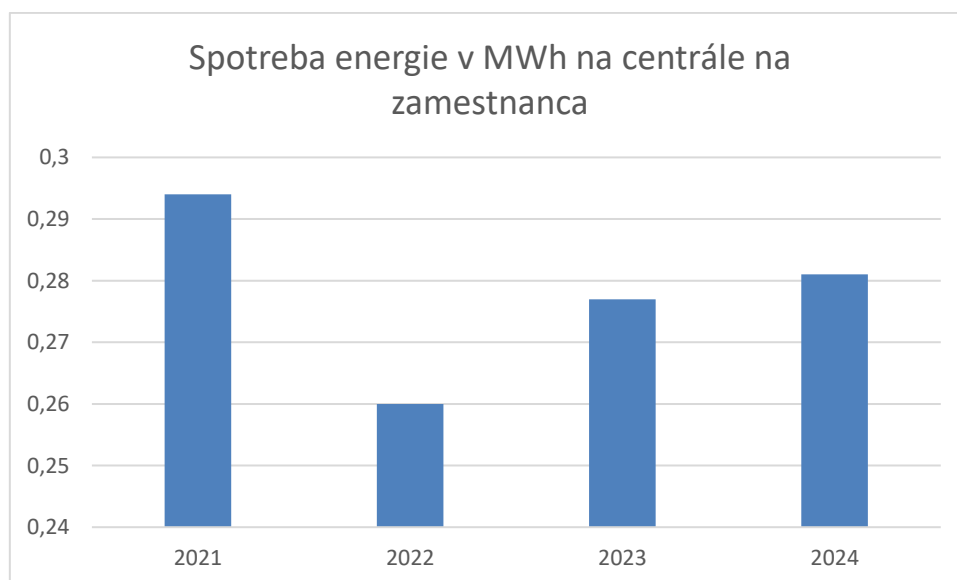
V tomto ukazovateli sa vyhodnocuje celková spotreba elektrickej energie na osvetlenie, chladenie, pohon zariadení v centrále spoločnosti. Spotreba energie pri stavebnej činnosti sa nesleduje a nevyhodnocuje, pretože je to zložité vzhľadom na rôzne spôsoby dodávok energie pre stavebnú činnosť- generátory, agregáty, vlastná prípojka stavby, energie zabezpečuje investor alebo používanie prípojok je viacerými subjektmi.

V Tab. 7.2 je vyčíslený indikátor č.1.1 za roky 2021 až 2024.

TAB.7.2 Analýza spotreby elektrickej energie v MWh na centrále na zamestnanca

Rok	2021	2022	2023	2024
Spotreba elektrickej energie v centrále spoločnosti PROMTO, a.s. v MWh	4,704	3,907	4,158	4,214
Počet zamestnancov v centrále	16	15	15	15
Spotreba elektrickej energie v MWh na centrále na zamestnanca	0,294	0,260	0,277	0,281

Indikátor č. 1.1 je graficky spracovaný na grafe č. 7.1



Graf č.7.1 Spotreba elektrickej energie v MWh na centrále na zamestnanca v rokoch 2021-2024

Komentár: Spotreba energie sa jedného zamestnanca bola mimoriadne znížená v roku 2022, odvtedy mierne stúpa pri konštantnom počte interných zamestnancov, čo je spôsobené

vyššou aktivitou organizácie najmä v roku 2024 (viď obrat spoločnosti). Do budúcnosti budeme klásť ešte väčší dôraz na správanie pracovníkov, na ich povedomie, aby spotreba energie pri prevádzke budovy centrály bola podľa možností minimalizovaná, alebo bola aspoň na porovnateľnej úrovni.

Indikátor č.1.2: Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ na milión EUR obratu spoločnosti

V tomto ukazovateli boli analyzované osobné a dodávkové vozidlá našej spoločnosti, ktoré vlastníme. Naša spoločnosť nevlastní stavebné stroje. Pri realizácii stavebných prác si ich prenajímame alebo sú zabezpečené externými dodávateľmi. Pri prevádzke osobných a dodávkových vozidiel sledujeme počet najazdených km každého vozidla za príslušný rok. Priemerná spotreba v litroch nafty alebo benzínu na 100 km vyplýva z technického preukazu jednotlivých vozidiel. Celkovú spotrebu v litroch nafty a benzínu sme prepočítali na GJ. 1 liter nafty = 0,038 GJ a 1 liter benzínu = 0,032 GJ pre Natural 95.

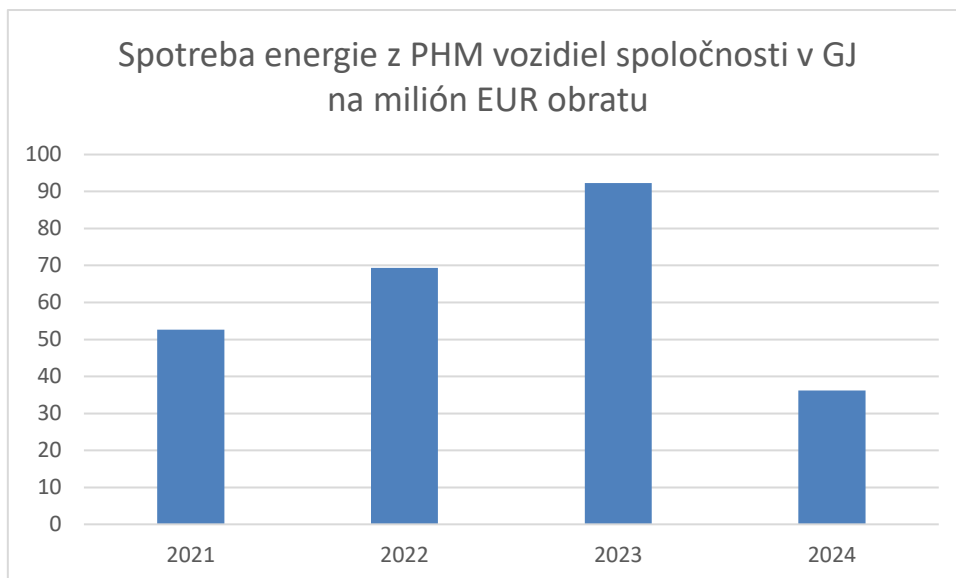
Naša spoločnosť si uvedomuje, že zvýšením efektívnosti dopravy môže prispieť k zníženiu spotreby PHM a k úspore finančných nákladov. V Tab. 7.12 je vyčíslený indikátor č.1.2 za roky 2021-2024.

V Tab.7.3 je vyčíslený indikátor č.1.2 za roky 2021 až 2024.

TAB.7.3 Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ	612,872	593,434	639,887	722,466
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ na milión EUR obratu	52,65	69,39	92,29	36,23

Indikátor č. 1.2 je graficky spracovaný na grafe č. 7.2



Graf č.7.2 Spotreba energie z PHM vozidiel spoločnosti v GJ na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Spotreba energie sa jedného zamestnanca bola mimoriadne znížená v roku 2022, odvtedy mierne stúpa pri konštantnom počte interných zamestnancov, čo je spôsobené vyššou aktivitou organizácie najmä v roku 2024 (viď obrat spoločnosti). Do budúcnosti budeme klásť ešte väčší dôraz na správanie pracovníkov, na ich povedomie, aby spotreba energie pri prevádzke budovy centrálne bola podľa možností minimalizovaná, alebo bola aspoň na porovnateľnej úrovni.

7.2 Voda

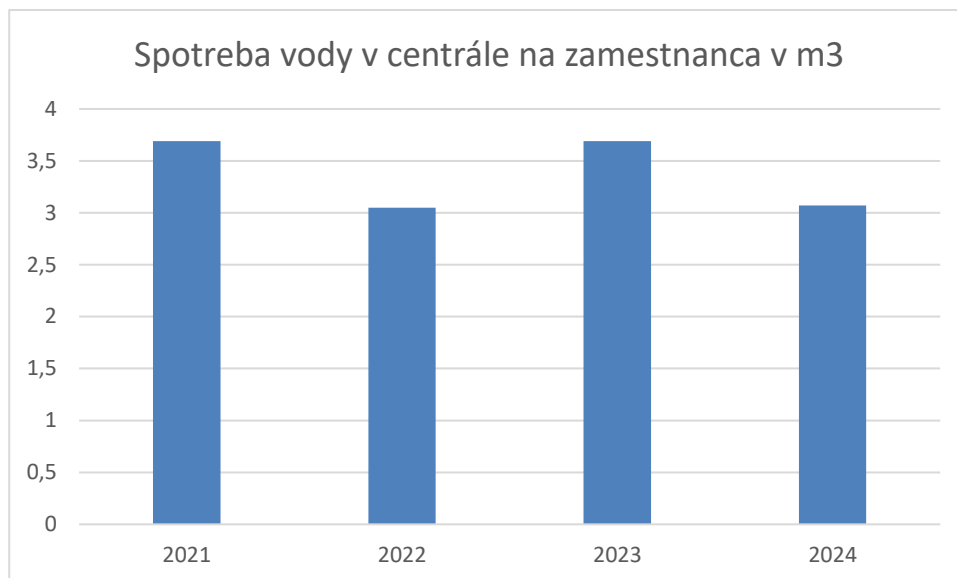
Indikátor č.2: Spotreba vody v m³ na centrále na zamestnanca

Voda sa spotrebovávajú na centrále spoločnosti na sociálne účely a upratovacie služby a preto je viazaná na počet zamestnancov. Žiadna technologická voda sa pri činnostiach nevyužíva. V Tab. 7.4 je vyčíslený indikátor č.2 za roky 2021-2024.

TAB.7.4 Analýza spotreby vody v m³ na centrále na zamestnanca

Rok	2021	2022	2023	2024
Spotreba vody v centrále v m ³	59,03	52,44	55,4	46,00
Počet zamestnancov na centrále	16	15	15	15
Spotreba vody v centrále na zamestnanca v m ³	3,69	3,05	3,69	3,07

Indikátor č. 2 je graficky spracovaný na grafe č. 7.3



Graf č.7.3 Spotreba vody v centrále na zamestnanca v m³ v rokoch 2021-2024

Komentár: Spotreba vody na jedného zamestnanca bola najnižšia v roku 2022 a 2024, takmer identická. Do budúcnosti budeme klásť ešte väčší dôraz na správanie pracovníkov, na ich povedomie, aby spotreba vody pri prevádzke budovy centrály bola podľa možností minimalizovaná, alebo bola aspoň na porovnateľnej úrovni s rokom 2024.

7.3 Odpady

Indikátor č.3.1 Celková ročná produkcia stavebných odpadov v t na milión EUR obratu

Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb. V rámci našich zákaziek vzniká tento druh odpadu najmä pri realizácii stavieb a pri odstraňovaní stavieb a ich častí – demoláciách. V Tab. 7.5 je vyčíslený indikátor č.3.1 za roky 2021-2024

TAB.7.5 Analýza ročnej produkcie stavebných odpadov v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo stavebných odpadov v t	2706,99	2377,83	21982,9	34504,39
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Celková ročná produkcia stavebných odpadov v t na milión EUR obratu	232,56	278,03	3170,46	1 730,19

Indikátor č. 3.1 je graficky spracovaný na grafe č. 7.4



Graf č.7.4 Celková ročná produkcia stavebných odpadov v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Výsledky v sledovanom období sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované a obratu spoločnosti, preto sú výsledky variabilné. V niektorých projektoch, ktoré sa týkajú aj búracích prác alebo väčšieho objemu zemných prác naša spoločnosť nevie ovplyvniť množstvo stavebných odpadov. Väčšina búracích prác a zemných prác sú realizované na začiatku výstavby a v danom roku vzniká veľké množstvo stavebných odpadov. Pri tej istej zákazke pri ďalších procesoch stavebných prác v ďalšom roku vzniká minimálne množstvo odpadov. Najväčšia hodnota stavebných odpadov sa dosiahla v roku 2023 a 2024 práve z dôvodu väčšieho rozsahu búracích a zemných prác. Najväčší podiel stavebných odpadov v roku 2023 a 2024 predstavoval betón (17 01 01) z búracích prác objektov a zemina a kamenivo (17 05 04) iné ako 17 05 03 z výkopových prác na začiatku výstavby. V roku 2024 v dôsledku vyššieho obratu mal výsledný ukazovateľ hodnotu stavebných odpadov takmer o 50% nižšiu. Našou filozofiou je separácia ostatných odpadov (kovy, drevo, plasty, polystyrény, tehly, betóny a pod.), opätovné použitie odpadov v ďalšej výstavbe, recyklácia ostatných a predaj alebo použitie recyklovaných materiálov a minimalizácia ostatných odpadov odvázaných na skládku.

Indikátor č.3.2 Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov v t na milión EUR obratu

Naša spoločnosť identifikuje všetky nebezpečné odpady, ktoré vznikajú v procese odstraňovania starých stavieb, realizácie novostavieb, rekonštrukcií a údržby stavieb. Množstvo týchto nebezpečných odpadov je závislé od konkrétnych projektov a požiadaviek investora, napr. odstránenie starých odlučovačov olejov, kontaminovanej zeminy a pod.

Nebezpečné odpady vznikajú aj pri mechanizovaných stavebných procesoch , kedy môžu unikať z dopravných prostriedkov nebezpečné látky (oleje) do pôdy a podzemných vôd. V rámci našich zákaziek vzniká tento druh odpadu najmä pri realizácii stavieb a pri odstraňovaní stavieb a ich častí – demoláciách. V Tab. 7.6 je vyčíslený indikátor č.3.2 za roky 2021-2024

TAB.7.6 Analýza ročnej produkcie nebezpečných odpadov v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo nebezpečných odpadov v t	20,4	4,34	0,91	52,87
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11,640102	8,552096	6,933563	19,942544
Celková ročná produkcia nebezpečných stavebných odpadov v t na milión EUR obratu	1,75	0,51	0,13	2,65

Indikátor č. 3.2 je graficky spracovaný na grafe č. 7.5



Graf č.7.5 Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Výsledky v sledovanom období sú do veľkej miery závislé od charakteru projektov, ktoré sú v danom roku realizované. Investori často od nás žiadajú aj úpravu terénu a odstraňovanie zariadení (odlučovače olejov)) ešte pred realizáciou stavieb, preto je tento ukazovateľ variabilný a nedá sa našou spoločnosťou ovplyvniť. Celková produkcia nebezpečných odpadov mala v rokoch 2021 až 2023 klesajúcu tendenciu. Najväčšia hodnota sa dosiahla v roku 2021 a najmä v roku 2024 aj v dôsledku väčšieho počtu zákaziek a mimoriadne zvýšenému obratu spoločnosti. Tieto vyššie hodnoty nebezpečných odpadov boli spôsobené najmä vodou obsahujúcou olej z odlučovačov oleja z vody (20 t) a zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody (28,86 t). S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme každoročne minimalizovať tvorbu nebezpečných odpadov pri realizovaných stavebných procesoch, ktoré môžeme

ovplyvniť a tak sa aj vyhnúť náročným legislatívnym nárokom na nakladanie s týmto nebezpečným odpadom.

Indikátor č.3.3: Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov v t na milión EUR obratu

Do ostatných stavebných odpadov sú započítané všetky odpady skupiny číslo 17, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri rekonštrukcii a údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb. V rámci našich zákaziek vzniká tento druh odpadu najmä pri realizácii stavieb a pri odstraňovaní stavieb a ich častí – demoláciách. Výsledky v sledovanom období sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované a obratu spoločnosti, preto sú výsledky variabilné.

Naša spoločnosť má vypracovanú internú smernicu IS-SME-01: Nakladanie s nebezpečným a ostatným odpadom. v ktorej je uvedené, ako so stavebným odpadom nakladať a ako hľadať cesty na jeho recykláciu a opätovné využitie v stavebnom procese. Naším cieľom je neustále zlepšovať úroveň recyklácie stavebného odpadu a odpadu najmä pri demoláciách budov. V Tab. 7.7 je vyčíslený indikátor č.3.3 za roky 2021-2024.

TAB.7.7 Analýza ročnej produkcie ostatných stavebných odpadov v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov v t	2 686,59	2 373,49	21 981,99	34 451,52
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11,640102	8,552096	6,933563	19,942544
Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov v t na milión EUR obratu	230,80	277,53	3 170,37	1 727,54

Indikátor č. 3.3 je graficky spracovaný na grafe č. 7.6



Graf č.7.6 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Výsledky v sledovanom období sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované a obratu spoločnosti, preto sú výsledky variabilné. V niektorých projektoch, ktoré sa týkajú aj búracích prác alebo väčšieho objemu zemných prác naša spoločnosť nevie ovplyvniť množstvo stavebných odpadov. Väčšina búracích prác a zemných prác sú realizované na začiatku výstavby a v danom roku vzniká veľké množstvo stavebných odpadov. Pri tej istej zákazke pri ďalších procesoch stavebných prác v ďalšom roku vzniká minimálne množstvo odpadov. Najväčšia hodnota stavebných odpadov sa dosiahla v roku 2023 a 2024 práve z dôvodu väčšieho rozsahu búracích prác a zemných prác. Najväčšia hodnota stavebných odpadov sa dosiahla v roku 2023 a 2024 práve z dôvodu väčšieho rozsahu búracích prác a zemných prác. Najväčší podiel stavebných odpadov v roku 2023 a 2024 predstavoval betón (17 01 01) z búracích prác objektov a zemina a kamenivo (17 05 04) iné ako 17 05 03 z výkopových prác na začiatku výstavby. V roku 2024 v dôsledku vyššieho obratu mal výsledný ukazovateľ hodnotu stavebných odpadov takmer o 50% nižšiu hodnotu. Našou filozofiou je separácia ostatných odpadov (kovy, drevo, plasty, polystyrény, tehly, betóny a pod.), opätovné použitie odpadov v ďalšej výstavbe, recyklácia ostatných a predaj alebo použitie recyklovaných materiálov a minimalizácia ostatných odpadov odvázaných na skládku. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme každoročne minimalizovať tvorbu ostatných odpadov, zvýšiť úroveň ich separácie, recyklácie a opätovného využitia pri budúcich zákazkách.

Indikátor č.3.4: Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov- (17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) v t na milión EUR obratu

Zmiešané odpady (17 09 04) zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) patria k najčastejším odpadom našej spoločnosti pri realizácii stavieb.

Naša spoločnosť má vypracovanú internú smernicu IS-SME-01: Nakladanie s nebezpečným a ostatným odpadom. v ktorej je uvedené, ako so stavebným odpadom nakladať a ako hľadať cesty na jeho identifikáciu, separáciu, recykláciu a opätovné využitie v stavebnom procese.. Naším cieľom je neustále zlepšovať úroveň separácie a recyklácie stavebného odpadu a odpadu najmä pri demoláciách budov a minimalizovať ich zmiešavanie. V Tab. 7.8 je vyčíslený indikátor č.3.4 za roky 2021-2024.

TAB.7.8 Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov - 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov- 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t	215,37	841,5	261,66	226,33
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov - 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t na milión EUR obratu	18,50	98,39	37,73	11,34

Indikátor č. 3.4 je graficky spracovaný na grafe č. 7.7



Graf č.7.7 Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov - 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov - 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 má od roku 2022 klesajúcu tendenciu. V roku 2024 vzhľadom na zvýšený počet zákaziek organizácie a obratu má tento ukazovateľ najnižšiu hodnotu za uplynulé 4 roky. Výsledky tohto ukazovateľa súvisia s veľkou mierou separácie a recyklácie stavebných odpadov vyprodukovaných našou spoločnosťou. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme každoročne minimalizovať tvorbu ostatných zmiešaných odpadov určených na odvoz na skládku a tým pozitívne prispievať k negatívnej tvorbe skládok a aj minimalizovať finančné náklady spoločnosti.

Indikátor č.3.5: Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-betón (17 01 01) v tonách na milión EUR obratu

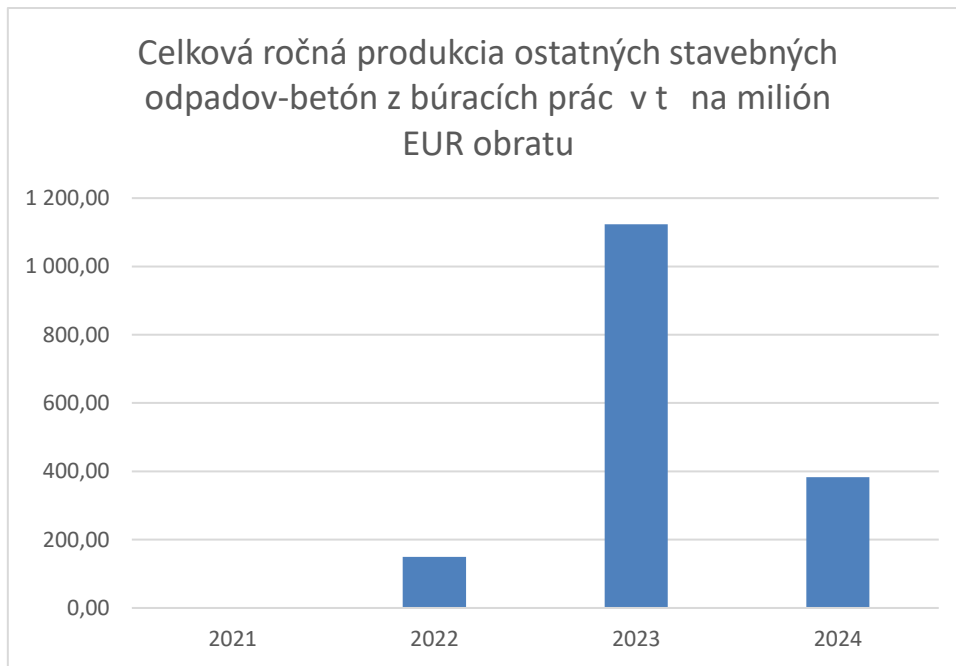
Betón (17 01 01) zo stavieb a demolácií patrí k najčastejším odpadom našej spoločnosti pri realizácii zákaziek. Na druhej strane odpady z betónu je možné najlepšie recyklovať a opätovne používať ako recyklát. Možno ich drviť a použiť ako podložie pod cesty a chodníky. Aj kusy odpadov v betónu možno dávať ako podklad s dobrými pevnostnými parametrami pre nábehy do garáží a pri vytváraní ciest do svahov.

Naším cieľom je neustále zlepšovať úroveň separácie a recyklácie stavebného odpadu z betónu, jeho aplikácie na samotnej stavbe a pri iných stavbách a tým ušetriť finančné prostriedky na nákup nových stavebných materiálov do podlží stavieb. V Tab. 7.9 je vyčíslený indikátor č.3.5 za roky 2021-2024.

TAB.7.9 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov - betón z búracích prác v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov- 17 01 01 betón v t	2	1277,75	7786,94	7630,22
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov - betón z búracích prác v t na milión EUR obratu	0,17	149,40	1123,07	382,61

Indikátor č. 3.5 je graficky spracovaný na grafe č. 7.8



Graf č.7.8 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov - betón z búracích prác v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov z betónu (17 01 01) mimoriadne narástlo v roku 2023. V roku 2024 vzhľadom na zvýšený počet zákaziek organizácie a obratu má tento ukazovateľ veľmi priaznivú hodnotu, čím sme preukázali, že preventívnymi opatreniami v oblasti environmentu sme mimoriadne znížili tento druh odpadu. Na druhej strane má odpad z betónu veľký potenciál recyklácie a opätovného využitia na stavbách. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme každoročne minimalizovať tvorbu odpadov z betónu a tam, kde je to možné, v maximálnej miere tento odpad recyklovať a opätovne využívať na stavbách a tým aj minimalizovať finančné náklady spoločnosti pri realizácii stavieb.

Indikátor č.3.6 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-(17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03) v t na milión EUR obratu

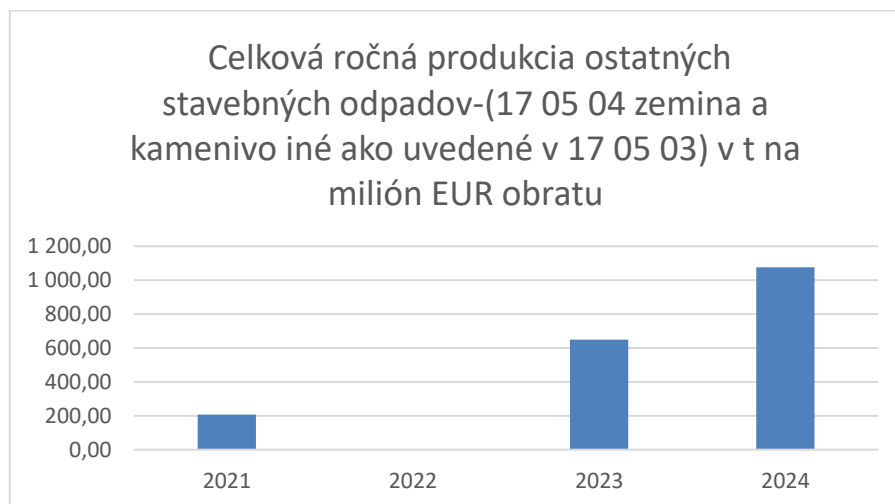
Zemina a kamenivo (17 05 04) zo stavieb patrí k najčastejším odpadom našej spoločnosti pri realizácii zákaziek. Na druhej strane zeminu, pokiaľ nie je kontaminovaná nebezpečným odpadom, je možné použiť na zasypávky a na rôzne terénne úpravy v rámci staveniska, alebo ju predať iným zákazníkom.. Čo sa týka väčších kameňov, je možné ich drviť na menšie frakcie a použiť ich ako kvalitný nesúdržný materiál do podlôží ciest, chodníkov a vonkajších parkovacím miest.

Naším cieľom je neustále zlepšovať úroveň separácie a recyklácie stavebného odpadu zo zemín a kameniva a ich aplikácie na samotnej stavbe a pri iných stavbách a tým ušetriť finančné prostriedky na nákup zeminy a štrkov do podlôží. V Tab. 7.10 je vyčíslený indikátor č.3.6 za roky 2021-2024.

TAB.7.10 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-(170 504 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03) v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov- 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	2414,24	0	12934,1	21466,7
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-(170 504 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03) v t na milión EUR obratu	207,40	0	648,56	1076,42

Indikátor č. 3.6 je graficky spracovaný na grafe č. 7.9



Graf č.7.9 Celková ročná produkcia ostatných stavebných odpadov-(170 504 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03) v t na milión EUR obratu v rokoch 2021 až 2024

Komentár: Celkové množstvo ostatných stavebných odpadov zo zeminy a kameniva (17 05 04) mimoriadne narástlo od roku 2023 narastá, V roku 2024 dosiahlo najvyššiu hodnotu za posledné 4 roky aj vďaka celkovému najvyššiemu obratu našej spoločnosti. Na druhej strane má odpad z nekontaminovanej zeminy a kameniva veľký potenciál recyklácie a opätovného využitia na stavbách. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme každoročne minimalizovať tvorbu odpadov zo zeminy a kameniva a v prípade nutnosti tohto odpadu v maximálnej miere ho zúročiť pri výstavbe danej stavby alebo pri potrebách iných stavieb a tým aj minimalizovať finančné náklady spoločnosti pri realizácii stavieb.

7.4 Materiály

Indikátor č.4.1 Celková ročná spotreba betónov v m³ na milión EUR obratu

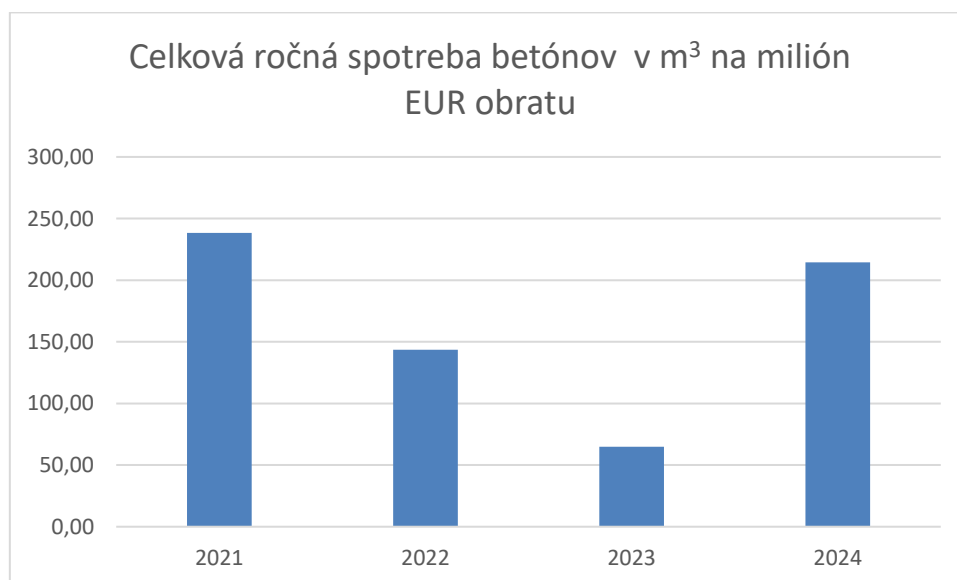
Betón ako stavebný materiál patrí k najčastejšie používaným na našich stavbách. Energeticky je to náročný materiál vzhľadom na výrobu jeho kľúčovej zložky-cementu. Na druhej strane jeho význam súvisí so statickou budov, životnosťou a odolnosťou pri požiaroch a iných živloch. Pri projektovaní stavieb našimi projektantmi vieme optimalizovať skladbu materiálov aj vzhľadom na životné prostredie, ale pri projektoch dodaných musíme akceptovať použitie betónu tak, ako bol navrhnutý.

Naším cieľom je pri projektovaní optimalizovať použitie betónu tam, kde je to z hľadiska bezpečnosti a životnosti potrebné. V Tab. 7.11 je vyčíslený indikátor č.4.1 za roky 2021-2024.

TAB.7.11 Celková ročná spotreba betónov v m³ na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celková ročná spotreba betónov v m ³	2 773,85	1 227,40	450,45	4 278,25
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11,640102	8,552096	6,933563	19,942544
Celková ročná spotreba betónov v m ³ na milión EUR obratu	238,30	143,52	64,97	214,53

Indikátor č. 4.1 je graficky spracovaný na grafe č. 7.10



Graf č.7.10 Celková ročná spotreba betónov v m³ na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Spotreba betónu ako základného a najčastejšie sa vyskytujúceho materiálu pri našich stavbách závisí od návrhu projektantov. V rokoch 2021 až 2023 malo použitie tohto

materiálu klesajúcu tendenciu. Mimoriadny nárast aj vzhľadom na vysoký obrat spoločnosti oproti predchádzajúcemu rokom nastal v roku 2024. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti pri voľbe stavebných materiálov-betónu môžu naši projektanti optimalizovať použitie betónu tam, kde je to z hľadiska statiky a bezpečnosti stavieb potrebné. V prípade externých projektov naša spoločnosť musí akceptovať návrhy projektanta a zrealizovať ich v praxi.

Indikátor č.4.2 Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t na milión EUR obratu

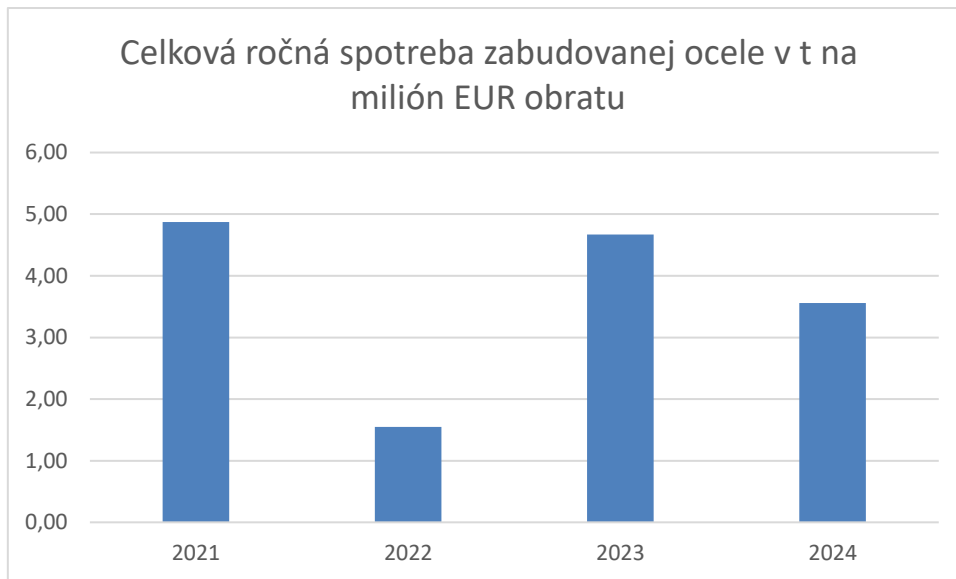
Zabudovaná oceľ ako stavebný materiál patrí k najčastejšie používaným na našich stavbách. Je to oceľ zabudovaná v železobetónových prvkoch a konštrukciách. V tomto ukazovateli nie sú zahrnuté čisto oceľové konštrukcie. Energeticky je to náročný materiál vzhľadom na jeho spôsob výroby. Na druhej strane jeho význam súvisí so statikou budov a ich životnosťou. Pri projektovaní stavieb našimi projektantmi vieme optimalizovať množstvo zabudovanej ocele aj vzhľadom na životné prostredie, ale pri projektoch dodaných musíme akceptovať použitie zabudovanej ocele tak, ako bolo navrhnuté.

Naším cieľom je pri projektovaní optimalizovať použitie zabudovanej ocele tam, kde je to z hľadiska bezpečnosti a životnosti potrebné. V Tab. 7.12 je vyčíslený indikátor č.4.2 za roky 2021-2024.

TAB.7.12 Celková ročná produkcia zabudovanej ocele v t na milión EUR obratu

Rok	2021	2022	2023	2024
Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t	56,73	13, 29	32,35	70, 97
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11,640102	8,552096	6,933563	19,942544
Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t na milión EUR obratu	4, 87	1, 55	4, 67	3, 56

Indikátor č. 4.2 je graficky spracovaný na grafe č. 7.11



Graf č.7.11 Celková ročná spotreba zabudovanej ocele v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Spotreba zabudovanej ocele ako základného a najčastejšie sa vyskytujúceho materiálu pri našich stavbách závisí od návrhu projektantov. Najnižšiu hodnotu tento materiál vykazoval v roku 2022. V rokoch 2021 a 2023 mal približne rovnakú hodnotu. V roku 2024 napriek najvyššiemu obratu spoločnosti vykázal tento druh energeticky náročného materiálu pokles. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti pri voľbe stavebných materiálov-zabudovanej ocele môžu naši projektanti optimalizovať použitie tohto materiálu tam, kde je to z hľadiska statiky a bezpečnosti stavieb potrebné. V prípade externých projektov naša spoločnosť musí akceptovať návrhy projektanta a zrealizovať ich v praxi.

7.5 Emisie

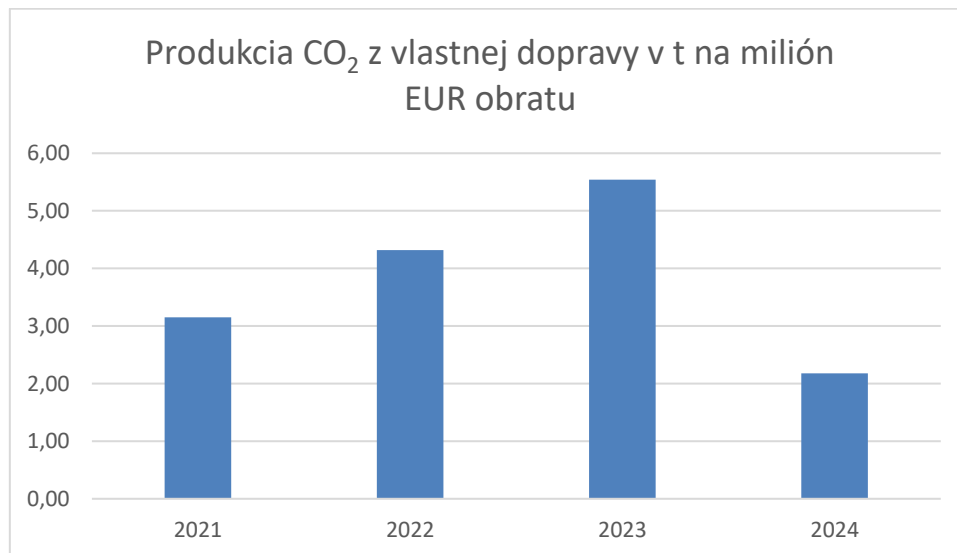
Indikátor č.5: Produkcia emisií CO₂ z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu

V tomto ukazovateli boli analyzované osobné a dodávkové vozidlá našej spoločnosti, ktoré vlastníme. Naša spoločnosť nevlastní stavebné stroje. Pri realizácii stavebných prác si ich prenajímame alebo sú zabezpečené externými dodávateľmi. Pri prevádzke osobných a dodávkových vozidiel vznikajú emisie skleníkových plynov, ktorých množstvo je sledované voči obratu. Emisie CO₂ prispievajú k tvorbe skleníkového efektu, negatívneho javu podieľajúceho sa na globálnej zmene klímy. Pri určovaní ukazovateľa produkcie CO₂ sledujeme pre každé vozidlo počet najazdených km v danom roku. Pomocou ukazovateľa množstva CO₂ na km z technického preukazu vozidla, vyčíslime celkovú hodnotu CO₂ na každé vozidlo a súčtom dostaneme celkovú hodnotu CO₂, ktorú vzťahujeme na obrat stavebnej činnosti. Naša spoločnosť si uvedomuje, že môže prispieť k redukcii CO₂ zo svojej činnosti a prispieť k zmierneniu klimatických zmien. V Tab. 7.13 je vyčíslený indikátor č.5 za roky 2021-2024.

Tab 7.13 Produkcia CO₂ z vlastnej dopravy v t na milión EUR obratu za roky 2021-2024

Rok	2021	2022	2023	2024
Produkcia CO ₂ z vlastnej dopravy v t	36,64	36,96	38,42	43,38
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	11, 640 102	8, 552 096	6, 933 563	19, 942 544
Produkcia CO ₂ z vlastnej dopravy v t na milión EUR obratu	3,15	4,32	5,54	2,18

Indikátor č. 5 je graficky spracovaný na grafe č. 7.12



Graf č.7.12 Produkcia CO₂ z vlastnej dopravy v t na milión EUR obratu v rokoch 2021-2024

Komentár: Trend v produkcii CO₂ z dopravy mal v rokoch 2021-2023 stúpajúcu úroveň, ale v roku 2024 mala organizácia najnižšiu produkciu emisií CO₂ z osobnej a dodávkovej dopravy pri najvyššom obrate, čo je do určitej miery spôsobené samotnými projektmi, ale aj úspornými opatreniami. Naša spoločnosť pri nákupe nových dopravných prostriedkov bude dbať na motory s nižšou spotrebou PHM (napr. hybridné motory), aby prispievala k znižovaniu CO₂ do ovzdušia. Ďalšou možnosťou je optimalizácie dopravy, aby sa naše dopravné prostriedky efektívne využívali pri dopravných procesoch.

7.6 Biodiverzita

Indikátor č.6.1: Podiel zelených plôch na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %

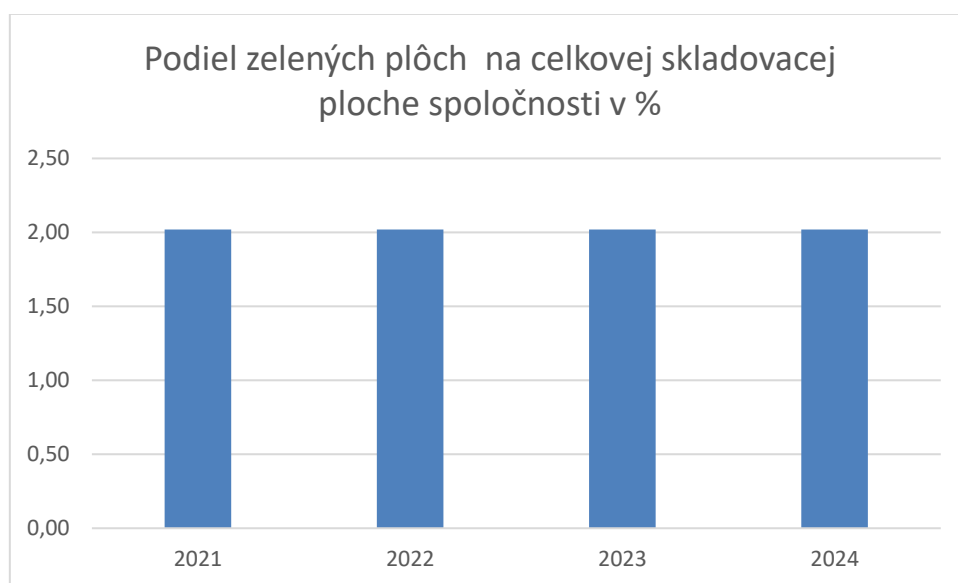
Sledovanie biodiverzity je relevantné na skladovacej ploche spoločnosti, pretože tam spoločnosť PROMTO a.s. môže ovplyvňovať a manažovať plochy a ich využitie. Na centrále spoločnosti je iba prenajatá budova. Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Môže sa tak udiať iba v prípade, že spoločnosť priamo stavbu aj projektuje, kde je možné

v maximálnej miere zachovať existujúcu zeleň a zelené plochy a robiť minimálne zásahy do prostredia V takom prípade sú zohľadňované príslušné normy a požiadavky klienta s prihliadnutím na možnosť pozitívne ovplyvniť tvorbu zelených plôch. Čo ale môžeme urobiť vždy, je riadiť proces výstavby tak, aby sme svojou činnosťou negatívne nezasiahli do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnili biodiverzitu V Tab. 7.14 je vyčíslený indikátor č.6.1 za roky 2021 až 2024.

Tab. 7.14 Podiel zelených plôch na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %

Rok	2021	2022	2023	2024
Zelené plochy na skladovacej ploche spoločnosti v m ²	44	44	44	44
Celková skladovacia plocha spoločnosti v m ²	2183	2183	2183	2183
Podiel zelených plôch na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %	2,02	2,02	2,02	2,02

Indikátor č. 6.1 je graficky spracovaný na grafe č. 7.13



Graf č.7.13 Podiel zelených plôch na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %

Komentár: Naša spoločnosť má konštantný pomer zelených plôch k celkovej skladovacej ploche (2,02%) vzhľadom na potrebu skladovacích plôch. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme v tomto areáli upraviť skladovaciu plochu tak, aby sa mohol optimalizovať pomer zelených plôch k celkovej skladovacej ploche.

Indikátor č.6.2: Podiel vodopriepustnej plochy (štrky) v m² na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v m²

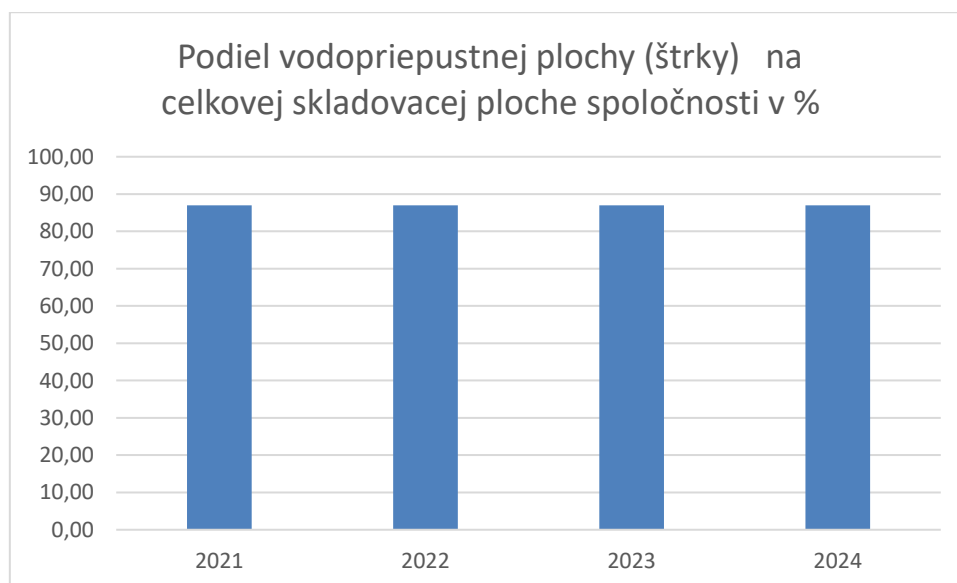
Sledovanie biodiverzity je relevantné na skladovacej ploche spoločnosti, pretože tam spoločnosť PROMTO a.s. môže ovplyvňovať a manažovať plochy a ich využitie. Táto plocha slúži na pomocný sklad stavebných materiálov.

V Tab. 7.15 je vyčíslený indikátor č.6.2 za roky 2021 až 2024.

Tab. 7.15 Podiel vodopriepustnej plochy (štrky) na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %

Rok	2021	2022	2023	2024
Vodopriepustná plocha na skladovacej ploche spoločnosti v m ²	1900	1900	1900	1900
Celková skladovacia plocha spoločnosti v m ²	2183	2183	2183	2183
Podiel vodopriepustnej plochy (štrky) na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %	87	87	87	87

Indikátor č. 6.2 je graficky spracovaný na grafe č. 7.14



Graf č.7.14 Podiel vodopriepustnej plochy (štrky) na celkovej skladovacej ploche spoločnosti v %

Komentár: Naša spoločnosť má konštantný pomer vodopriepustnej plochy k celkovej skladovacej ploche (87%) vzhľadom na potrebu skladovania stavebných materiálov a produktov. S cieľom kontinuálneho zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti plánujeme v tomto areáli upraviť skladovacie plochy tak, aby sa časť plochy zmenila na vodonepriepustnú podľa potrieb a finančných zdrojov spoločnosti.

8 Zdokumentované informácie spoločnosti PROMTO, a.s. vo väzbe na environment

Naša spoločnosť má certifikovaný integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP podľa ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. V tabuľke 8.1 sú uvedené všetky zdokumentované informácie tohto systému a zelenou farbou sú vyznačené tie zdokumentované informácie, ktoré sa viažu na environment.

Požiadavky Nariadenie ES č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) sú zakomponované do Príručky ISM, SMZVS a EMAS, D vydanie, 5.9.2025 a súvisiacich zdokumentovaných informácií.

1. Interné dokumenty ISM, SMZVS a EMAS

P.č.	Druh ZI	Znak a číslo ZI	Názov ZI	Pracovník zodpovedný za riadenie ZI
01.	Príručka	P-ISM, SMZVS a EMAS	Príručka ISM, SMZVS a EMAS	PM-ISM
02.	Procesná smernica	P-ISM, SMZVS a EMAS 06.01	Analýza, hodnotenie a riadenie rizík	Vedúci úsekov
03.	Procesná smernica	P-ISM 07.01	Riadenie zdokumentovaných informácií	PM-ISM
04.	Procesná smernica	P-SMK 08.01	Príprava a realizácia vyhradených stavieb	Stavbyvedúci
05.	Procesná smernica	P-ISM, SMZVS a EMAS 09.01	Interný audit ISM	PM-ISM Interní audítori
06.	Procesná smernica	P-ISM, SMZVS a EMAS 10.01	Nezhoda a nápravné opatrenie	PM-ISM Vedúci úsekov
07.	Interná smernica	IS 01	Organizačný a podpisový poriadok	PM-ISM
08.	Interná smernica	IS 02	Registratúrny poriadok a plán	Ekonom
09.	Interná smernica	IS-SME 01	Nakladanie s nebezpečným a ostatným odpadom	Stavbyvedúci
10.	Interná smernica	IS-SME 02	Zásady skladovania ropných látok	Stavbyvedúci
11.	Interná smernica	IS-SME 03	Environmentálny aspekt-voda	Stavbyvedúci
12.	Interná smernica	IS-SME 04	Environmentálny aspekt-ovzdušie	Stavbyvedúci

P.č.	Druh ZI	Znak a číslo ZI	Názov ZI	Pracovník zodpovedný za riadenie ZI
13.	Interná smernica	IS-SME 06	Environmentálne aspekt-hluk a vibrácie	Stavbyvedúci
14.	Interná smernica	IS-SME 07	Pokyny pre havarijný plán	Stavbyvedúci
15.	Interná smernica	IS-SME 07.01	Havarijný plán pri nebezpečných odpadoch	Stavbyvedúci
16.	Interná smernica	IS-BOZP 01	BOZP pri stavebných prácach	Stavbyvedúci
17.	Interná smernica	IS-BOZP 02	Traumatologický plán	Stavbyvedúci
18.	Interná smernica	IS-BOZP 03	Zabezpečenie BOZP na stavenisku	Vedúci úsekov

Špecifické Interné zdokumentované informácie(ZI) ISM,SMZVS a EMAS

P.č.	Kapitola	Označenie	Názov	Pracovník zodpovedný za riadenie ZI
01	4	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D4.01	Súvislosti organizácie	PM-ISM
02	4	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D4.02	Potreby a očakávania zainteresovaných strán	PM-ISM
03	4	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D4.03	Interakcia procesov ISM	PM-ISM
04	5	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D5.01	Politika ISM a SMZVS	Riaditeľ
05	5	ZI-ISM a SMZVS D5.02	Stratégia manažerstva a zlepšovania ISM a SMZVS	Riaditeľ
06	6	ZI-ISM a SMZVS -D6.01	Riziká a príležitosti	Vedúci úsekov
07	6	ZI-SMK a SMZVS -D6.02	Register rizík v oblasti kvality	PM-ISM Vedúci úsekov
08	6	ZI-SME a EMAS-D6.02	Register environmentálnych rizík	Vedúci úsekov
09	6	ZI-BOZP-D6.02	Register rizík BOZP	Bezpečnostný technik PM-ISM
10	6	ZI-SMK a SMZVS -D6.03	Ciele kvality	PM-ISM Vedúci úsekov
11	6	ZI-SME a EMAS-D6.03	Environmentálne ciele	Project manager
12	6	ZI-BOZP-D6.03	Ciele BOZP	PM-ISM Vedúci úsekov
13	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.01	Evidencia zariadení na monitorovanie a meranie	PM-ISM

P.č.	Kapitola	Označenie	Názov	Pracovník zodpovedný za riadenie ZI
14	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.02	Vlastný etalón na kalibráciu meracích zariadení	Pracovník zodpovedný za metrologiu
15	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D7.03	Kompetentnosť zamestnancov	Personalista
16	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D7.04	Plán vzdelávacích aktivít	Personalista
17	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.05	Prezenčná listina účastníkov školenia	Personalista Školiteľ
18	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.06	Vyhodnotenie efektívnosti prípravy pracovníkov	Personalista
19	7	ZI-ISM,SMZVS a EMASD7.07	Prehľad infraštruktúry v organizácii	Vedúci úsekov
20	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS D7.08	Prehľad zdokumentovaných informácií	Ekonom
21	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.09	Záznam z porady vedenia	PM-ISM
22	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.10	Prehlásenie o naštudovaní zdokumentovanej informácie	PM-ISM
23	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D7.11	Prehľad interných a externých riadených dokumentov	Vedúci úsekov
24	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.12	Pripomienkovanie zdokumentovanej informácie	PM-ISM
25	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.13	Rozdeľovník dokumentácie	PM-ISM
26	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.14	Prehľad zmien a revízií dokumentácie	PM-ISM
27	7	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z7.15	Záznam o preverení softvéru	Užívateľ softvéru
28	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.01	Preskúmanie požiadaviek zákazníka	Riaditeľ
29	8	ZI-ISM-Z8.02	Návrh a vývoj – plánovanie	Projektant
30	8	ZI-ISM-Z8.03	Návrh a vývoj – vstupy	Projektant
31	8	ZI-ISM-Z8.04	Návrh a vývoj – riadiace činnosti	Projektant
32	8	ZI-ISM-Z8.05	Návrh a vývoj – výstupy	Projektant
33	8	ZI-ISM-Z8.06	Návrh a vývoj – zmeny	Projektant
34	8	ZI- ISM,SMZVS a EMAS -Z8.07	Riadenie externe poskytovaných procesov, produktov a služieb	Vedúci úsekov
35	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.08	Hodnotenie a výber externých poskytovateľov	Vedúci úsekov
36	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.09	Poškodenie majetku externého poskytovateľa	Stavbyvedúci
37	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.10	Zmeny v procesoch výroby produktov	Stavbyvedúci
38	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.11	Uvoľnenie produktov	Stavbyvedúci
39	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.12	Záznam o nezhodnom výstupe	Stavbyvedúci
40	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.13	Potvrdenie zhody produktov s požiadavkami na ne kladenými	Stavbyvedúci

P.č.	Kapitola	Označenie	Názov	Pracovník zodpovedný za riadenie ZI
41	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.14	Potvrdenie vykonania procesov na základe stanoveného plánu	Stavbyvedúci
42	8	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z8.15	Hodnotenie efektívnosti realizácie produktu	Stavbyvedúci
43	9	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z9.01	Časový plán auditov	PM-ISM
44	9	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z9.02	Správa z interného auditu	PM-ISM
45	9	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z9.03	Preskúmanie ISM,SMZVS a EMAS manažmentom	PM-ISM
46	9	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z9.04	Hodnotenie organizácie zákazníkom	PM-ISM
47	9	ZI-SMK a SMZVS -Z9.05	Kontrolný a skúšobný plán kvality	Stavbyvedúci
48	9	ZI-SME-Z9.05	Kontrolný a skúšobný environmentu	Stavbyvedúci
49	9	ZI-BOZP-Z9.05	Kontrolný a skúšobný plán BOZP	Stavbyvedúci
50	9	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z9.06	Analýza a hodnotenie	PM-ISM
51	10	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-Z10.01	Nezhoda a nápravné opatrenia	Vedúci úsekov
52	10	ZI-ISM,SMZVS a EMAS-D10.02	Opatrenia na minimalizáciu rizík	Stavbyvedúci

Skratky:

- EMAS: - schéma pre environmentálne manažérstvo a audit
- ISM - integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP
- PM-ISM - predstaviteľ manažmentu pre - integrovaný systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP
- ZI - zdokumentovaná informácia
- SMK - systém manažérstva kvality
- SME - systém manažérstva environmentu
- SM-BOZP - systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

9 Zoznam záväzných požiadaviek na ochranu životného prostredia

Záväzné požiadavky (právne a iné požiadavky) a ich dodržiavanie je jeden z pilierov systému manažérstva environmentu. Naša spoločnosť sleduje aktuálnosť legislatívy v oblasti životného prostredia a v pravidelných intervaloch ju preveruje. V TAB. 9.1 sú uvedené hlavné právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na environmentálne aspekty spoločnosti PROMTO, a.s..

TAB 9.1 Hlavné právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na environmentálne aspekty spoločnosti PROMTO, a.s.

P.č.	Právny predpis	Špecifikácia právneho predpisu (názov)
01.	Zákon č. 24/2006	o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
02.	Zákon č. 205/2004	o zhromažďovaní a šírení informácií o ŽP
03.	Zákon č. 351/2012	o environmentálnom overovaní a registrácií organizácií v schéme EU pre environmentálne manažérstvo a audit
04.	Zákon č. 359/2007	o prevencii a náprave environmentálnych škôd
05.	Zákon č. 587/2004	o Environmentálnom fonde
06.	Zákon č. 205/2004	o zhromažďovaní a šírení informácií o ŽP
07.	Zákon č. 79/2015	o odpadoch
08.	Vyhláška č. 365/2015	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
09.	Vyhláška č. 366/2015	o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
10.	Zákon č. 364/2004	o vodách (vodný zákon)
11.	Vyhláška č. 418/2010	o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
12.	Zákon č. 543/2002	o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
13.	Vyhláška č. 170/2021	ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
14.	Zákon č. 220/2004	o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov
15.	Zákon č. 286/2009	o fluórovaných skleníkových plynov
16.	Zákon č. 146/2023	o ochrane ovzdušia
17.	Vyhláška č. 371/2015	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
18.	Vyhláška č. 373/2015	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
19.	Zákon č. 329/2018	o poplatkoch za uloženie odpadov
20.	Nariadenie vlády č. 330/2018 Z.z.	ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdelením príjmov a poplatkov za uloženie odpadov
21.	Zákon č. 582/2004	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
22.	Vyhláška 200/2018	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
23.	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
24.	Zákon č. 67/2010	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov

P.č.	Právny predpis	Špecifikácia právneho predpisu (názov)
25.	Zákon č. 106/2018	O prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
26.	Zákon č. 8/2009	o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
27.	Vyhláška č. 9/2009	ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
28.	Zákon č. 56/2012	o cestnej doprave
29.	Vyhláška č. 371/2015	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
30.	Vyhláška č. 248/2023	o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
31.	Vyhláška č. 508/2004	ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
32.	Vyhláška č. 549/2007	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
33.	Nariadenie vlády SR č. 416/2005	o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám
34.	Nariadenie vlády SR č. 115/2006	o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
35.	Nariadenie ES č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadení Komisie (EÚ) 2017/1505 a (EÚ) 2018/2026

Kontrola orgánov štátnej správy

V spoločnosti PROMTO, a.s. nebola za posledné 4 roky žiadna kontrola zameraná na dodržiavanie právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia, nebola zaznamenaná žiadna sťažnosť a negatívny podnet od zainteresovaných strán, ani nebola činnosťou spoločnosti PROMTO, a.s. spôsobená žiadna havária s vplyvom na životné prostredie.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je realizované ako súčasť interných auditov systému manažérstva environmentu a jeho výsledky sa prezentujú manažmentu v rámci preskúmania ISM manažmentom. Hodnotenie dodržiavania právnych predpisov sa realizuje na každej stavbe formou kontrolného a skúšobného plánu v oblasti OŽP. Hodnotenie dodržiavania právnych požiadaviek bolo realizované aj počas úvodného environmentálneho preskúmania, z ktorého bola vyhotovená písomná správa. Výsledok hodnotenia bol, že **spoločnosť PROMTO, a.s. dodržiava právne požiadavky okrem zisteného nesúladu podľa § 98 Zákona o odpadoch (súhlas na nakladanie s odpadom) a nesúladu týkajúceho sa evidencie odpadov a nesprávneho ohlásenia údajov z evidencie odpadov príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 14 ods. 1 písm. g) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Na odstránení nesúladov intenzívne pracujeme a prijímame všetky potrebné opatrenia.**

	Vypracoval	Posúdil	Schválil
Meno a priezvisko	Ing. Oliver Tamborský PM-ISM	Ing. Milan Tamborský	Ing. Milan Tamborský riaditeľ
Dátum	05.09.2025	05.09.2025	05.09.2025
Podpis			
Verzia 1	Číslo výtlačku: 1	Počet výtlačkov: 2	Účinnosť: 05.09.2025

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Róbert Gustiňák	
Date: 2.2.2026	

UYHLÁSEIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 41.10, 41.20, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

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

PROMTO, a.s.


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

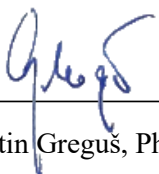
Podpisom vyhlasujem, že:

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

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Róbert Gustiňák	
Date:	2.2.2026


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.
V Bratislave, dňa 02.02.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.