

Environmentálne vyhlásenie 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:	19.8.2025

ÚVOD	2
Definície pojmov a skratky	3
Predstavenie spoločnosti	3
Stavebná činnosť	5
.....	8
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI.....	10
Organizačná štruktúra.....	10
Manažér EMS	11
Politika EMS.....	12
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	13
Environmentálne aspekty	13
Environmentálne ciele:	19
PRÁVNE VYMEDZENIE	21
Environmentálne správanie	23
Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti.....	23
Produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti	25
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti.....	26
Odpad.....	29
Neaplikovateľné indikátory.....	31
Záver.....	32

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).

„Environmentálne vyhlásenie“ je komplexný súbor informácií pre verejnosť a ostatné zainteresované strany, poskytujúci prehľad o nasledujúcich prvkoch organizácie JULMEX SK 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 JULMEX SK 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 JULMEX SK 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 JULMEX SK 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 porovnanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť JULMEX SK s.r.o., so sídlom na Škultétyho 1985/10, 979 01 Rimavská Sobota, je stavebná firma, ktorá sa špecializuje najmä na výstavbu ciest a diaľnic. Hlavnou činnosťou organizácie je uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä v oblasti pozemného a dopravného staviteľstva. Spoločnosť vykonáva svoje činnosti prevažne na území Slovenskej republiky prostredníctvom interných zamestnancov a v menšej miere aj za pomoci externých

spolupracovníkov (živnostníkov a dohodárov). Našimi hlavnými hodnotami sú kvalita, bezpečnosť a rešpekt k životnému prostrediu.

Spoločnosť je držiteľom certifikátu **ISO 14001:2015**, čím preukazujeme záväzok k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej zodpovednosti.

Identifikačné údaje

Obchodný názov: JULMEX SK s.r.o.

Sídlo: Škultétyho 1985/10, 979 01 Rimavská Sobota

IČO: 46437495

DIČ: 2023502800

Štatutárny orgán: Mátyás Medve

Kontaktný e-mail: julmex@gmail.com

Počet zamestnancov: 8

Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátu ISO 14001:2015.

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.



Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovnú lokalitu:

Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch na adrese Škultétyho 1985/10, 979 01 Rimavská Sobota, 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. Výstavba ciest a diaľnic.

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

41.20, 42.11, 42.21, 42.91, 43.11, 43.12, 43.31, 43.33, 43.39

Stavebná činnosť

Spoločnosť JULMEX SK s.r.o. sa zameriava na komplexnú realizáciu stavebných projektov v rámci Slovenskej republiky. Vykonávame široké spektrum činností, ktoré zahŕňajú výstavbu ciest, spevnených plôch, rozvodov inžinierskych sietí (voda, kanalizácia, plyn), ako aj pozemné stavby vrátane ich rekonštrukcií a dokončovacích prác. Využívame moderné technológie a zabezpečujeme kvalifikovaný výkon zemných, výkopových, búracích, inštalačných a montážnych prác.

Pri každom projekte kladieme dôraz na profesionálny prístup, spoľahlivé dodanie diela, kvalitu vykonaných prác a dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, vrátane požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Využívame overené pracovné postupy, kvalitné materiály a efektívne plánovanie, aby sme minimalizovali negatívne environmentálne vplyvy.

Naše služby poskytujeme ako generálny zhotoviteľ aj ako subdodávateľ. Často spolupracujeme s inými stavebnými firmami, pričom dôsledne uplatňujeme princípy environmentálneho manažérstva aj voči zmluvným partnerom.

Z environmentálneho hľadiska je pre nás dôležité najmä riadne nakladanie s odpadmi, zodpovedné využívanie stavebných materiálov a efektívna spotreba palív, energie a vody. Sledujeme naše environmentálne aspekty, stanovujeme ciele a prijímame opatrenia na znižovanie negatívnych dopadov. Zároveň sa usilujeme o zvyšovanie environmentálneho povedomia našich pracovníkov aj externých partnerov.

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

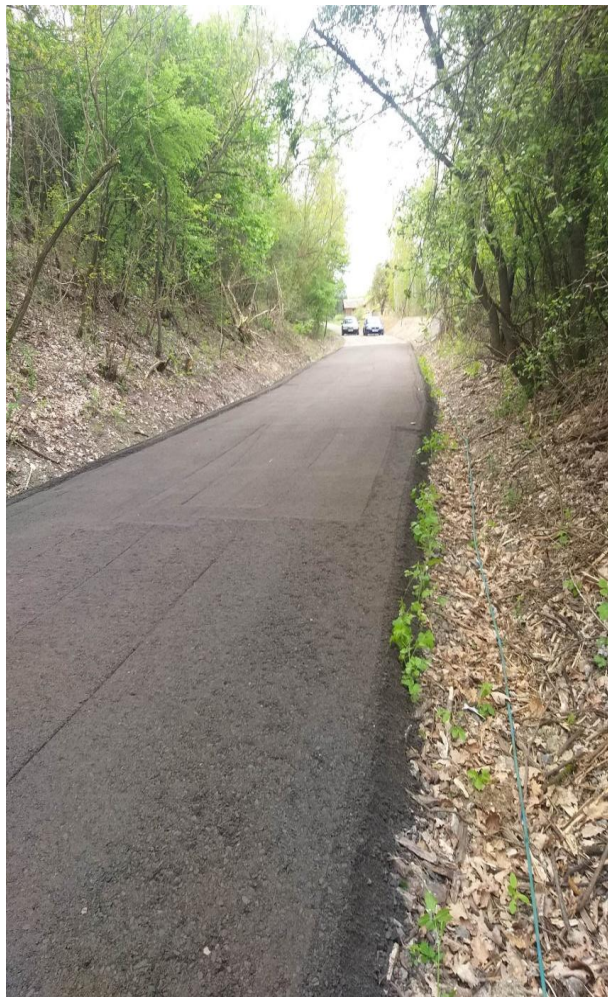
1.

Lokalita:	Obec Chrámec
Názov stavby:	Hlavná poľná cesta v obci Chrámec
Dátum realizácie:	09/2024 - 05/2025
Predmet zákazky:	Odstránenie havarijného stavu vozovky stabilizačnej aj obrusnej vrstvy a konštrukcia novej vozovky. Práce zahŕňali vybudovanie komunikácií, vybudovanie rigolov a plošného vsakovania a prípravné záhradnícke práce.



2.

Lokalita:	Hrnčiarska Ves – Poltár
Názov stavby:	Cyklotrasa Rimavská Sobota – Poltár: rekonštrukcia, modernizácia a dobudovanie infraštruktúry pre nemotorovú dopravu, I. etapa
Dátum realizácie:	Hrnčiarska Ves – Poltár
Predmet zákazky:	1/2023 – 7/2023
	Vybudovanie cyklotrasy Rimavská Sobota – Poltár, ktorá prepája mestá Rimavská Sobota a Poltár. Bola vybudovaná v koridore zrušenej železničnej trate. Začína v Rimavskej Sobote neďaleko križovatky Nová a Rožňavská a končí v Poltári, pri križovatke MK Továrenská a 9. Mája, neďaleko ŽST Poltár. Celková dĺžka cyklistickej trasy je 28,8 km.



3.

Lokalita: Obec Hrnčiarske Zalužany

Názov stavby: Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Hrnčiarske Zalužany

Dátum realizácie: 7/2022 – 9/2022

Predmet zákazky: rekonštrukcia troch miestnych komunikácií v intraviláne obce Hrnčiarske Zalužany, ktorých kryt bol značne poškodený a na ktorých sa nachádzali výtlky. Každá ulica tvorila samostatný stavebný objekt. Dĺžky jednotlivých ulíc: 520 m, 351 m a 361 m.



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný 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.

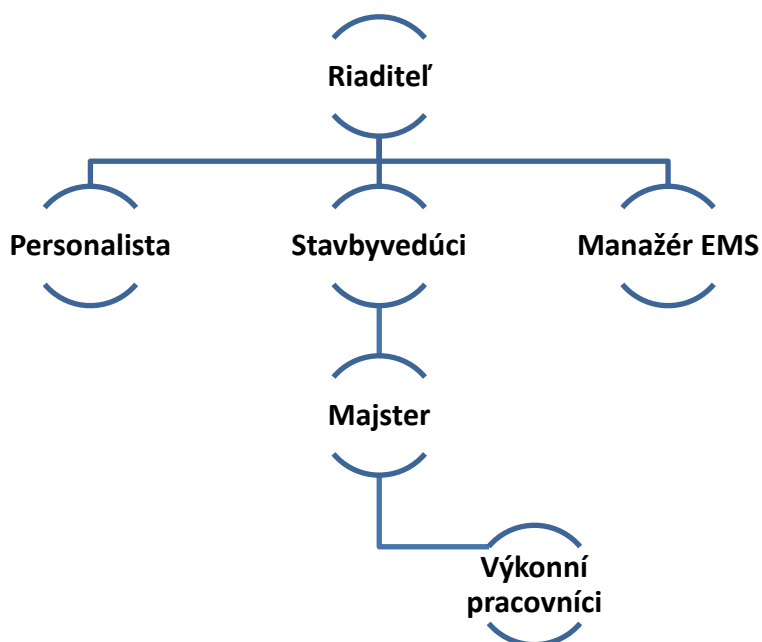
Organizačná štruktúra

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:

- Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažérstva podľa noriem ISO 14001:2015 a EMAS
- 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 manažérskeho systému predstavuje základný záväzok spoločnosti JULMEX SK s.r.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 14.04.2025.

Environmentálna politika

JULMEX SK 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 JULMEX SK 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.

Každý proces (napr. montáž, doprava, príprava prác, administratíva) sa posudzuje podľa:

- vstupov (PHM, materiály, elektrina),
- výstupov (odpad, hluk, emisie),
- miesta činnosti (verejné priestranstvá, staveniská),
- zapojených zariadení a ľudí.

Identifikované aspekty sa zaznamenávajú do registra environmentálnych aspektov.

4. Kritériá hodnotenia významnosti

Kritérium	Hodnotenie	Popis
Frekvencia výskytu (F)	1 – zriedkavo, 2 – občas, 3 – často	Ako často sa aspekt vyskytuje
Závažnosť dopadu (Z)	1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká	Miera negatívneho vplyvu na životné prostredie
Právna/regulačná povinnosť (P)	1 – žiadna, 2 – odporúčaná, 3 – povinná	Či sa na aspekt vzťahuje zákonná regulácia

$$\text{Skóre} = F \times Z \times P$$

$$\text{Významný aspekt} = \text{skóre} \geq 12$$

P.č.	Proces	Činnosť	EA – Environmentálny aspekt	Vplyv na ŽP	Priamy / Nepriamy	F	Z	P	Skóre	Významný?	Existujúce opatrenia
1	Doprava	Používanie stavebných strojov a vozidiel	Spotreba PHM, emisie CO _{2e}	Znečistenie ovzdušia, príspevok ku klimatickým zmenám	Priamy	3	2	3	18	ÁNO	Údržba techniky, STK+ EK, školenie vodičov
2	Doprava	Pohyb vozidiel po nespevnených plochách	Prašnosť	Zníženie kvality ovzdušia, dopad na obyvateľstvo	Priamy	3	2	2	12	ÁNO	Kropenie, obmedzenie rýchlosti, výber trás
3	Stavebné práce	Výkopové práce	Vznik výkopovej zeminy ako odpadu	Potenciálne znečistenie, narušenie pôdneho profilu	Priamy	3	2	2	12	ÁNO	Separácia, spätné zásypy, dodržiavanie PD
4	Stavebné práce	Búranie, demontáž	Tvorba stavebných odpadov	Spotreba prírodných zdrojov, zaťaženie	Priamy	3	2	3	18	ÁNO	Separácia, zmluvný odvoz, evidencia

				skládok							
6	Stavebné práce	Búranie, demolácia	Prašnosť, hluk, vibrácie	Znečistenie ovzdušia, rušenie okolia	Priamy	3	2	2	12	ÁNO	Kropenie, obmedzenie hluku, dodržiavanie VZN a prac. klľudu, použitie OOPP
7	Stavebné práce	spotreba stavebných materiálov a vody	Spotreba prírodných surovín	Vyčerpávanie zdrojov	Priamy	3	2	2	12	ÁNO	Dodržiavanie PD, optimalizácia spotreby, monitoring
8	Všetky procesy	Dodávky materiálov a technológií	Tvorba obalového odpadu	Zaťaženie skládok, spotreba materiálov na obaly	Priamy	3	1	2	6	NIE	Separácia, recyklácia, výber dodávateľov s minimálnym balením
9	Stavebné práce	Práce pri vodných tokoch, v prírode	Narušenie prírodného prostredia, znečistenie	Ohrozenie fauny, flóry, biodiverzity a ŽP	Priamy	2	3	3	18	ÁNO	Dodržiavanie PD, stavebného povolenia, návrh ochranných opatrení už vo fáze prípravy stavby,

											konzultácia s orgánmi ochrany prírody
10	Prípravné práce	Zriadenie staveniska a dočasných štruktúr	Záber pôdy, narušenie vegetácie	Odstránenie vegetácie, strata biotopov	Priamy	2	3	3	18	ÁNO	Projektová dokumentácia
11	Stavebné práce	Použitie farieb, chemikálií, riedidiel	Vznik nebezpečného odpadu, riziko úniku látok	Kontaminácia pôdy, vody, ovzdušia	Priamy	1	3	3	9	NIE	Uzatvárateľné nádoby, označenie, ILNO, školenie
12	Prevádzka / havária	Únik oleja, PHM z mechanizácie	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd	Ohrozenie vodných zdrojov, pôdy	Priamy	2	3	3	18	ÁNO	Havarijný plán, výbava, školenie
13	Administratíva	Kancelárska činnosť	Spotreba papiera a tonerov	Vyčerpávanie zdrojov, nepriamy vplyv na emisie CO ₂ e	Nepriamy	2	1	1	2	NIE	Obmedzenie tlače, elektronická dokumentácia, obojstranná tlač, recyklácia
14	Administratíva	Kancelárska činnosť	Spotreba energií a vody	Vyčerpávanie zdrojov, nepriamy vplyv	Nepriamy	2	1	1	2	NIE	Poučenie pracovníkov,

				na emisie CO ₂ e							šetrenie zdrojmi
15	Projekcia	Návrh materiálov v dokumentácii	Dopad materiálov na ŽP počas životného cyklu	Tvorba emisií, odpadov, spotreba zdrojov	Nepriamy	2	2	2	8	NIE	Konzultácie s objednávateľom, odporúčanie ekologickejších alternatív
16	Subdodávky / Externé práce	Stavebné činnosti vykonávané externistami	Nedostatočné environmentálne povedomie a správanie	Riziko porušenia EMS, úniky, nesprávna separácia odpadu	Nepriamy	3	2	3	18	ÁNO	Školenia, zmluvné podmienky, kontrola praxe, informovanie subdodávateľov

Environmentálne ciele:

DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Zníženie vplyvu dopravy na ŽP

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

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

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 zát'az na životné prostredie

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

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Opätovné využívanie potenciálnych odpadov.

Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Dosiahnuť nulový počet environmentálnych incidentov

Krátkodobý cieľ: Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2025

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

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. 4: Zvýšenie povedomia o EMS u zainteresovaných strán

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

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Školenie pracovníkov min. 1x do roka

Diskusia ohľadom EMS, kladenie požiadaviek na poradách, rokovaníach

DLHODOBÝ CIEĽ č. 5: Zníženie množstva odpadu na jednotku obratu o 30 % oproti roku 2023

Krátkodobý cieľ: Dosiahnuť zníženie množstva odpadu na jednotku obratu o 15 % do konca roka 2025, oproti roku 2023

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Optimalizácia objednávaní materiálov tak, aby sa minimalizoval vznik nadbytočných obalov.

Opätovné využívanie odpadov, resp. prechádzanie ich vzniku.

Zavedenie školení pre zamestnancov o prevencii vzniku odpadu a správnom triedení.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 6: Dosiahnuť, aby všetci dodávatelia s významným environmentálnym dopadom spĺňali environmentálne kritériá

Krátkodobý cieľ: Zabezpečiť, aby minimálne 90 % dodávateľov spĺňalo environmentálne kritériá do konca roka 2025

Zodpovedný: riaditeľ

Termín: 31.12.2025

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

Vypracovanie a zavedenie hodnotiacich kritérií pre dodávateľov zohľadňujúcich environmentálne požiadavky a pravidelné hodnotenie.

Zaradenie environmentálnych požiadaviek do zmluvných podmienok a objednávok.

Uprednostňovanie dodávateľov s certifikátmi ISO 14001 alebo EMAS.

Poskytovanie spätnej väzby dodávateľom a požadovanie nápravných opatrení pri nesúlade.

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 JULMEX SK s.r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia, s výnimkou zisteného nesúladu týkajúceho sa evidencie odpadov a 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 náprave tohto nesúladu intenzívne pracujeme a očakávame jeho vyriešenie do 28. februára 2026.

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
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	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:

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

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

Prehľad environmentálnych indikátorov:

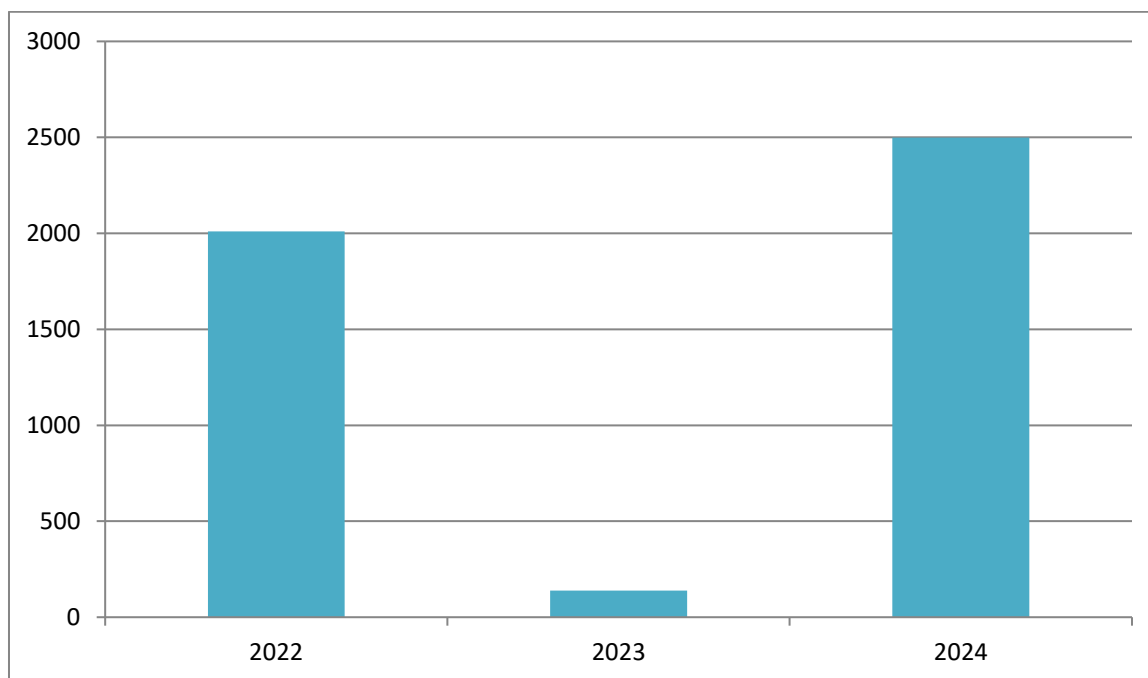
UKAZOVATEL	UKAZOVATEL
	1. Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	2. Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	3a. Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	3b. Celková spotreba asfaltového betónu na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	3c. Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	5. Celková ročná produkcia odpadu 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 na obrat spoločnosti t/mil. EUR

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. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb. Vzhľadom na absenciu detailnej evidencie PHM v roku 2022 bola spotreba určená na základe účtovných údajov o nákupe PHM v kombinácii s priemernými trhovými cenami palív v danom roku. Od roku 2023 je spotreba pohonných hmôt sledovaná prostredníctvom interného systému spoločnosti, ktorý poskytuje presné a pravidelne aktualizované údaje.

1.Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	1756,98	346,48	1096,77
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		2010,27	138,43	2498,34



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

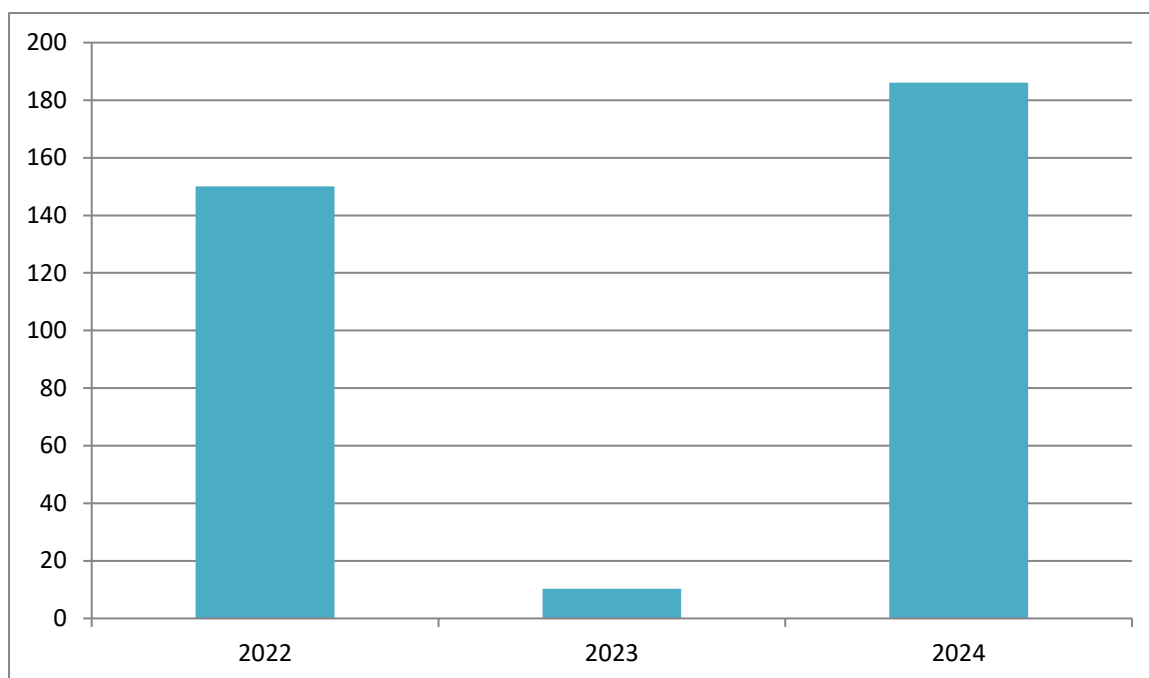
Hodnota kľúčového ukazovateľa (GJ/mil. EUR) kolísala v závislosti od objemu realizovaných zákaziek. V roku 2022 bola hodnota indikátora najvyššia (2010,27 GJ/mil. EUR), čo súvisí s nízkym obratom pri relatívne vysokej spotrebe PHM. V roku 2023 nastal výrazný pokles ukazovateľa (138,43 GJ/mil. EUR) v dôsledku vyššieho obratu a nižšej spotreby palív. V roku 2024 sa hodnota indikátora opäť zvýšila (2498,34 GJ/mil. EUR), čo odráža nižší objem zákaziek pri vyššej náročnosti na techniku a dopravu.

Produkcia CO_{2e} na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sledovať množstvo vyprodukovaného CO_{2e} z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt.

Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

2.Celková ročná produkcia CO _{2e} na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO _{2e} (t)	131,12	25,86	81,71
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		150,02	10,33	186,13



Graf č. 2 – Celková ročná produkcia CO_{2e} na obrat spoločnosti

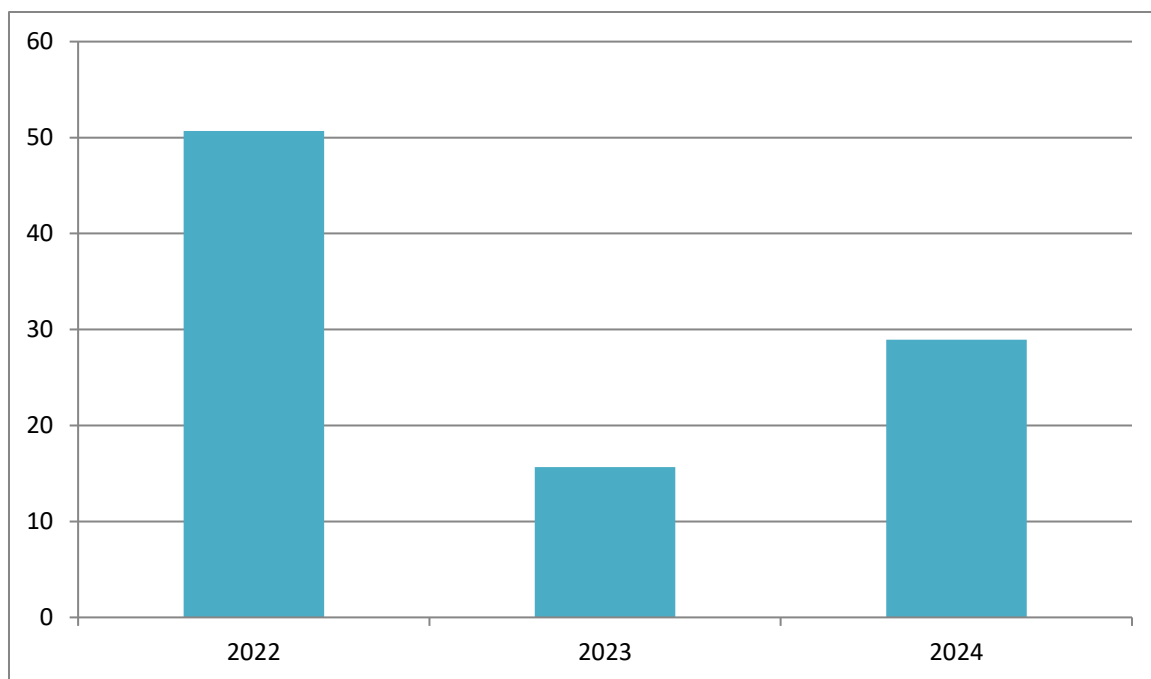
Ukazovateľ produkcie emisií CO_{2e} vo väzbe na obrat spoločnosti odzrkadľuje mieru uhlíkovej náročnosti vykonávaných činností. V roku 2022 dosiahla hodnota 150,02 t/mil. EUR, čo bolo spôsobené nízkym obratom a vysokou spotrebou pohonných hmôt. Vstup do indikátoru - spotreba PHM v tomto roku bola stanovená na základe účtovných údajov a priemerných cien, keďže detailná evidencia nebola dostupná. V roku 2023 došlo k výraznému zlepšeniu na úroveň 10,33 t/mil. EUR, najmä vďaka optimalizácii spotreby PHM a vyššiemu objemu zákaziek. V roku 2024 bol zaznamenaný opätovný nárast na 186,13 t/mil. EUR, čo súvisí s poklesom obratu a zvýšenou intenzitou prác s vyššou spotrebou nafty.

Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby betónu, asfaltového betónu a kameniva 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 betónu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A	množstvo (t)	44,3	39,19	12,71
celková priama spotreba materiálu				

Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		50,69	15,66	28,95



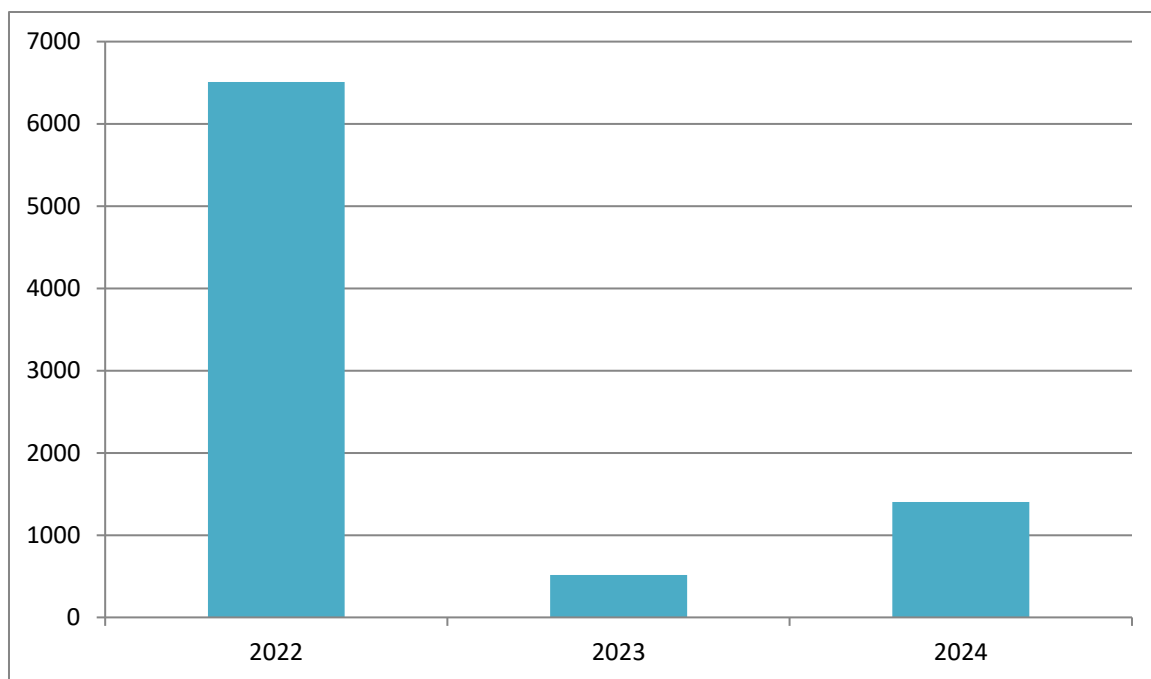
Graf č. 3a – Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti

Spoločnosť sleduje spotrebu betónu ako jeden z hlavných materiálových ukazovateľov environmentálnej výkonnosti. Spotreba sa priamo viaže na typ a rozsah realizovaných stavebných zákaziek a prirodzene kolíše podľa objemu stavebných činností vykonávaných vlastnými kapacitami.

V roku 2022 bola hodnota ukazovateľa 50,69 t/mil. EUR, pričom v roku 2023 výrazne klesla na 15,66 t/mil. EUR v dôsledku inej štruktúry zákaziek. V roku 2024 sa spotreba opäť mierne zvýšila na 28,95 t/mil. EUR. Vývoj ukazovateľa je úzko spätý s typom vykonávaných prác a objemom realizovaných projektov.

3b.Celková spotreba asfaltového betónu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	5688,3	1293,6	615,5

Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		6508,35	516,82	1402,05

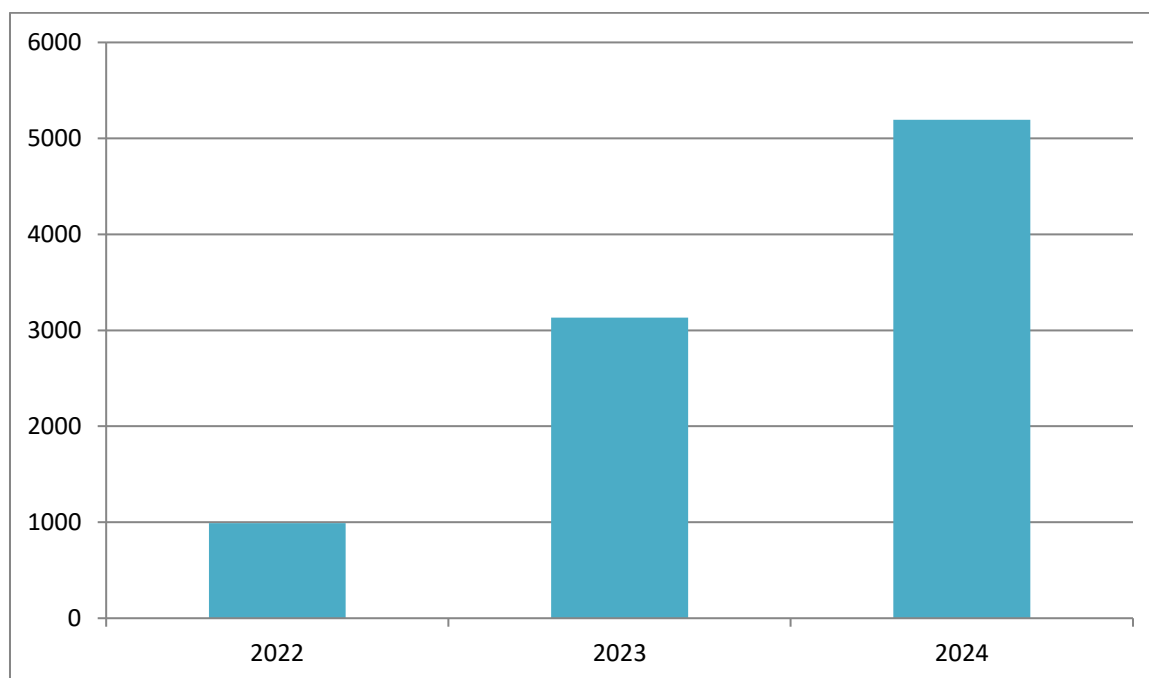


Graf č. 3b – Celková spotreba asfaltového betónu na obrat spoločnosti

Ukazovateľ spotreby asfaltového betónu na obrat spoločnosti reflektuje objem realizovaných prác na spevnených plochách, najmä pri cestných stavbách. V roku 2022 dosiahol ukazovateľ výrazne vyššiu hodnotu (6 508,35 t/mil. EUR) v dôsledku realizácie rozsiahlych asfaltových úsekov pri relatívne nízkom obrate. V roku 2023 došlo k poklesu na 516,82 t/mil. EUR, čo odráža vyšší obrat a menší rozsah asfaltových prác. V roku 2024 ukazovateľ mierne vzrástol na 1 402,05 t/mil. EUR, v súvislosti s návratom k projektom s vyšším podielom asfaltovania.

3c.Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	867,18	7844,31	2280,78
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,874	2,503	0,439

Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)	992,2	3133,96	5195,4
---	-------	---------	--------



Graf č. 3c – Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti

Spotreba kameniva predstavuje dôležitý indikátor materiálovej náročnosti najmä pri zakladaní stavieb a budovaní konštrukčných vrstiev komunikácií. V roku 2022 bol ukazovateľ na úrovni 992,2 t/mil. EUR. V roku 2023 výrazne vzrástol na 3 133,96 t/mil. EUR v dôsledku realizácie projektov s vysokou potrebou násypových a podkladových vrstiev. V roku 2024 hodnota indikátora ďalej stúpla na 5 195,4 t/mil. EUR, čo súvisí s prevahou prác, pri ktorých tvorí kamenivo významnú zložku materiálovej spotreby.

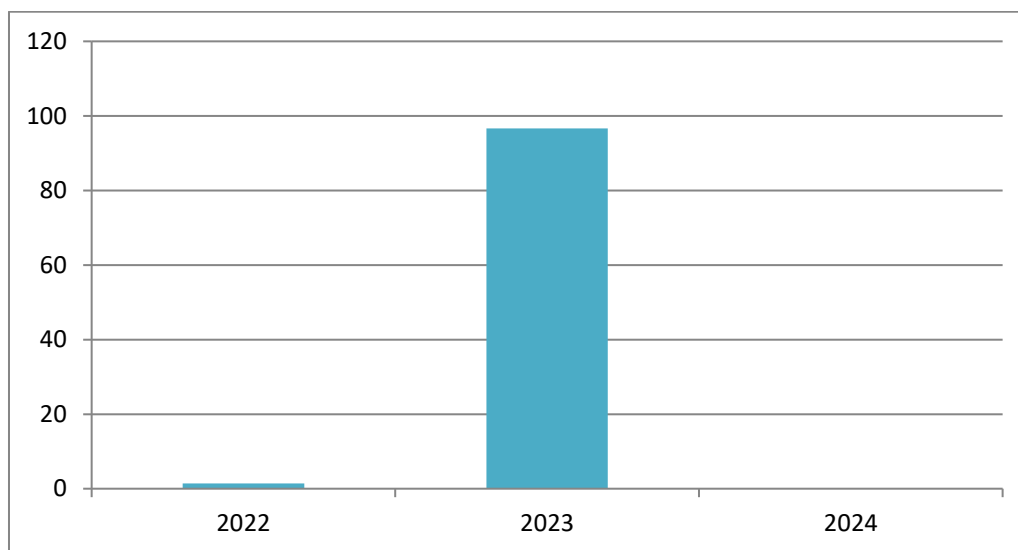
Odpad

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 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 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03. V roku 2024 spoločnosť realizovala len jednu zákazku – výstavbu Hlavnej poľnej cesty v

obci Chrámec. Vzhľadom na to, že išlo o úplne novú komunikáciu bez predchádzajúcej konštrukcie, nevznikol žiaden stavebný ani demolačný odpad. Výkopová zemina bola v plnom rozsahu použitá na spätné zásypy v rámci tejto stavby, a preto sa za rok 2024 nevykazuje žiadna produkcia odpadu.

4. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	1,2	242	0
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		1,37	96,68	0

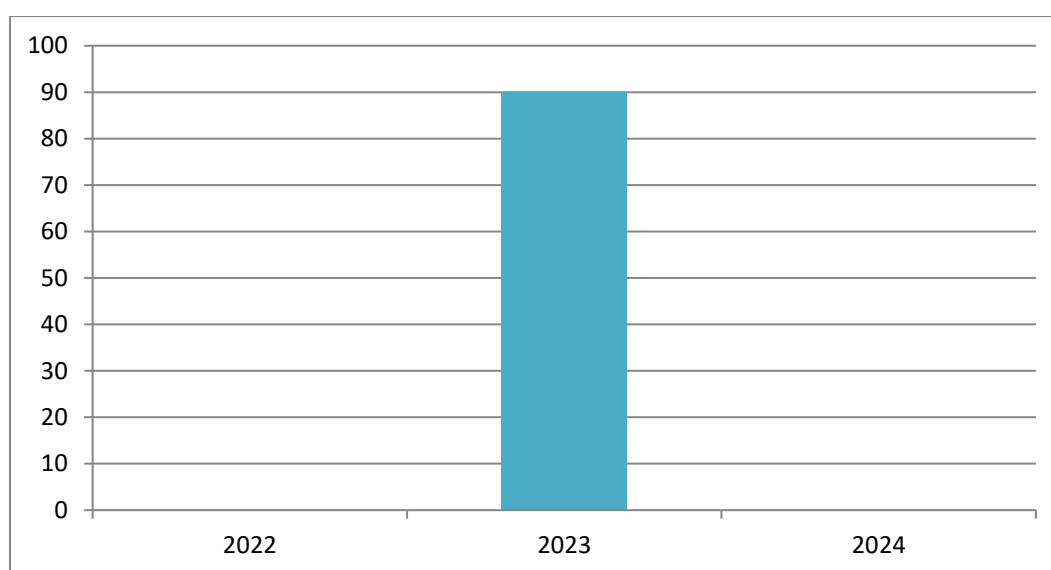


Graf č. 4 – Celková ročná produkcia odpadu na obrat spoločnosti

Spoločnosť sleduje produkciu odpadu najmä v súvislosti so stavebnou činnosťou. Vzhľadom na charakter vykonávaných prác ide o ostatný odpad, pričom nebezpečný odpad vzniká len výnimočne.

V roku 2023 bol zaznamenaný výrazne vyšší objem odpadu, čo súvisí s intenzívnejšou vlastnou realizačnou činnosťou a charakterom konkrétnych zákaziek.

5. Celková ročná produkcia odpadu 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	Odpad (t)	0	225	0
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	0,874	2,503	0,439
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		0	89,89	0



Graf č. 5 - Celková ročná produkcia odpadu 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

Odpad 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 tvorí samostatne sledovanú kategóriu vzhľadom na jeho objem a potenciál na recykláciu a predchádzanie vzniku. V roku 2023 nám vzniklo významné množstvo v dôsledku charakteru realizovaných prác.

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.

Výčíslenie 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 auguste 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 25.07.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválil Mátyás Medve, konateľ spoločnosti.

V Rimavskej Sobote, dňa 01.08.2025

Podpis:



Environmentálny overovateľ:

Registračné číslo overovateľa EMAS: SK-V-0005

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:	19.8.2025

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, 42.11, 42.21, 42.91, 43.11, 43.12, 43.31, 43.33, 43.39

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

JULMEX SK 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).

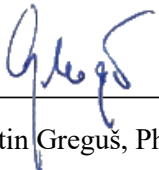
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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 nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení/~~aktualizovanom environmentálnom vyhlásení~~ (*) JULMEX SK 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.

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:	19.8.2025


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.

V Bratislave, dňa 19.08.2025

(*) Nehodiace sa prečiarknite.