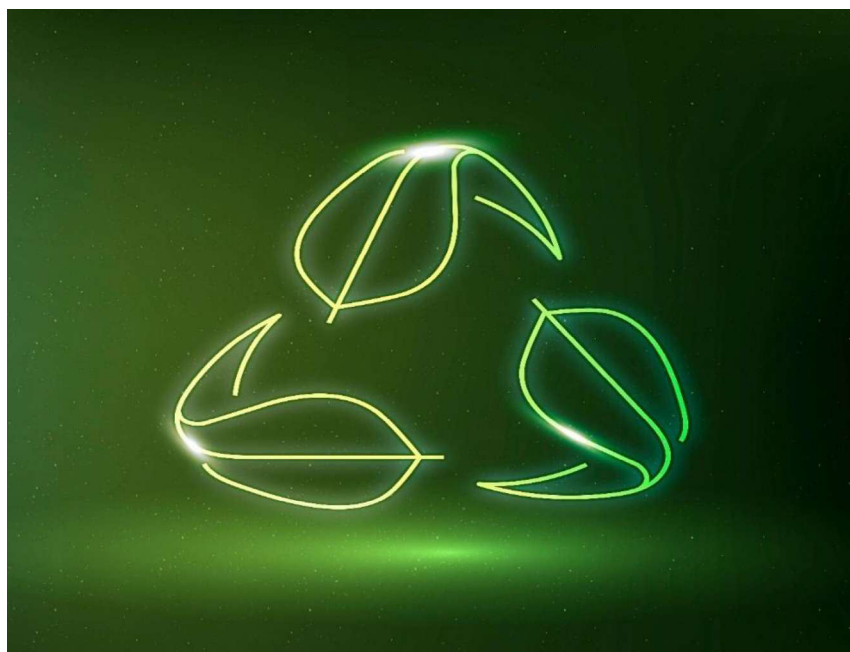
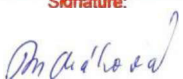


# Environmentálne vyhlásenie 2026 - 2029

Ewastav s.r.o.

Oravská Poruba 383, 027 54 Oravská Poruba



|                                                                          |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005                                             |                                                                                       |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct |                                                                                       |
| Name of the lead verifier:                                               | Signature:                                                                            |
| Ing. Zuzana Budzáková                                                    |  |
| Date:                                                                    | 16.1.2026                                                                             |

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| ÚVOD .....                                               | 2  |
| Definície pojmov a skratky .....                         | 3  |
| Predstavenie spoločnosti .....                           | 3  |
| ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI .....      | 9  |
| Organizačná štruktúra.....                               | 10 |
| Manažér EMS.....                                         | 11 |
| Politika EMS.....                                        | 11 |
| ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....               | 13 |
| Environmentálne aspekty .....                            | 13 |
| Environmentálne ciele: .....                             | 16 |
| PRÁVNE VYMEDZENIE .....                                  | 19 |
| Environmentálne správanie .....                          | 20 |
| Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti..... | 21 |
| Produkcia CO <sub>2e</sub> na obrat spoločnosti .....    | 22 |
| Spotreba materiálov na obrat spoločnosti.....            | 23 |
| Odpad.....                                               | 26 |
| Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov .....        | 27 |
| Neaplikovateľné indikátory .....                         | 29 |
| Záver.....                                               | 30 |

## ÚVOD

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

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

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

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

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

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť Ewastav s.r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky. Charakterizuje stav

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

## **DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY**

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

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

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

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

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

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

## **PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť Ewastav s.r.o. je moderná a dynamicky sa rozvíjajúca stavebná firma so sídlom v Oravskej Porube. Od svojho vzniku sa orientuje na poskytovanie komplexných služieb v oblasti uskutočňovania stavieb a ich zmien, pričom dôraz kladie na kvalitu, odbornosť, flexibilitu a moderné technologické riešenia.



Hlavnou činnosťou spoločnosti je realizácia pozemných a inžinierskych stavieb, montáž ľahkých konštrukcií a technologických celkov, ako aj poskytovanie súvisiacich služieb v oblasti dokončovacích stavebných prác. Firma disponuje kvalifikovaným tímom pracovníkov s dlhoročnými skúsenosťami v stavebníctve, ktorí si zakladajú na profesionálnom prístupe a precíznosti pri realizácii zákaziek.

Ewastav s.r.o. má zavedený systém environmentálneho manažérstva čím potvrdzuje svoj záväzok voči ochrane životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvoju. Cieľom spoločnosti je vykonávať všetky činnosti tak, aby bol negatívny vplyv na životné prostredie minimalizovaný a aby bola zabezpečená prevencia znečistenia, efektívne využívanie zdrojov a dodržiavanie environmentálnej legislatívy.

V rámci svojich aktivít spoločnosť využíva moderné pracovné postupy, ekologicky vhodné technológie a dôsledne sleduje spotrebu energií, palív a materiálov. Významnú pozornosť venuje nakladaniu s odpadmi, ich triedeniu a maximalizácii zhodnocovania.

Spoločnosť si uvedomuje svoju zodpovednosť voči zamestnancom, zákazníkom, verejnosti a životnému prostrediu. Preto pravidelne vyhodnocuje svoj environmentálny výkon, stanovuje merateľné ciele a prijíma opatrenia na neustále zlepšovanie. Vďaka tomu sa Ewastav s.r.o. stáva spoľahlivým partnerom v stavebníctve, ktorý spája odbornosť, moderné technológie a environmentálnu zodpovednosť.

### **Identifikačné údaje**

Obchodný názov: Ewastav s.r.o.

Sídlo: Oravská Poruba 383, 027 54 Oravská Poruba

IČO: 46773894

DIČ: 2023559241

Štatutárny orgán: Ján Badáň

Kontaktný e-mail: ewastav@gmail.com

Počet zamestnancov: 14

## System environmentálneho manažérstva

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

## Certifikát ISO 14001:2015:



**Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovnú lokalitu:**

Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch na adrese Oravská Poruba 383, 027 54 Oravská Poruba, kde sa nachádzajú administratívne priestory spoločnosti. Spoločnosť podniká aj na stavbách a staveniskách, ktoré sú majetkom zákazníka.

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

## Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

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

41.20, 43.12, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.99

### **Stavebná činnosť**

Spoločnosť Ewastav s.r.o. realizuje široké spektrum stavebných prác v oblasti pozemného a inžinierskeho staviteľstva. Zameriava sa na výstavbu, rekonštrukcie a modernizácie obytných, občianskych aj priemyselných objektov, ako aj na montáž ľahkých konštrukcií, inštalačné a dokončovacie práce.

Pri každom projekte kladieme dôraz na kvalitu prevedenia, dodržanie termínov a environmentálnu zodpovednosť. Využívame moderné technológie a efektívne pracovné postupy, aby sme minimalizovali dopady na životné prostredie počas celého priebehu stavby.

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

#### **1. Zníženie energetickej náročnosti budovy SZŠ DK**

Cena bez DPH: **312 095,16€**

Obstarávateľ: Stredná zdravotnícka škola, M. Hattalu 2149, Dolný Kubín

Miesto: Dolný Kubín

Dátum realizácie: 18.03.2025 – 30.06.2025

Predmet zákazky: Predmetom stavebných prác bola výmena drevených, resp. aj plastových okien a dverí na budove E (škola), na budove D (prepoj) a budove C (telocvičňa). Jednalo sa o demontáž existujúcich okien a dverí, montáž nových okien a dverí a vyspravenie vnútorného ostenia, vrátane parapetov a žalúzií.



## **2. Digitalizovaná patológia v Dolnooravskej nemocnici**

Cena bez DPH: 134 521,47€

Obstarávateľ: Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. N. Jégého

Miesto: Dolný Kubín

Dátum realizácie: 18.03.2025 – 30.06.2025

Predmet zákazky: Stavebné úpravy patológie na 1. NP v budove OHS – prosektúra. V rámci stavebných úprav dôjde k asanácii spoločných nenosných priečok, vybúraníu dlažby na podlahách, odstránenie PVC a kobercov, osekanie pôvodných keramických obkladov a starých omietok. Predmetom stavebných prác boli nové omietky a kabeláž a prípojky pre digitalizáciu patológie.





### **3. Chatová osada Bobrovečky 1 – Liptovský Mikuláš**

Cena bez DPH: **1 787 122,14€**

Obstarávateľ: Tatry mountain resorts, a.s.

Miesto: Liptovský Mikuláš

Dátum realizácie: 19.04.2022 – 09.06.2023

Predmet zákazky: Predmetom zákazky bola kompletná výstavba 16ks chatiek v Tatralandii.  
Vrátane všetkých inžinierskych sietí, spevnených plôch a sadových úprav.





## ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný V Oravskej Porube, dňa 14.11.2025

environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

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

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

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

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

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

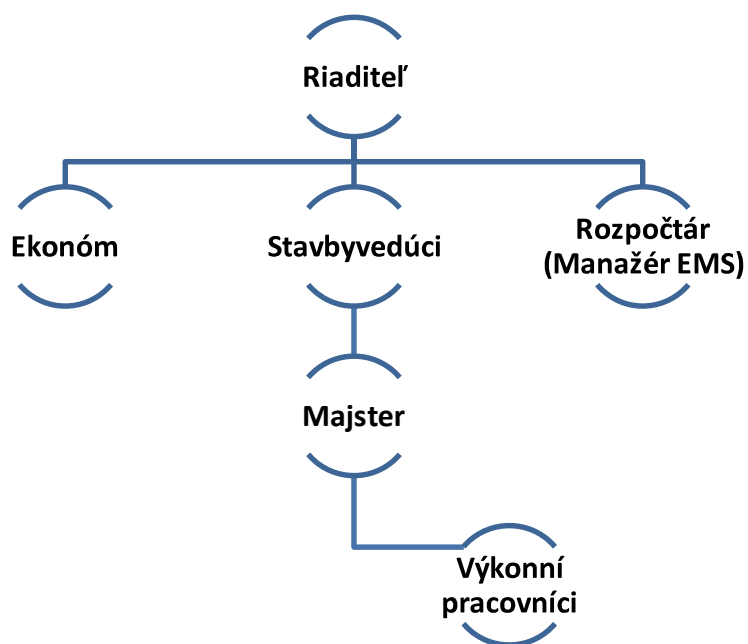
## Organizačná štruktúra

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

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

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti.

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



Obrázok – Organizačná štruktúra

## Manažér EMS

Osoba zodpovedná za systém environmentálneho manažérstva a schémy EMAS má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

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

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

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

- Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.
- Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.
- Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.
- Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.
- Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

## Politika EMS

Politika environmentálneho manažérského systému predstavuje základný záväzok spoločnosti Ewastav s.r.o. o ochrane životného prostredia. Je vyjadrením nášho smerovania a základom pre všetky rozhodnutia a aktivity v spoločnosti.

Zohľadňuje požiadavky normy ISO 14001:2015 a EMAS. Jej cieľom je zabezpečiť neustále zlepšovanie našich procesov, minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.



Politika EMS je pravidelne preskúmaná a aktualizovaná tak, aby odrážala naše ciele, záväzky a meniace sa podmienky v prostredí, v ktorom pôsobíme. Každý zamestnanec je s ňou oboznámený a je zodpovedný za jej aktívne uplatňovanie vo svojej každodennej práci.

Nižšie je uvedená aktuálna verzia Politiky EMS, ktorá bola potvrdená vedením spoločnosti dňa 01.10.2025.

## Environmentálna politika



### **Ewastav s.r.o.**

v súlade s normou **STN EN ISO 14001:2015** a EMAS vyhlasuje nasledovnú environmentálnu politiku:

Prioritným záujmom vedenia firmy je uspokojovanie potrieb zákazníkov poskytovaním kvalitných služieb a výrobkov, trvalý ekonomický rast a prosperita spoločnosti s minimálnym negatívnym dopadom na životné prostredie.

V súlade s týmto zámerom sa vedenie firmy pri všetkých svojich činnostiach zaväzuje:

- ✓ Vybudovať, udržiavať a sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami ISO 14001:2015 a EMAS,
- ✓ sústavne minimalizovať environmentálne vplyvy a znižovať tvorbu odpadov vznikajúcich pri činnostiach firmy,
- ✓ prehlbovať a orientovať sa na prevenciu znečisťovania životného prostredia,
- ✓ podporovať efektívne využívanie vstupných materiálov a energií,
- ✓ používať najmodernejšiu techniku a technologické zariadenia, ekologicky vhodné technológie a pracovné postupy realizácie činností,
- ✓ dodržiavať záväzky vyplývajúce z platnej environmentálnej a inej legislatívy,
- ✓ neustále zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov,
- ✓ komunikovať a spolupracovať s verejnosťou a s orgánmi štátnej správy a samosprávy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia,
- ✓ podporovať prijatie týchto zásad dodávateľmi a obchodnými partnermi.

Všetci pracovníci organizácie sú povinní riadiť sa deklarovanými princípmi environmentálnej politiky a v plnom rozsahu ich rešpektovať.

## ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Environmentálne aspekty

Spoločnosť Ewastav s.r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty.

#### Identifikácia environmentálnych aspektov

Environmentálne aspekty – priame aj nepriame sa identifikujú pre všetky činnosti a služby v rámci EMS. Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť. Medzi nepriame environmentálne aspekty sú zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť.

Identifikované aspekty sa zaznamenávajú do registra environmentálnych aspektov.

#### 4. Kritériá hodnotenia významnosti

| Kritérium                        | Hodnotenie                          | Popis                                          |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Frekvencia výskytu (F)           | 1 – zriedkavo2 – občas3 – často     | Ako často sa aspekt vyskytuje                  |
| Závažnosť dopadu (Z)             | 1 – nízka2 – stredná3 – vysoká      | Miera negatívneho vplyvu na životné prostredie |
| Právna / regulačná povinnosť (P) | 1 – žiadna2 – odporúčaná3 – povinná | Či sa na aspekt vzťahuje zákonná regulácia     |
| Vzorec:                          |                                     | <b>Skóre = F × Z × P</b>                       |
| Významný aspekt:                 |                                     | <b>ak skóre ≥ 12</b>                           |

## Register environmentálnych aspektov

| Činnosť / proces                | Vstupy                     | Výstupy / environmentálny aspekt         | Environmentálny vplyv                | Typ | F | Z | P | Skóre | Významnosť | Opatrenia / riadenie                                            |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|-----|---|---|---|-------|------------|-----------------------------------------------------------------|
| Zemné práce, výkopy             | Nafta, oleje, mechanizmy   | Emisie CO <sub>2</sub> e, prašnosť, hluk | Znečistenie ovzdušia, rušenie okolia | N   | 3 | 3 | 2 | 18    | V          | Zavlažovanie prašných plôch, zmluvy so subdodávateľmi, kontroly |
| Betonáž, murovanie              | Cement, voda, prísady      | Zvyšky betónu, obaly                     | Odpad, možné znečistenie pôdy a vôd  | P   | 2 | 3 | 3 | 18    | V          | Separácia odpadu, čistenie na vyhradenom mieste                 |
| Maliarske, natieračské práce    | Farby, riedidlá            | Nebezpečný odpad – obaly, zvyšky         | Kontaminácia pôdy, ovzdušia          | P   | 2 | 3 | 3 | 18    | V          | Evidencia NO, odvoz oprávnenou osobou                           |
| Používanie techniky             | PHM, oleje                 | Únik PHM, emisie, hluk                   | Znečistenie pôdy, ovzdušia           | P   | 3 | 3 | 3 | 27    | V          | Havarijný plán, sorbenty, pravidelný servis a údržba            |
| Doprava materiálu a odpadu      | PHM, vozidlá               | Emisie CO <sub>2</sub> , hluk, prašnosť  | Znečistenie ovzdušia a hluk          | P   | 3 | 2 | 2 | 12    | V          | Plánovanie trás, údržba áut, školenie vodičov                   |
| Triedenie a skladovanie odpadov | Materiály, obaly           | Zmesový, stavebný, nebezpečný odpad      | Znečistenie pôdy, vody               | P   | 3 | 3 | 3 | 27    | V          | Triedenie, kryté nádoby, evidencia odpadu                       |
| Demolácia, rezanie, brúsenie    | Stavebný materiál, energia | Prach, hlučnosť, odpad                   | Znečistenie ovzdušia, rušenie        | P   | 2 | 2 | 2 | 8     | N          | Časové obmedzenie hlučných prác, OOPP                           |

|                                      |                         |                                                         |                                                      |   |   |   |   |    |                           |                                                               |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---|---|---|---|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Administratíva, kancelária</b>    | Elektrina, papier, voda | Spotreba energie, odpad z papiera, toner, spotreba vody | Zvýšenie emisií, záťaž na ŽP, spotreba príř. zdrojov | P | 3 | 1 | 1 | 3  | N                         | Digitalizácia, obojstranná tlač, úsporné opatrenia, povedomie |
| <b>Údržba techniky</b>               | Oleje, filtre, PHM      | Nebezpečný odpad – filtre, handry                       | Kontaminácia pôdy, vody                              | N | 2 | 3 | 3 | 18 | V                         | Spolupráca s oprávnenou firmou                                |
| <b>Skladovanie PHM a chemikálií</b>  | PHM, oleje              | Riziko úniku, zápach                                    | Znečistenie pôdy, vôd                                | P | 2 | 2 | 2 | 8  | N                         | Záchytné vane, označenie                                      |
| <b>Subdodávatelia na stavbe</b>      | Externé činnosti        | Odpad, emisie, úniky PHM                                | Nepriame znečistenie prostredia                      | N | 2 | 3 | 2 | 12 | V                         | Zmluvné požiadavky, školenie dodávateľov                      |
| <b>Odvoz odpadu (externá firma)</b>  | PHM, vozidlá            | Emisie CO <sub>2</sub> , manipulácia s NO               | Znečistenie ovzdušia, riziko úniku                   | N | 2 | 2 | 2 | 8  | N                         | Výber oprávnenej spoločnosti, kontrola dokladov               |
| <b>Havarijná situácia – únik PHM</b> | PHM, oleje              | Únik do pôdy, vody                                      | Znečistenie pôdy, vôd                                | N | 1 | 3 | 3 | 9  | <b>Potenciálny aspekt</b> | Havarijný plán, školenia, sorbenty                            |
| <b>Požiar</b>                        | PHM, materiál           | Znečistenie, emisie                                     | Znečistenie ovzdušia, odpady                         | N | 1 | 3 | 3 | 9  | <b>Potenciálny aspekt</b> | OPP, revízie, hasiace prístroje                               |

## Environmentálne ciele:

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Zníženie vplyvu dopravy na ŽP o 15% do konca roka 2029**

**Krátkodobý cieľ:** Znížiť spotrebu PHM na jednotku obratu oproti referenčnému roku 2024 o 3,5 %

**Zodpovedný:** riaditeľ

**Termín:** 31.12.2026

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Požičiavanie/objednávanie stavebných strojov s nízkym vplyvom na životné prostredie.

Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi pracovníkmi.

Využívanie výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami (Skype/Teams).

Výmena zastaraných technológií za nové environmentálnejšie.

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Znižovať záťaž na životné prostredie**

**Krátkodobý cieľ:** Znížiť množstvo vyprodukovaných odpadov na jednotku obratu o 7,5% oproti roku 2024

**Zodpovedný:** riaditeľ

**Termín:** 31.12.2026

#### **Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Opätovné využívanie potenciálnych odpadov.

Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.

### **DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Podporovať zvyšovanie miery zhodnocovania odpadov**

**Krátkodobý cieľ:** Dosiahnuť mieru zhodnocovania odpadov na úrovni minimálne 70 % z celkového množstva vyprodukovaných odpadov



**Zodpovedný:** Riaditeľ

**Termín:** 31. 12. 2026

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Triedenie odpadov priamo na stavbách podľa druhov (kov, drevo, plasty, zmesný, nebezpečný).

Uzatvorenie zmlúv s recyklačnými spoločnosťami a odberateľmi druhotných surovín.

Priebežné monitorovanie pomeru zhodnotených a zneškodnených odpadov.

Motivácia pracovníkov k správne triedeniu odpadov.

**DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Dosahovať nulový počet environmentálnych incidentov**

**Krátkodobý cieľ:** Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2026

**Zodpovedný:** riaditeľ

**Termín:** 31.12.2026

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Zabezpečiť na každej rizikovej stavbe havarijnú sadu

Zabezpečiť povedomie o možných, prípadne reálnych environmentálnych incidentoch z minulosti, nácvik havarijnej pripravenosti

**Dlhodobý CIEĽ č. 5: Kontinuálne zvyšovať povedomie o EMS u zainteresovaných strán**

**Krátkodobý cieľ:** Organizácia školení, rokovaní, informovanie externých dodávateľov o pravidlách EMS, politike, min. 1x ročne.

**Zodpovedný:** riaditeľ

**Termín:** 31.12.2026

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Školenie pracovníkov min. 1x do roka

Diskusia ohľadom EMS, kladenie požiadaviek na poradách, rokovaníach

## **ĎALŠIE OPATRENIA**

### **Havarijné situácie**

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

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

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

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

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

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

### **Externá komunikácia**

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

## Kontroly a audity na stavbách

Pri niektorých stavebných projektoch spoločnosť spolupracuje so subdodávateľmi. Už pri podpise zmlúv s týmito subdodávateľmi sledujeme, aby boli dohody v súlade s environmentálnymi požiadavkami. Subdodávatelia sú viazaní dohodnutými environmentálnymi štandardmi a záväzkami.

## PRÁVNE VYMEDZENIE

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

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

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

| Oblasť predpisov          | Číslo predpisu | Názov predpisu                                                                                                                                                             |
|---------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Všeobecne                 | 200/2022 Z. z. | Zákon o územnom plánovaní                                                                                                                                                  |
|                           | 460/1992 Zb.   | Ústava Slovenskej republiky                                                                                                                                                |
|                           | 17/1992 Zb.    | Zákon o životnom prostredí                                                                                                                                                 |
|                           | 525/2003 Z. z. | Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                         |
|                           | 24/2006 Z. z.  | Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                                  |
|                           | 359/2007 Z. z. | Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                                 |
| Ochrana prírody a krajiny | 543/2002 Z. z. | Zákon o ochrane krajiny a prírody                                                                                                                                          |
|                           | 170/2021 Z. z. | Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny                                                                                           |
|                           | 150/2019 Z. z. | Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                  |
| Ochrana ovzdušia          | 146/2023 Z. z. | Zákon o ochrane ovzdušia                                                                                                                                                   |
|                           | 106/2018 Z. z. | Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                                      |
| Ochrana vôd               | 364/2004 Z. z. | Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)                                         |
|                           | 442/2002 Z. z. | Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach                                    |
|                           | 418/2010 Z. z. | Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona                                                                                                                   |
|                           | 200/2018 Z. z. | Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd |
|                           | 79/2015 Z. z.  | Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                                                                   |

|                       |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odpadové hospodárstvo | 285/2020 Z. z.        | Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z. |
|                       | 329/2018 Z. z.        | Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov                                                                                                                 |
|                       | 365/2015 Z. z.        | Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                       | 366/2015 Z. z.        | Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti                                                                                                                                                                                                                                          |
|                       | 371/2015 Z. z.        | Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch                                                                                                                                                                                                                              |
|                       | 344/2022 Z. z.        | Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií                                                                                                                                                                                                                                              |
| Chemické látky        | 67/2010 Z. z.         | Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)                                                                                                                                                                   |
| Hluk a vibrácie       | 549/2007 Z. z.        | Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí                                                                                                                |
| Iné požiadavky        | STN EN ISO 14001:2016 | Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)                                                                                                                                                                                                               |
|                       | 351/2012 Z. z.        | Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov                                                                                                                               |
|                       | 1221/2009/ES          | Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES                 |

## ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového ročného obratu spoločnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

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

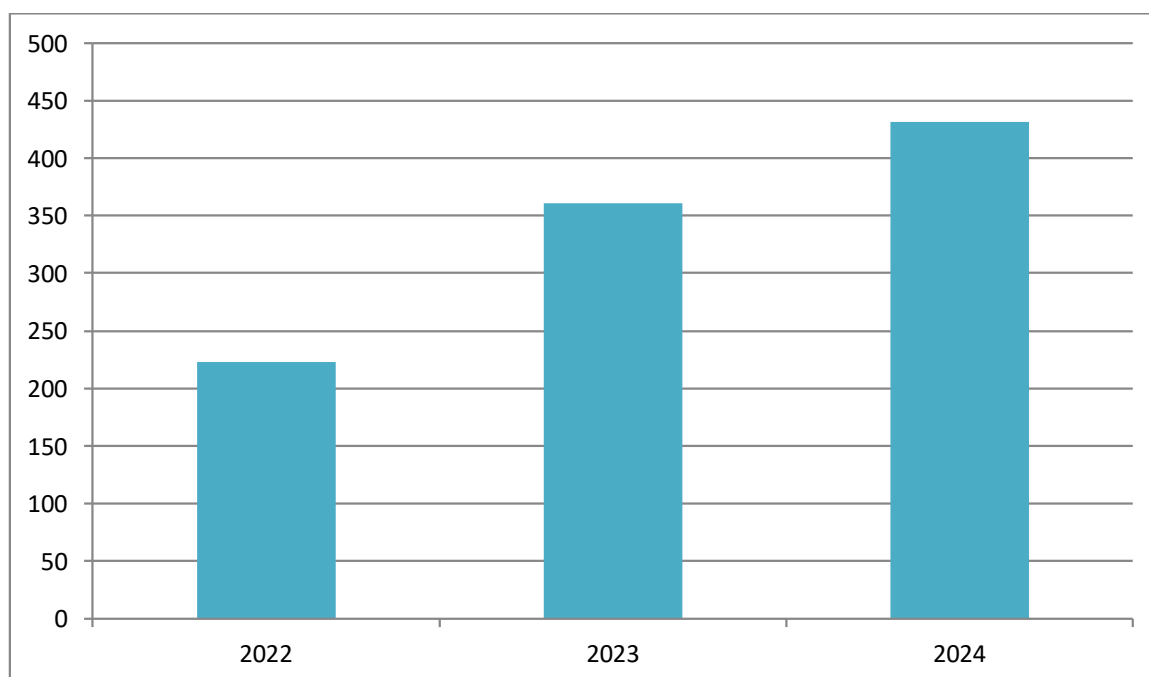
### Prehľad environmentálnych indikátorov:

| UKAZOVATEL | UKAZOVATEL                                                                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|            | 1.Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR                  |
|            | 2. Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> e na obrat spoločnosti t/mil. EUR       |
|            | 3a. Celková spotreba materiálu betón na obrat spoločnosti m <sup>3</sup> /mil. EUR |
|            | 3b. Celková spotreba materiálu oceľ na obrat spoločnosti t/mil. EUR                |
|            | 4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR                 |
|            | 5. Zhodnotenie odpadov v %                                                         |

### Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti

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

| 1.Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti                                            |                                | 2022   | 2023   | 2024   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok | spotreba PHM (GJ)              | 505,2  | 578,6  | 452,73 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie                             | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 2,263  | 1,604  | 1,048  |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>(pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)                                        |                                | 223,24 | 360,72 | 431,99 |



Graf č. 1 – Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti

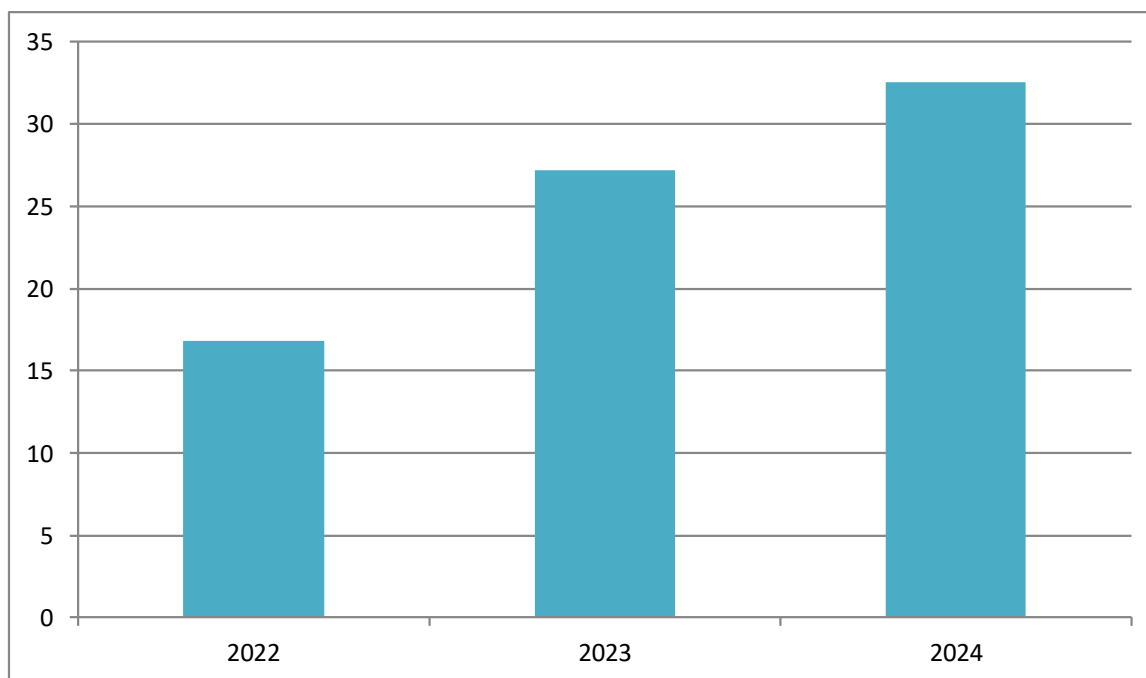
Z výsledkov vyplýva, že spotreba energie z pohonných hmôt na milión eur obratu sa v posledných rokoch zvyšovala v dôsledku poklesu tržieb a rastúcich prevádzkových nákladov v stavebnom sektore. Spoločnosť v rámci svojich environmentálnych cieľov na rok 2026 prijala opatrenia na optimalizáciu dopravy, efektívnejšie plánovanie jázd a využívanie techniky s nižšou spotrebou palív, s cieľom dosiahnuť zníženie tohto ukazovateľa.

## Produkcia CO<sub>2</sub>e na obrat spoločnosti

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

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) v súlade s GHG protokolom. Výpočet uhlíkovej stopy zo spotreby PHM vychádza z metodiky a emisných faktorov GLEC Framework.

| 2.Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> e na obrat spoločnosti     |                                   | 2022  | 2023  | 2024  |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| Vstupy A<br>celková priama a nepriama produkcia                      | emisie CO <sub>2</sub> e (t)      | 38,04 | 43,57 | 34,08 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat<br>(mil. EUR) | 2,263 | 1,604 | 1,048 |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B (t/mil. EUR)               |                                   | 16,81 | 27,16 | 32,52 |





## Graf č. 2 – Celková ročná produkcia CO<sub>2e</sub> na obrat spoločnosti

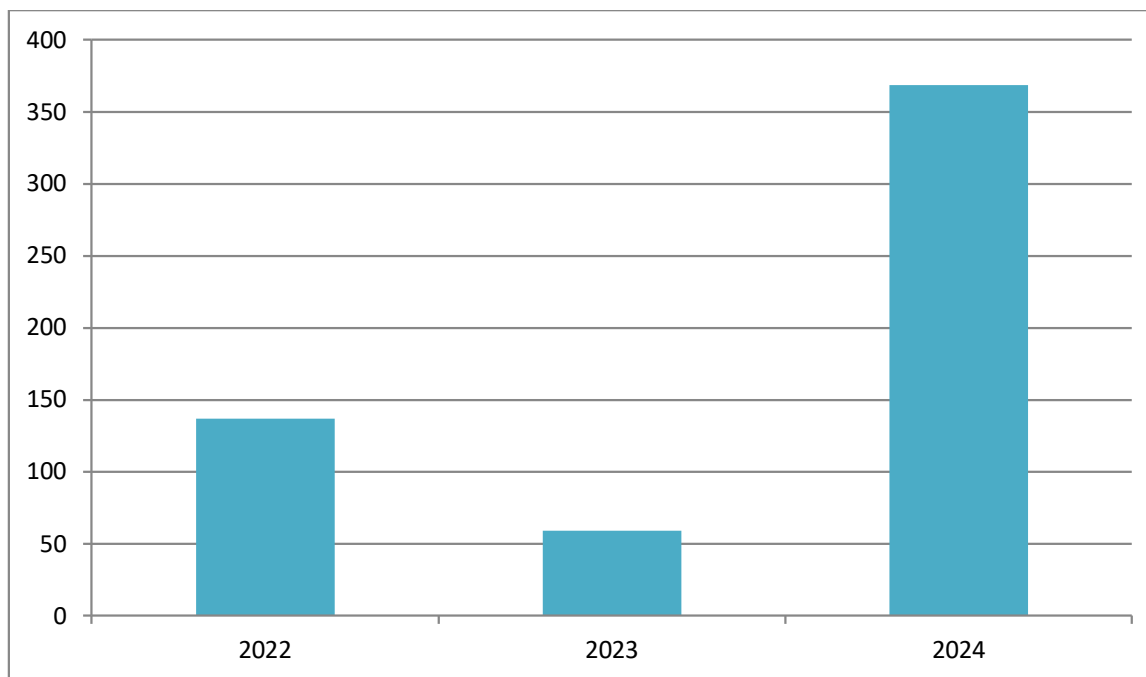
Z dosiahnutých hodnôt je zrejmé, že ukazovateľ emisií CO<sub>2e</sub> na milión eur obratu v posledných rokoch postupne stúpa do roku 2024. Tento trend súvisí predovšetkým s poklesom ročného obratu v stavebnom sektore, čo spôsobuje relatívny nárast emisnej intenzity. Spoločnosť preto plánuje pokračovať v opatreniach zameraných na znižovanie spotreby pohonných hmôt, efektívnejšie plánovanie dopravy s cieľom znížiť emisie CO<sub>2e</sub> na jednotku obratu v nasledujúcom hodnotenom období.

### Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby betónu a ocele nakoľko tieto materiály spoločnosť často využíva v rámci svojich stavebných činností.

Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

| 3a.Celková spotreba materiálu betón na obrat spoločnosti              |                                   | 2022  | 2023  | 2024   |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|--------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba materiálu- betón                  | množstvo (m <sup>3</sup> )        | 308,9 | 95    | 386,2  |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie  | celkový ročný obrat<br>(mil. EUR) | 2,263 | 1,604 | 1,048  |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B) (m <sup>3</sup> /mil. EUR) |                                   | 136,5 | 59,23 | 368,51 |



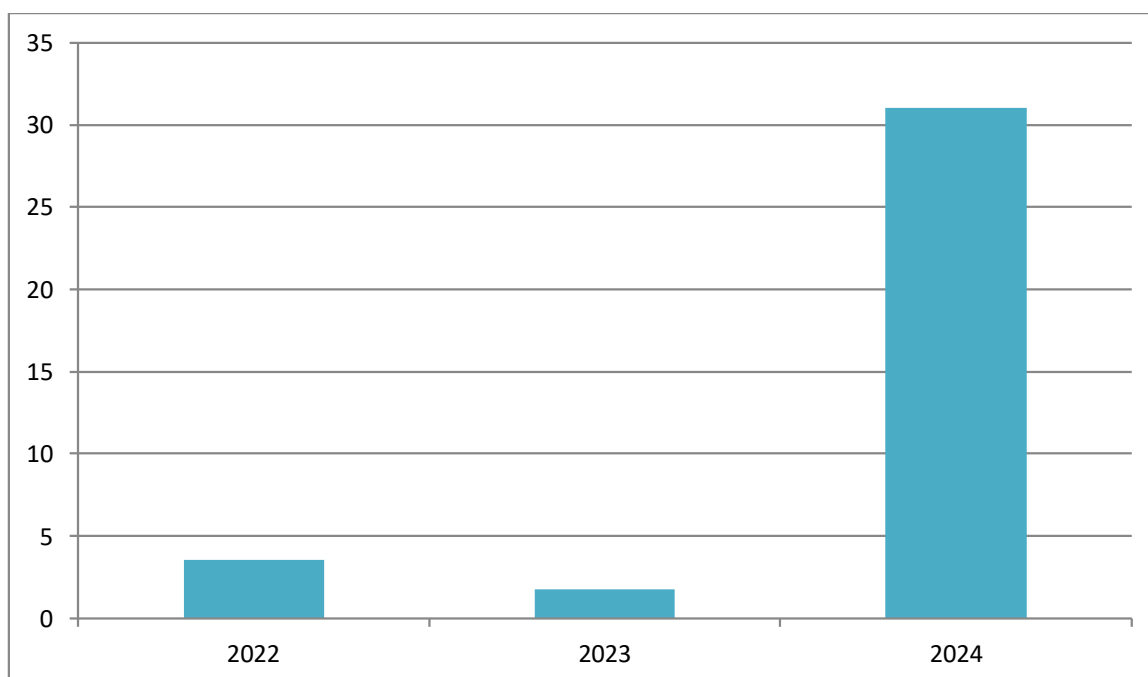
Graf č. 3a – Celková spotreba materiálu betón na obrat spoločnosti

Betón patrí medzi základné materiály využívané pri realizácii stavebných prác spoločnosti Ewastav s.r.o., a preto jeho spotreba predstavuje dôležitý ukazovateľ materiálovej náročnosti a environmentálnej výkonnosti organizácie. Sledovanie spotreby betónu na jednotku obratu umožňuje vyhodnocovať efektívnosť využívania surovín a prispieva k určovaniu potenciálu pre znižovanie environmentálnej záťaže.

Údaje o spotrebe sú založené na ročných súhrnoch nakúpeného a použitého betónu, pričom hodnoty sú prepočítané na milión eur obratu spoločnosti. Takto určený ukazovateľ poskytuje objektívny obraz o vývoji materiálovej spotreby v závislosti od objemu realizovaných zákaziek.

Z dosiahnutých výsledkov vyplýva, že spotreba betónu na jednotku obratu v roku 2024 výrazne vzrástla oproti predchádzajúcim rokom. Tento nárast je spôsobený realizáciou viacerých stavebných projektov s vyššou materiálovou náročnosťou, napríklad väčších základových a nosných konštrukcií. Spoločnosť plánuje pri budúcich projektoch optimalizovať spotrebu betónu prostredníctvom lepšieho plánovania objemov, využívania moderných zmesí s vyššou účinnosťou a podporou dodávateľov, ktorí ponúkajú environmentálne šetrnejšie materiály. Cieľom je zabezpečiť dlhodobú rovnováhu medzi kvalitou stavebných prác a šetrným využívaním prírodných zdrojov.

| 3b.Celková spotreba materiálu ocel' na obrat spoločnosti             |                                | 2022  | 2023  | 2024  |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba materiálu- ocel'                 | množstvo (t)                   | 8,063 | 2,824 | 32,53 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkový ročný obrat (mil. EUR) | 2,263 | 1,604 | 1,048 |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)              |                                | 3,56  | 1,76  | 31,04 |



Graf č. 3b – Celková spotreba materiálu ocel' na obrat spoločnosti

Oceľ je kľúčovým stavebným materiálom využívaným pri realizácii železobetónových konštrukcií, montáži nosných prvkov a iných technologicky náročných častí stavieb. Spoločnosť Ewastav s.r.o. sleduje jej spotrebu ako jeden z hlavných materiálových ukazovateľov environmentálneho výkonu, keďže výroba ocele patrí medzi energeticky a emisne náročné priemyselné odvetvia.

Ukazovateľ spotreby ocele na jednotku obratu vyjadruje materiálovú efektívnosť stavebnej výroby a umožňuje porovnávať jednotlivé roky nezávisle od objemu zákaziek. Údaje vychádzajú z evidencie nakúpenej a použitej ocele počas roka, pričom sú prepočítané na milión eur ročného obratu spoločnosti.

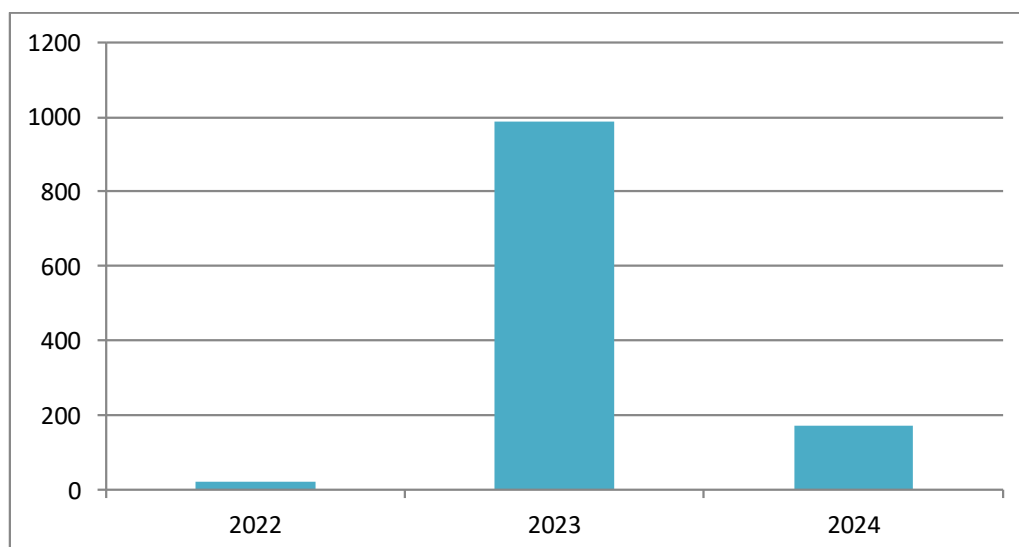
Z uvedených hodnôt je zrejmé, že spotreba ocele na jednotku obratu v roku 2024 výrazne vzrástla. Tento nárast je výsledkom realizácie projektov s vysokým podielom železobetónových konštrukcií a oceľových prvkov, ako aj zvýšenej intenzity výstavby v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

## Odpad

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä ako stavebný odpad. Odpady na stavbách tvorí obvykle len ostatný odpad, len zriedkakedy vzniká odpad nebezpečný.

Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky. Komunálny odpad je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. V rámci stavebnej činnosti obvykle nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov zo stavebnej činnosti za rok a samostatne 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.

| 4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti                 |                                      | 2022   | 2023    | 2024   |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|--------|
| Vstupy A<br>celková ročná produkcia odpadov                             | odpad (t)                            | 46,597 | 1582,96 | 179,94 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca<br>činnosť organizácie | celkový ročný<br>obrat<br>(mil. Eur) | 2,263  | 1,604   | 1,048  |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B (t/mil. EUR)                  |                                      | 20,59  | 986,88  | 171,7  |



#### Graf č. 4 – Celková ročná produkcia odpadu na obrat spoločnosti

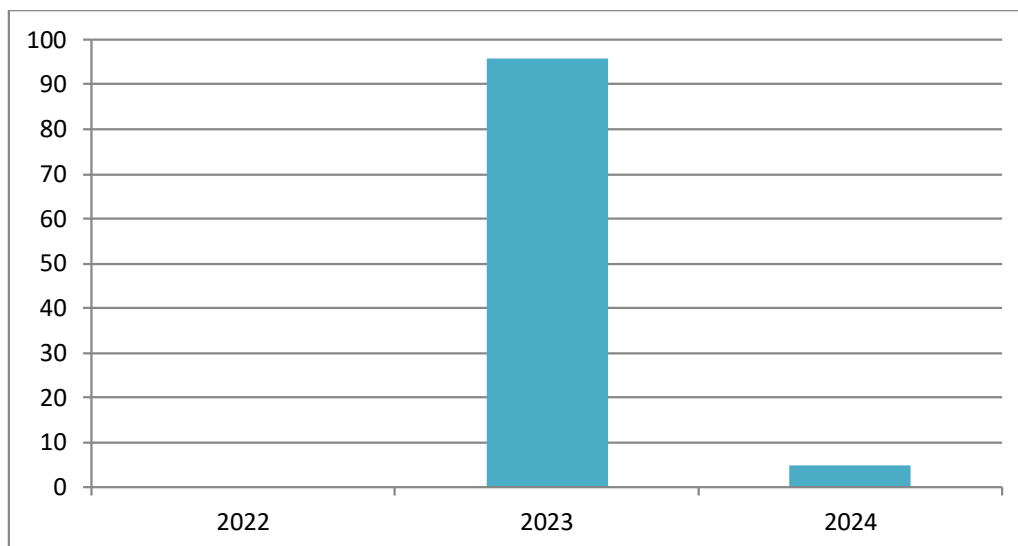
Z údajov vyplýva, že celkové množstvo odpadov v roku 2023 výrazne vzrástlo v porovnaní s rokom 2022, čo sa prejavilo aj na náraste ukazovateľa na hodnotu 986,88 t/Mil. EUR. Tento nárast súvisí s realizáciou väčších stavebných projektov s rozsiahlymi zemnými a demolačnými prácami, ktoré prirodzene generujú väčšie množstvá odpadu. V roku 2024 došlo k výraznému zníženiu produkcie odpadov, čím sa ukazovateľ zlepšil na 171,7 t/Mil. EUR, čo naznačuje pozitívny trend v efektívnejšom riadení materiálov a nakladaní s odpadmi.

Cieľom spoločnosti do ďalších období je pokračovať v znižovaní tohto ukazovateľa prostredníctvom dôsledného triedenia, spolupráce s recyklačnými spoločnosťami a predchádzania vzniku zmiešaného stavebného odpadu (kód 17 09 04).

#### Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie.

| 5. Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii   |                                           | 2022   | 2023    | 2024   |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|---------|--------|
| Vstupy A<br>celková produkcia odpadov                                | množstvo (t)                              | 46,597 | 1582,96 | 179,94 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie | celkové množstvo zhodnotených odpadov (t) | 0      | 1514,02 | 8,52   |
| Miera zhodnotenia v %                                                |                                           | 0      | 95,65   | 4,74   |



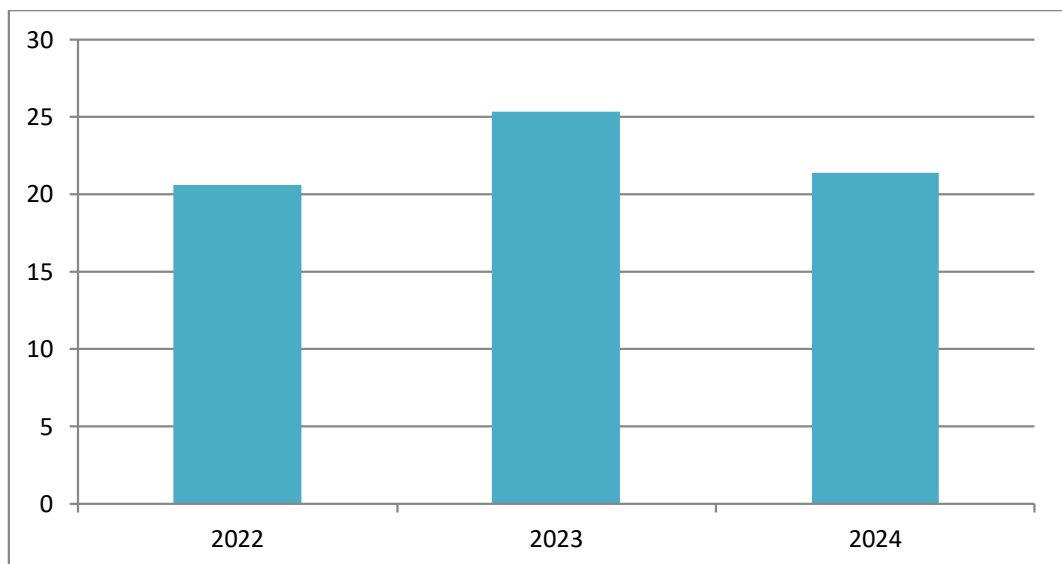
Graf č. 5 - Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii

Z dosiahnutých výsledkov je zrejmé, že v roku 2023 spoločnosť dosiahla veľmi vysokú mieru zhodnotenia na úrovni 95,65 %, čo odzrkadľuje dôsledné triedenie materiálov a efektívnu spoluprácu s oprávnenými firmami zabezpečujúcimi recykláciu. V rokoch 2022, 2024 sa miera zhodnotenia pohybovala na nízkych úrovniach. Ovplyvnila to kombinácia viacerých faktorov – najmä charakter zákaziek, pri ktorých vznikali odpady s obmedzenými možnosťami materiálového zhodnotenia, nižší podiel recyklovateľných frakcií a technické či logistické obmedzenia pri triedení a separácii materiálov. Tieto okolnosti viedli k vyššiemu množstvu odpadov smerujúcich na zneškodnenie.

Spoločnosť si uvedomuje potrebu znižovania podielu zmiešaných odpadov a preto prijala opatrenia na dôslednejšie triedenie už priamo na stavbách, rozširovanie možností oddeleného zberu a spoluprácu s recyklačnými spoločnosťami. Cieľom pre nasledujúce obdobia je udržať mieru zhodnocovania odpadov na úrovni minimálne 70 % a postupne znižovať množstvo odpadov odovzdávaných na zneškodnenie. Tento prístup podporuje prechod k princípom obehového hospodárstva a prispieva k znižovaniu environmentálnej záťaže stavebných činností.

| 6. Celková ročná produkcia odpadu 17 09 04 na obrat spoločnosti |           | 2022   | 2023  | 2024  |
|-----------------------------------------------------------------|-----------|--------|-------|-------|
| Vstupy A                                                        |           |        |       |       |
| celková ročná produkcia odpadu 17 09 04                         | Odpad (t) | 46,597 | 40,72 | 22,38 |

|                                                                         |                                      |       |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca<br>činnosť organizácie | celkový ročný<br>obrat<br>(mil. Eur) | 2,263 | 1,604 | 1,048 |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B (t/mil. EUR)                  |                                      | 20,6  | 25,39 | 21,35 |



Graf č. 6 - Celková ročná produkcia odpadu 17 09 04 na obrat spoločnosti

Odpad s kódom 17 09 04 – zmiešané stavebné a demolačné odpady, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 – predstavuje špecifickú kategóriu odpadu, ktorá vzniká pri realizácii stavebných a rekonštrukčných prác, najmä tam, kde nie je možné materiály efektívne oddeliť už na mieste vzniku. Tento odpad má nízky potenciál pre materiálové zhodnotenie a jeho množstvo je preto dôležitým ukazovateľom úrovne triedenia na stavbách.

Z dosiahnutých údajov vyplýva, že celkový objem tohto odpadu v roku 2023, 2024 dosiahol nižšie hodnoty v porovnaní s rokom 2022, avšak jeho pomer k obratu zostáva relatívne stabilný – pohybuje sa v rozmedzí 20,6 až 21,35 t/Mil. EUR. Tento trend naznačuje, že množstvo zmiešaného odpadu je priamo závislé od rozsahu a typu realizovaných zákaziek, najmä rekonštrukcií a demolácií, kde vzniká väčšie množstvo neoddelených materiálov.

## NEAPLIKOVATEĽNÉ INDIKÁTORY

Indikátor **spotreba elektrickej energie** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby



elektrickej energie. Na realizovaných stavbách je spotreba el. energie minimálne, resp. na výrobu potrebnej elektrickej energie sa využívajú generátory.

Vyčíslenie spotreby el. energie by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie indikátora **využívanie pôdy a biodiverzita** relevantné nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch. Prevádzka spoločnosti je v prenajatých priestoroch.

Indikátor **spotreba vody** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby vody. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

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

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

## ZÁVER

### Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

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

### Poskytovanie a zverejňovanie informácií

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 24.10.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie bude zverejnené na webe [www.emas.sk](http://www.emas.sk) a v priestoroch prevádzky resp. na webovej stránke spoločnosti [www.ewastav.sk](http://www.ewastav.sk)

Environmentálne vyhlásenie schválil Ján Badán, konateľ spoločnosti.

V Oravskej Porube, dňa 14.11.2025

**EWASTAV s.r.o.** ①  
027 54 Oravská Poruba 383  
IČO:46773894 IČ DPH:SK2023559241  
[www.ewastav.sk](http://www.ewastav.sk)

**Environmentálny overovateľ:**

Registračné číslo overovateľa EMAS: SK-V-0005

|                                                                          |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005                                             |                                                                                       |
| I confirm with my signature that the information on this page is correct |                                                                                       |
| Name of the lead verifier:                                               | Signature:                                                                            |
| Ing. Zuzana Budzáková                                                    |  |
| Date:                                                                    | 16.1.2026                                                                             |

# **VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII**

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

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 41.20, 43.12, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.99

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

## **Ewastav s.r.o.**

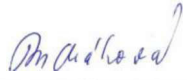
spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu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

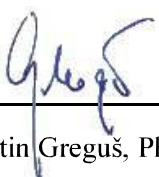
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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 nedodržíavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení/~~aktualizovanom environmentálnom vyhlásení~~ (\*) Ewastav s.r.o., poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

|                                                                                 |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACB, s.r.o. SK-V-0005</b>                                                    |                                                                                     |
| <b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b> |                                                                                     |
| <b>Name of the lead verifier:</b>                                               | <b>Signature:</b>                                                                   |
| <b>Ing. Zuzana Budzáková</b>                                                    |  |
| <b>Date:</b>                                                                    | <b>16.1.2026</b>                                                                    |

  
Ing. Martin Greguš, PhD, MBA  
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.  
V Bratislave, dňa 16.01.2026

(\*) Nehodiace sa prečiarknite.