

Environmentálne vyhlásenie

2026 – 2029



RK Ademmma s.r.o.

Ludrová 454
034 71 Ludrová



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. Zuzana Budzáková

Date: 13.4.2026

ÚVOD	2
Definície pojmov a skratky	3
Predstavenie spoločnosti	3
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI.....	8
Organizačná štruktúra.....	8
Manažér IMS	10
Politika IMS.....	10
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	12
Environmentálne aspekty	12
Environmentálne ciele:	18
PRÁVNE VYMEDZENIE	20
Environmentálne správanie	22
Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti.....	22
Produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti	24
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti.....	25
Odpad.....	30
Neaplikovateľné indikátory.....	32
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, ktorou 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), v znení Nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1505, 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 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 RK Ademma 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 RK Ademma 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 RK Ademma 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 RK Ademma 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 vzťahnuté 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

RK Ademma s.r.o. je spoločnosť so sídlom v Ludrovej a prevádzkou v Ružomberku. Na trhu pôsobí takmer 20 rokov a počas svojho pôsobenia si vybudovala postavenie spoľahlivého partnera v oblasti realizácie stavebných a montážnych prác. Spoločnosť poskytuje svoje

služby najmä na území Slovenskej republiky, pričom skúsenosti má aj s realizáciou zákaziek a montážnych prác v zahraničí.

RK Ademma s.r.o. zamestnáva 12 pracovníkov, pričom medzi najdôležitejšie pracovné pozície patria konateľ, projektový manažér a stavbyvedúci. Riadenie integrovaného manažérskeho systému zabezpečuje Radoslav Baláž, ktorý zároveň pôsobí aj ako konateľ spoločnosti. Spoločnosť kladie dôraz na spoľahlivosť, serióznosť, individuálny prístup k zákazníkovi a plnenie dohodnutých termínov. Pri svojej činnosti dbá na kvalitu realizovaných prác, bezpečnosť pracovných postupov, ochranu životného prostredia a dodržiavanie príslušných právnych a iných požiadaviek. Tieto princípy sú základom jej činnosti a zároveň východiskom pre budovanie, udržiavanie a zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému v súlade s požiadavkami ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a EMAS.

Identifikačné údaje

Obchodný názov: RK Ademma s.r.o.

Sídlo: Ludrová 454, 034 71 Ludrová

IČO: 50871200

DIČ: 2120521733

Štatutárny orgán: Radoslav Baláž

Kontaktný e-mail: balaz@ademma.sk

Počet zamestnancov: 12

Systém environmentálneho manažérstva

Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérskeho 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 má sídlo na adrese Ludrová 454, 034 71 Ludrová, kde sa nevykonáva činnosť. Administratívne priestory spoločnosti sa nachádzajú v prenajatých priestoroch na adrese :

Bystrická cesta 21, 034 01 Ružomberok. 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, 42.21, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

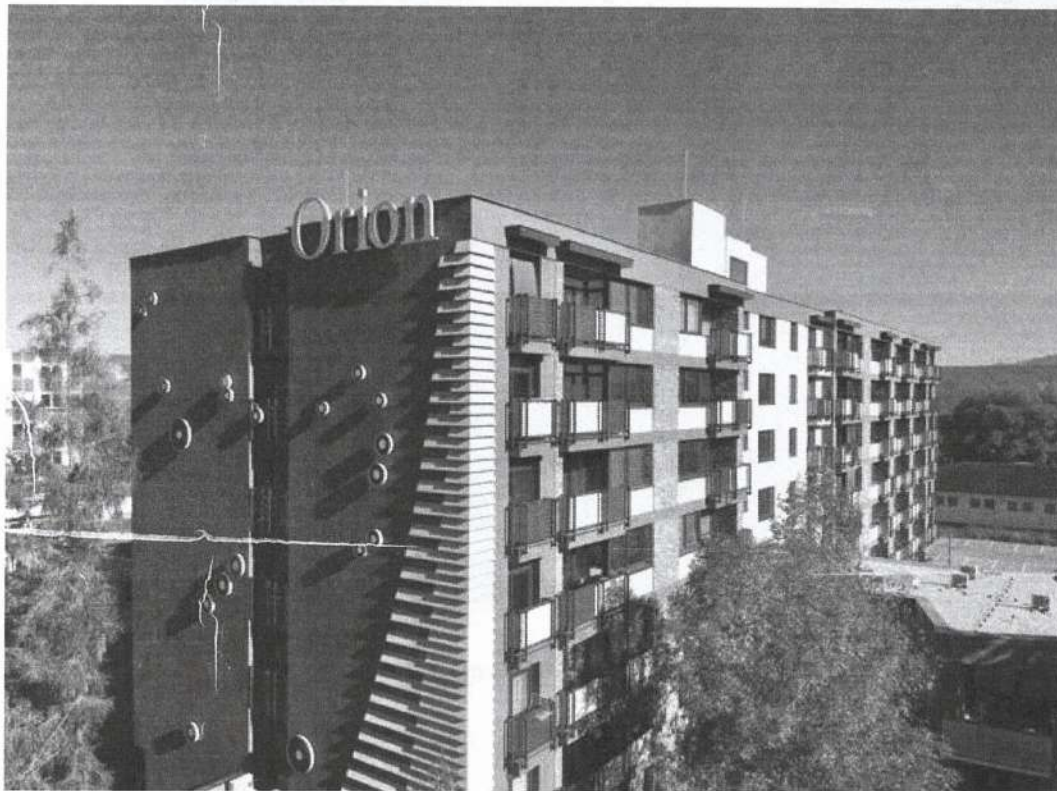
Stavebná činnosť

Hlavnou činnosťou spoločnosti je uskutočňovanie stavieb a ich zmien, najmä realizácia pozemných stavieb, rekonštrukcií budov a dokončovacích stavebných prác. RK Ademma s.r.o. zabezpečuje komplexné riadenie stavebných procesov, koordináciu subdodávateľov, dodávku materiálov a kontrolu kvality vykonávaných prác. V rámci svojej činnosti sa zameriava predovšetkým na výstavbu a na dokončovacie práce pre rôzne typy objektov.

Nižšie uvádzame vybrané referenčné projekty doplnené fotografiami.

Názov stavby: Bytový dom Orion

Lokalita: Ružomberok Predmet zákazky: Kompletná rekonštrukcia bývalého školského internátu na bytový dom



Názov stavby: Rekonštrukcia fasády Nemocnice Agel Žiar nad Hronom

Lokalita: Žiar nad Hronom

Predmet zákazky: Zateplenie fasády, výmena otvorových konštrukcií, rekonštrukcia plochej strechy vr. klampiarskych prvkov, terénne úpravy a spevnené plochy pred nemocnicou



Názov stavby: Senior centrum sv. Kataríny v Handlovej, n.o.

Lokalita: Handlová

Predmet zákazky: Výstavba zariadenia sociálnych služieb pre seniorov v areály Nemocnice
Agel Handlová



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

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

Predstavitel' 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

Vedenie spoločnosti (konateľ) zohráva zásadnú úlohu pri určovaní smerovania environmentálneho manažérstva a vytváraní podmienok pre jeho účinné fungovanie. Konateľ zabezpečuje strategickú podporu systému, stanovuje rámec pre environmentálne ciele, poskytuje potrebné zdroje a dbá na súlad so všetkými relevantnými požiadavkami. Zároveň podporuje kultúru, ktorá rešpektuje princípy trvalo udržateľného rozvoja a zohľadňuje environmentálne hľadiská pri rozhodovaní o aktivitách spoločnosti.

Konateľ spoločnosti, ktorý je zároveň riaditeľom a manažérom IMS, je zodpovedný za každodenné riadenie a praktickú realizáciu systému environmentálneho manažérstva.

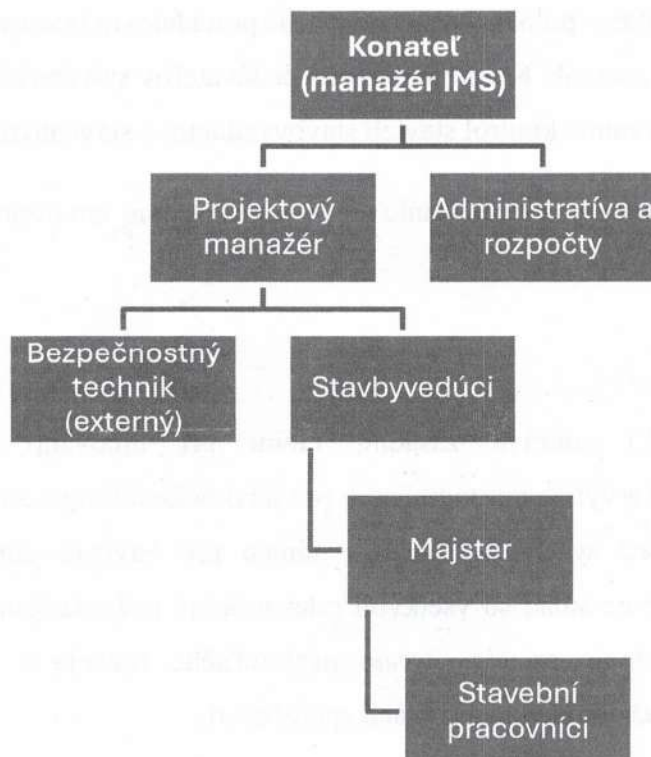
Zabezpečuje implementáciu požiadaviek EMS do procesov, koordinuje riadenie rizík a príležitostí, dohliada na dosahovanie cieľov, podporuje vzdelávanie a aktívne zapája zamestnancov do zlepšovania environmentálneho správania.

Riadenie systému je plne v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Všetci pracovníci sú oboznámení so svojou pracovnou náplňou, zodpovednosťami a právomocami, aby mohli efektívne prispievať k fungovaniu a neustálemu zlepšovaniu EMS.

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 č. 1 – Organizačná štruktúra

Manažér IMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného 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 IMS

Politika integrovaného manažérkeho systému predstavuje základný záväzok spoločnosti o ochrane životného prostredia. Je vyjadrením nášho smerovania a základom pre všetky rozhodnutia a aktivity v spoločnosti.

Zohľadňuje požiadavky noriem, ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 a EMAS. V rámci EMS je jej cieľom je zabezpečiť neustále zlepšovanie našich procesov, minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Politika 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 IMS, ktorá bola potvrdená vedením spoločnosti dňa 02.12.2025.

POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU



Vedenie spoločnosti vyhlasuje túto Politiku integrovaného manažérskeho systému ako základný rámec pre riadenie a neustále zlepšovanie spoločnosti v oblastiach **kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci**.

Zaväzujeme sa:

1. Kvalita (EN ISO 9001:2015)

- poskytovať služby v súlade s požiadavkami zákazníkov a platnou legislatívou,
- systematicky zlepšovať procesy, technológie a pracovné postupy,
- riadiť riziká a príležitosti ovplyvňujúce kvalitu našich služieb,
- rozvíjať partnerskú spoluprácu so subdodávateľmi a dodávateľmi,
- zabezpečiť efektívne plánovanie, kontrolu a dohľad nad realizáciou zákaziek.

2. Ochrana životného prostredia (EN ISO 14001:2015 a EMAS)

- identifikovať a riadiť environmentálne aspekty našej činnosti s dôrazom na odpady, chemické látky, emisie, prašnosť a spotrebu zdrojov,
- predchádzať znečisťovaniu ovzdušia, vody a pôdy, minimalizovať negatívne dopady na okolie a prírodné zdroje,
- triediť, zhromažďovať a odovzdávať odpady, vrátane nebezpečných odpadov, oprávneným osobám v súlade s právnymi požiadavkami,
- racionálne nakladať s energiami, palivami, materiálmi a vodou,
- dodržiavať všetky právne a ostatné požiadavky týkajúce sa životného prostredia,
- pravidelne hodnotiť environmentálne správanie spoločnosti a poskytovať o ňom transparentné informácie v súlade s požiadavkami EMAS.

3. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (EN ISO 45001:2023)

- vytvárať bezpečné pracovné prostredie a minimalizovať riziká ohrozenia zdravia,
- predchádzať pracovným úrazom, nehodám a fyzickým či psychickým rizikám,
- zabezpečiť bezpečné pracovné postupy, vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky a pravidelné školenia,
- konzultovať otázky BOZP so zamestnancami a zapájať ich do rozhodovania,

- zabezpečiť kontrolu BOZP u subdodávateľov a externých pracovníkov,
- dodržiavať všetky právne a ostatné požiadavky v oblasti BOZP.

4. Dodržiavanie právnych a ostatných požiadaviek

Zaväzujeme sa plniť:

- všetky záväzné právne predpisy v oblasti kvality, životného prostredia a bezpečnosti práce,
- požiadavky zákazníkov, verejných orgánov a príslušných regulačných autorít,

5. Neustále zlepšovanie

- pravidelne hodnotiť účinnosť nášho IMS,
- zvyšovať úroveň kvality, environmentálneho správania a BOZP,
- podporovať inovácie a odborný rast zamestnancov,
- zlepšovať výsledky prostredníctvom interných auditov, analýz, meraní a spätnej väzby.

6. Zdroje, kompetencie a komunikácia

- zabezpečiť dostatočné zdroje na prevádzku IMS,
- podporovať odborné vzdelávanie a rozvoj zamestnancov,
- efektívne komunikovať požiadavky IMS všetkým zamestnancom a subdodávateľom,
- otvorene komunikovať s verejnosťou a zainteresovanými stranami najmä v oblasti životného prostredia podľa zásad EMAS.

ZÁVÄZOK MANAŽMENTU

Vrcholový manažment zabezpečuje, že politika IMS:

- je primeraná charakteru, rozsahu a dopadom našich činností,
- je implementovaná, udržiavaná a pravidelne prehodnocovaná,
- je komunikovaná všetkým zamestnancom a dostupná verejnosti,
- predstavuje rámec pre stanovovanie cieľov v oblasti kvality, životného prostredia a BOZP.

Túto politiku vedenie spoločnosti pravidelne preskúmava a zabezpečuje jej dostupnosť, zrozumiteľnosť a uplatňovanie na všetkých úrovniach organizácie a na všetkých miestach výkonu činností, vrátane stavieb zákazníkov.

ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Environmentálne aspekty

Spoločnosť pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty.

Metodika hodnotenia významnosti

Postup identifikácie a hodnotenia

Identifikácia prebieha v týchto krokoch:

Identifikácia environmentálnych dopadov

Každému environmentálnemu aspektu sa určí možný alebo skutočný dopad na životné prostredie, napríklad:

- znečistenie ovzdušia,
- znečistenie vody,
- znečistenie pôdy,
- vznik a hromadenie odpadu,
- nežiaduce nakladanie s nebezpečnými látkami,
- zvýšená spotreba prírodných zdrojov,
- negatívny vplyv na okolie stavby,
- riziko environmentálneho incidentu alebo havárie.

Posúdenie normálnych, mimoriadnych a potenciálnych stavov

Pri identifikácii aspektov sa zohľadňujú:

- bežné prevádzkové podmienky,
- neštandardné a mimoriadne situácie,
- možné havarijné alebo incidentné stavy,
- plánované zmeny technológie, materiálov alebo pracovných postupov.

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov sa vykonáva bodovou metódou na základe troch kritérií:

$$S = A \times B \times C$$

kde:

- **A** = závažnosť dopadu,
- **B** = pravdepodobnosť výskytu,
- **C** = požiadavky súladu a zainteresovaných strán.

Kritériá hodnotenia

A – Závažnosť dopadu (1 – 3)

Hodnota	Popis
1	malý dopad, minimálne alebo zanedbateľné následky
2	stredný dopad, potrebné interné opatrenia alebo zvýšená kontrola
3	významný dopad, možný negatívny vplyv na životné prostredie alebo okolie

B – Pravdepodobnosť výskytu (1 – 3)

Hodnota	Popis
1	neppravdepodobné, výnimočný výskyt
2	občasné, vyskytuje sa v určitých projektoch alebo situáciách
3	pravidelné alebo vysoko pravdepodobné

C – Požiadavky súladu a zainteresovaných strán (1 – 3)

Hodnota	Popis
1	bez priamej legislatívnej požiadavky a bez významných očakávaní zainteresovaných strán
2	existujú právne, zmluvné, interné alebo iné relevantné požiadavky; bežné očakávania zákazníkov alebo okolia
3	prísne legislatívne požiadavky, možné sankcie, povinné evidencie alebo hlásenia, prípadne zvýšený záujem verejnosti, zákazníka, orgánov alebo iných zainteresovaných strán

Výpočet a kategorizácia významnosti

Výpočet významnosti

Významnosť environmentálneho aspektu sa vypočíta podľa vzorca:

$$S = A \times B \times C$$

Kategorizácia výsledku

Výsledok S	Významnosť	Režim riadenia
1 – 6	nízka	bežné riadenie procesom
7 – 12	stredná	potrebné kontrolné opatrenia
13 – 27	vysoká	významný environmentálny aspekt – povinné riadenie, monitorovanie a zváženie zahrnutia do cieľov a programu EMS/EMAS

Register environmentálnych aspektov

Činnosť / proces	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv / dopad	Typ aspektu	Stav	A	B	C	S	Významnosť	Existujúce / požadované opatrenia	Monitorovanie / záznam	Zodpovednosť
Realizácia stavebných a rekonštrukčných prác	Vznik stavebného odpadu	zaťaženie ŽP odpadmi, potreba triedenia a odovzdania	priamy	bežný	2	3	3	18	vysoká	triedenie odpadu podľa druhov, oddelené zhromažďovanie, odovzdanie oprávnenej osobe	evidencia odpadov, doklady o odovzdaní	stavbyvedúci, IMS manažér
Realizácia stavebných prác	Vznik nebezpečného odpadu	riziko kontaminácie pôdy a vody, legislatívny nesúlad	priamy	bežný / mimoriadny	3	2	3	18	vysoká	oddelené zhromažďovanie, označenie, bezpečné uloženie, odovzdanie oprávnenej osobe	evidencia NO, doklady o odovzdaní	stavbyvedúci, IMS manažér
Používanie chemických látok a prípravkov	Manipulácia s penetráciami, lepidlami, tmelmi, PU penami, čistiacimi prostriedkami	riziko úniku, znečistenie pôdy, vody, vznik nebezpečných obalov	priamy	bežný	3	2	3	18	vysoká	skladovanie v uzavretých priestoroch, kontrola obalov, dostupnosť KBÚ, správna manipulácia	kontrola skladovania, vizuálne kontroly	stavbyvedúci
Organizácia staveniska	Prašnosť pri stavebných, búracích a manipulačných prácach	znečistenie ovzdušia, zhoršenie podmienok okolia, sťažnosti	priamy	bežný	2	3	3	18	vysoká	organizačné opatrenia, priebežné čistenie, obmedzenie prášnych prác podľa podmienok	kontrola staveniska, sťažnosti	stavbyvedúci
Organizácia staveniska	Hluk zo stavebných prác a zariadení	negatívny vplyv na okolie, sťažnosti verejnosti	priamy	bežný	2	3	2	12	stredná	časové obmedzenie hlučných	operatívna kontrola, sťažnosti	stavbyvedúci

										činnosti, organizácia prác		
Doprava materiálu a osôb	Emisie z vozidiel	znečistenie ovzdušia, uhlíková stopa, spotreba PHM	priamy / nepriamy	bežný	2	3	2	12	stredná	plánovanie jász, technický stav vozidiel, obmedzenie zbytočných presunov	spotreba PHM, údržba vozidiel	konateľ
Používanie vozidiel a mechanizmov	Únik prevádzkových kvapalín	znečistenie pôdy alebo spevnených plôch	priamy	mimoriadny / potenciálny	3	1	3	9	stredná	technická údržba, okamžité odstránenie porúch, kontrola stavu	servisné záznamy, záznam o incidenie	konateľ
Používanie elektrického náradia a zariadení	Spotreba elektrickej energie	spotreba zdrojov, nepriamy dopad na ŽP	priamy	bežný	1	3	1	3	nízka	hospodáme používanie zariadení, vypínanie mimo potreby	operatívna kontrola	stavbyvedúci
Prevádzka a stavby	Spotreba pohonných hmôt	spotreba neobnoviteľných zdrojov, emisie	priamy	bežný	2	3	2	12	stredná	plánovanie spotreby, technický stav vozidiel, hospodáme využívanie	evidencia PHM	konateľ
Stavebná činnosť	Spotreba stavebných materiálov	využívanie prírodných zdrojov, vznik zvyškov a odpadu	priamy	bežný	2	3	2	12	stredná	presnejšie plánovanie objednávok, ochrana materiálu pred poškodením	kontrola spotreby, zostatky materiálu	projektový manažér
Skladovanie materiálov na stavbe	Znehodnotenie materiálov nevhodným skladovaním	zvýšenie odpadu, plytvanie zdrojmi	priamy	bežný	2	2	2	8	stredná	správne uskladnenie, ochrana proti poveternostným vplyvom	kontrola skladu / staveniska	stavbyvedúci
Používanie vody pri činnostiach a hygiene	Spotreba vody	spotreba prírodného zdroja	priamy	bežný	1	2	1	2	nízka	hospodáme využívanie vody	operatívna kontrola	stavbyvedúci

Udržiavanie poriadku na stavbe	Znečistenie okolia stavby odpadom a zvyškami materiálov	negatívny vplyv na okolie, reputácia, možné sťažnosti	priamy	bežný	2	2	3	12	stredná	pravidelné upratovanie, určené miesta odpadu, kontrola poriadku	kontrola pracoviska	stavbyvedúci
Doprava a logistika	Zvýšené dopravné zaťaženie okolia	hluk, emisie, vplyv na okolie stavby	nepriamy	bežný	2	2	2	8	stredná	organizácia dovozov, koordinácia subdodávok	operatívne riadenie stavby	projektový manažér
Činnosť subdodávateľov	Nedodržiavanie environmentálnych pravidiel subdodávateľmi	nesprávne nakladanie s odpadom, znečistenie, sťažnosti	nepriamy	bežný	3	2	3	18	vysoká	oboznámenie s pravidlami staveniska, kontrola činností, zmluvné požiadavky	kontrola stavby, záznamy z kontrol	projektový manažér, stavbyvedúci
Mimoriadne situácie	Environmentálny incident / havária	náhle znečistenie pôdy, vody alebo okolia	priamy	mimoriadny / potenciálny	3	1	3	9	stredná	prípravenosť na incident, postup pri úniku látok, poučenie pracovníkov	záznam o udalosti, revízia opatrení	IMS manažér, stavbyvedúci
Administratívna a prevádzková činnosť	Spotreba kancelárskeho papiera a materiálu	spotreba zdrojov, vznik komunálneho odpadu	priamy	bežný	1	2	1	2	nízka	primeraná spotreba, elektronická komunikácia, triedenie odpadu, šetrenie	operatívna kontrola	konateľ

Environmentálne ciele:

1. Dlhodobý cieľ (do konca roka 2029)

Udržať nulový výskyt environmentálnych incidentov na všetkých projektoch spoločnosti.

- *Konkrétny:* Zabrániť akýmkoľvek environmentálnym udalostiam, ako sú úniky látok alebo znečistenie pôdy či vôd.
- *Merateľný:* Počet zaznamenaných incidentov bude 0.
- *Dosiahnuteľný:* Vďaka pravidelným kontrolám, školeniam a prevencii počas stavebných činností.
- *Relevantný:* Zabezpečuje dodržiavanie legislatívy, chráni životné prostredie aj reputáciu firmy.
- *Časovo ohraničený:* Do 12/2029.

Krátkodobý cieľ (do konca roka 2026)

Udržať počet environmentálnych incidentov na nule.

2. Dlhodobý cieľ (do konca roka 2029)

Dosiahnuť mieru zhodnotenia stavebného odpadu na úroveň 70 %.

- *Konkrétny:* Posilniť efektívne triedenie a odovzdávanie odpadu na recykláciu.
- *Merateľný:* Podiel zhodnoteného odpadu bude predstavovať 70 %.
- *Dosiahnuteľný:* Zlepšením separácie priamo na stavbách a užšou spolupracou s recyklačnými spoločnosťami.
- *Relevantný:* Podporuje princípy obehového hospodárstva a znižuje ekologickú stopu.
- *Časovo ohraničený:* Do 12/2029.

Krátkodobý cieľ (do konca roka 2026)

Dosiahnuť mieru zhodnotenia stavebného odpadu aspoň 50 %.

3. Dlhodobý cieľ (do konca roka 2029)

Znížiť množstvo stavebného odpadu o 13 % v prepočte na obrat spoločnosti.

- *Konkrétny:* Obmedziť vznik zbytočného odpadu na stavbách.
- *Merateľný:* Zníženie produkcie odpadu na jednotku obratu o 13 % oproti východiskovému roku.
- *Dosiahnuteľný:* Vďaka rozšíreniu triedenia a využívaniu možností opätovného použitia materiálov.
- *Relevantný:* Znižuje náklady na likvidáciu aj dopad na životné prostredie.
- *Časovo ohraničený:* Do 12/2029.

Krátkodobý cieľ (do konca roka 2026)

Znížiť produkciu stavebného odpadu o 3,5 % na obrat spoločnosti oproti roku 2025.

4. Dlhodobý cieľ (do konca roka 2029)

Znížiť emisie CO₂e o 15 % na jednotku obratu spoločnosti.

- *Konkrétny:* Znížiť emisie z prevádzky vozidiel a stavebných mechanizmov.
- *Merateľný:* Pokles CO₂e o 15 % v porovnaní s rokom 2024.
- *Dosiahnuteľný:* Modernizáciou techniky a optimalizáciou dopravy.
- *Relevantný:* Prispieva k udržateľnosti a znižuje environmentálnu záťaž.
- *Časovo ohraničený:* Do 12/2029.

Krátkodobý cieľ (do konca roka 2026)

Znížiť emisie CO₂e o 3,5 % na jednotku obratu oproti roku 2025.

5. Dlhodobý cieľ (do konca roka 2029)

Sústavne rozvíjať environmentálne povedomie zamestnancov.

- *Konkrétny:* Zlepšovať znalosť environmentálnych tém a dopadov pracovných činností na ŽP.
- *Merateľný:* Dosiahnuť účasť na environmentálnych školeniach na úrovni 100 %
- *Dosiahnuteľný:* Organizovaním pravidelných školení a interných informačných aktivít.
- *Relevantný:* Vyššia informovanosť podporuje ekologické správanie firmy.
- *Časovo ohraničený:* Do 12/2029.

Krátkodobý cieľ (do konca roka 2026)

Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov prostredníctvom preškolení a komunikácie

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 prípravy na ISO 14001 a 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 RK Ademma 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
	25/2025 Z. z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)
	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 prírody a krajiny
	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 inváznych 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
	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:

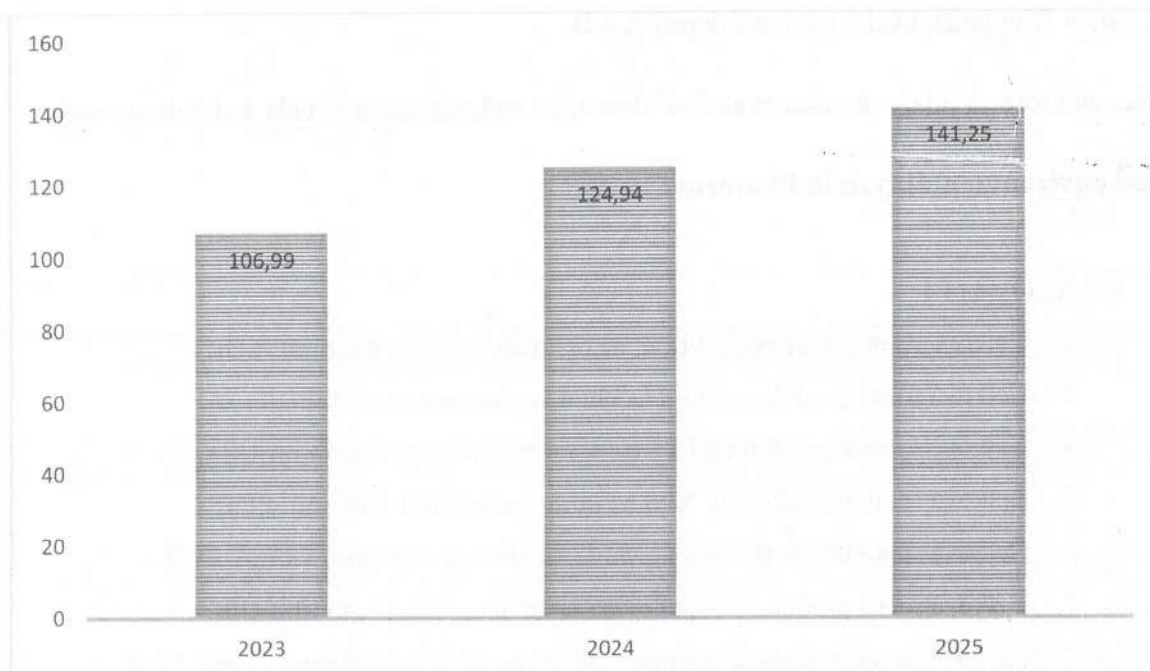
UKAZOVATEĽ	
UKAZOVATEĽ	1. Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti v GJ/mil. EUR
	2. Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti v t/mil. EUR
	3. Celková spotreba materiálu EPS na obrat spoločnosti v m ³ /mil. EUR
	4. Celková spotreba materiálu XPS na obrat spoločnosti v m ³ /mil. EUR
	5. Celková spotreba materiálu kamenivo na obrat spoločnosti v t/mil. EUR
	6. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti v t/mil. EUR
	7. Celková ročná produkcia odpadu 17 09 04 na obrat spoločnosti v t/mil. EUR

Celková spotreba energií z PHM na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM. 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 energií z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A	spotreba	771,74	798,26	1050,36
celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	PHM (GJ)			

Výstupy B	celkový ročný	7,213	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	obrat (mil. EUR)			
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		106,99	124,94	141,25



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

Ukazovateľ vyjadruje energetickú náročnosť spotreby pohonných hmôt vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti. V sledovanom období bol zaznamenaný rast ukazovateľa.

V roku 2023 dosahovala hodnota ukazovateľa 106,99 GJ/mil. EUR. V roku 2024 došlo k zvýšeniu na 124,94 GJ/mil. EUR, čo predstavuje nárast približne o 16,8 %. V roku 2025 hodnota ďalej vzrástla na 141,25 GJ/mil. EUR, čo je medziročné zvýšenie o približne 13,1 % oproti roku 2024 a celkovo približne 32 % v porovnaní s rokom 2023.

Rast ukazovateľa je spôsobený najmä zvýšenou spotrebou pohonných hmôt v roku 2025, ktorá súvisí s vyššou intenzitou stavebných prác, presunmi stavebných mechanizmov a dopravou materiálov medzi jednotlivými stavbami. Na vývoj ukazovateľa zároveň vplýva aj kolísanie ročného obratu spoločnosti, ktorý je typický pre stavebný sektor v závislosti od objemu realizovaných zákaziek v jednotlivých rokoch.

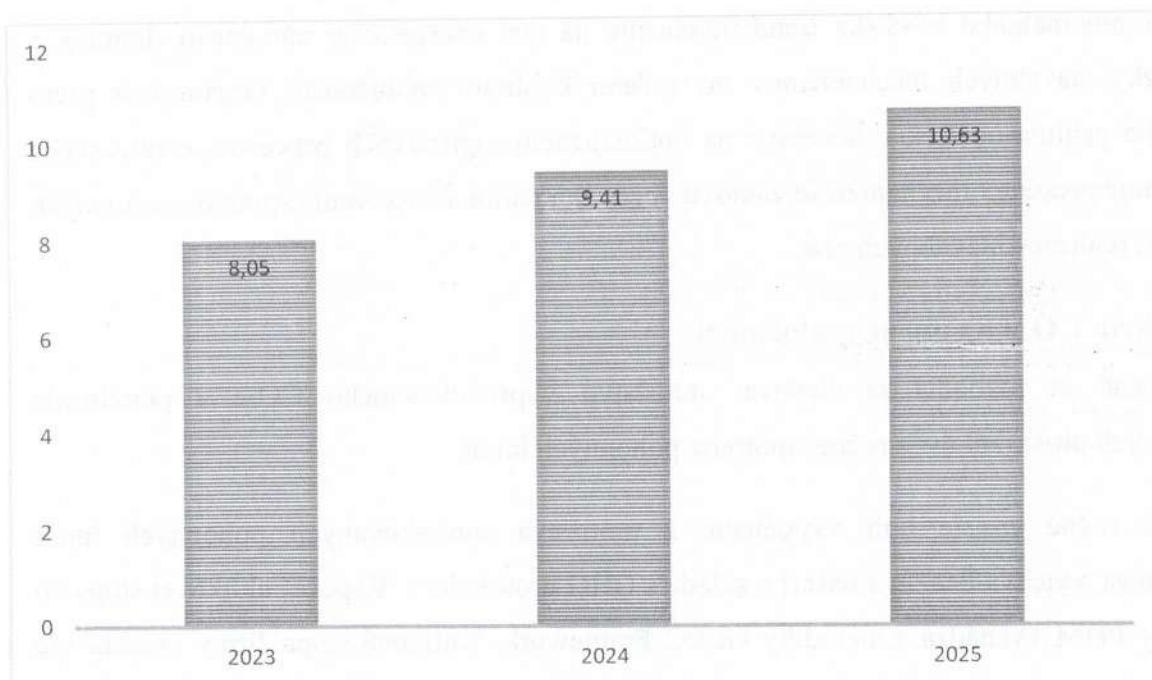
Z environmentálneho hľadiska trend poukazuje na rast energetickej náročnosti dopravy a prevádzky stavebných mechanizmov vo vzťahu k obratu spoločnosti. Organizácia preto dlhodobo prijíma opatrenia zamerané na optimalizáciu logistických procesov, efektívnejšie plánovanie presunov mechanizácie, obnovu vozového parku a znižovanie spotreby pohonných hmôt pri realizácii stavebných prác.

Produkcia CO₂e na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂e 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 GLEC Framework. Uhlíková stopa firmy predstavuje celkové množstvo emisií oxidu uhličitého (CO₂) a iných skleníkových plynov, ktoré sú generované činnosťami danej firmy počas určitého časového obdobia. Tieto emisie sa merajú v jednotkách ekvivalentu oxidu uhličitého (CO₂e), čo zahŕňa aj iné skleníkové plyny, ako sú metán (CH₄) a oxid dusný (N₂O), ktoré majú rôzny potenciál globálneho otepľovania (GWP).

2. Celková ročná produkcia CO ₂ e na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A	emisie CO ₂ e (t)	58,10	60,09	79,07
celková priama a nepriama produkcia				
Výstupy B	celkový ročný	7,213	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	obrat (mil. EUR)			
Kľúčový ukazovateľ R		8,05	9,41	10,63
pomer medzi A a B (t/mil. EUR)				



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

Ukazovateľ vyjadruje množstvo emisií CO_{2e} pripadajúce na jednotku obratu spoločnosti a umožňuje hodnotiť uhlíkovú náročnosť realizovaných stavebných činností. Vývoj ukazovateľa v sledovanom období je priamo ovplyvnený najmä spotrebou pohonných hmôt, ktorá súvisí s prevádzkou stavebných mechanizmov, dopravou materiálov a presunmi medzi jednotlivými stavbami. V stavebnom sektore sú tieto činnosti významným zdrojom emisií skleníkových plynov.

Z dlhodobého hľadiska spoločnosť sleduje tento ukazovateľ s cieľom postupne znižovať uhlíkovú náročnosť svojej činnosti. Opatrenia smerujú najmä k optimalizácii logistických procesov, efektívnemu plánovaniu dopravy, modernizácii vozového a strojového parku a k znižovaniu spotreby pohonných hmôt pri realizácii stavebných prác.

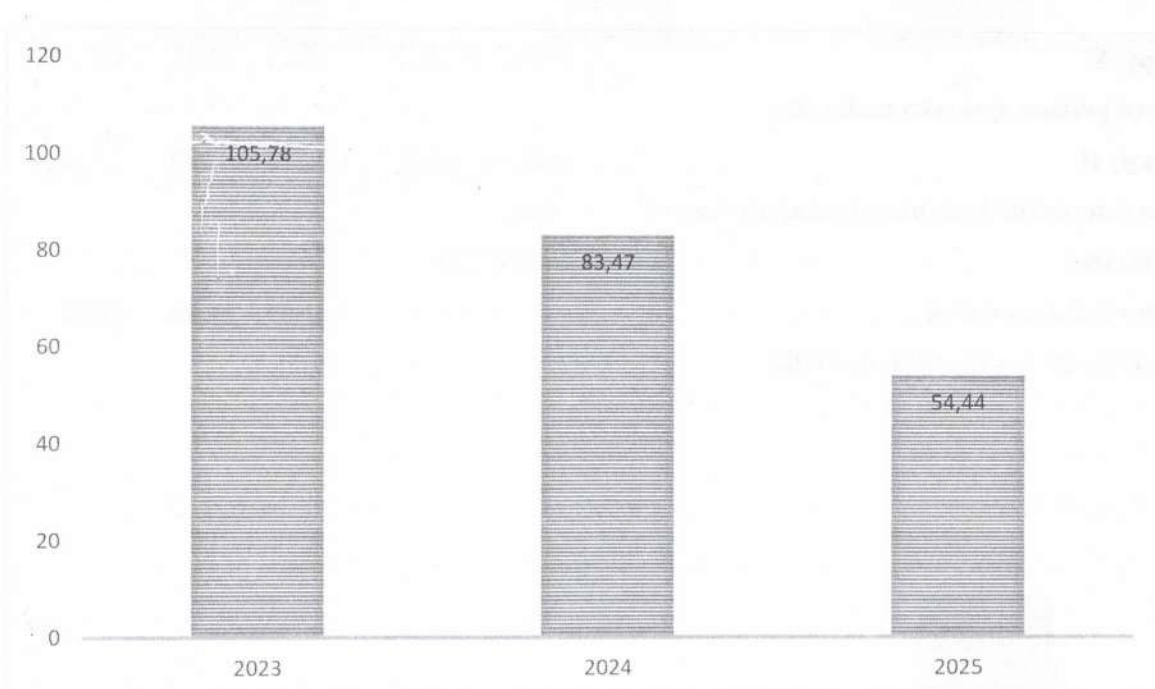
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby EPS, XPS a kameniva nakoľko tieto materiály spoločnosť často využíva v rámci svojich činností.

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

3. Celková spotreba materiálu EPS na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A	množstvo (m ³)	763	533,27	404,8
celková priama spotreba materiálu				

Výstupy B	celkový ročný	7,213	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	obrat (mil. EUR)			
Kľúčový ukazovateľ R		105,78	83,47	54,44
pomer medzi A a B) (m³/mil. EUR)				



Graf č. 3 - Celková spotreba materiálu EPS na obrat spoločnosti

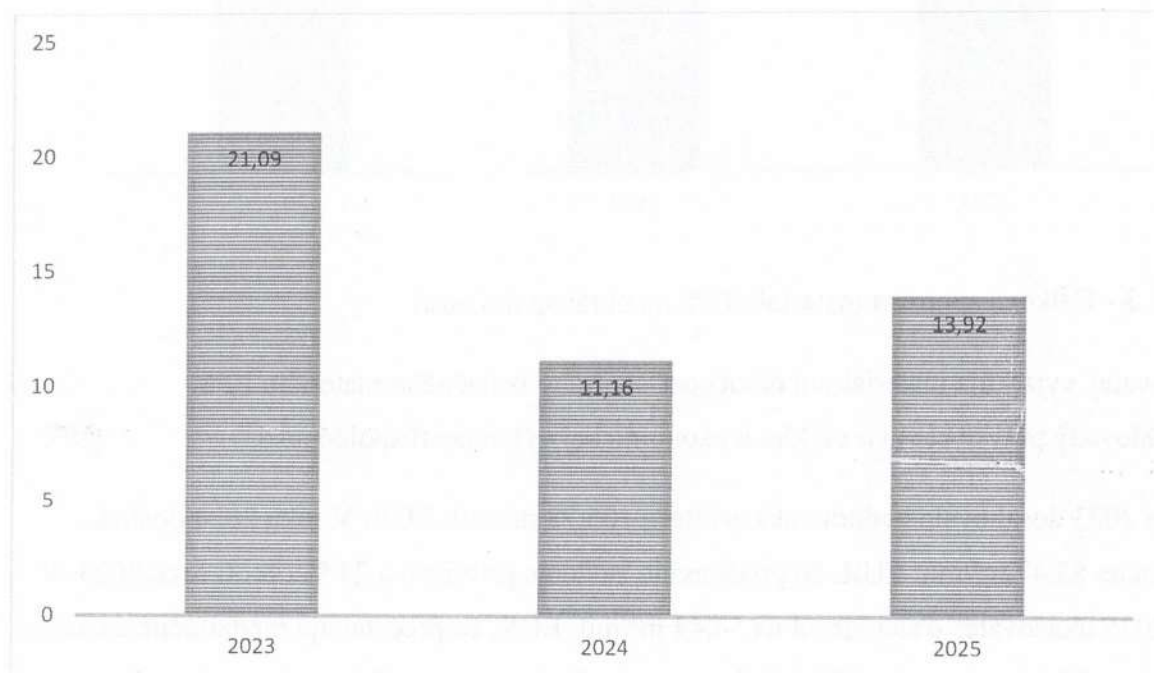
Ukazovateľ vyjadruje materiálovú náročnosť spotreby izolačného materiálu EPS (expandovaný polystyrén) vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti.

V roku 2023 dosahovala hodnota ukazovateľa 105,78 m³/mil. EUR. V roku 2024 došlo k poklesu na 83,47 m³/mil. EUR, čo predstavuje zníženie približne o 21 % oproti roku 2023. V roku 2025 ukazovateľ ďalej klesol na 54,44 m³/mil. EUR, čo predstavuje medziročné zníženie približne o 35 % oproti roku 2024. Celkovo sa hodnota ukazovateľa v porovnaní s rokom 2023 znížila približne o 48,5 %.

Vývoj ukazovateľa poukazuje na výrazné zníženie materiálovej náročnosti spotreby EPS na jednotku obratu spoločnosti. Tento trend súvisí najmä so zmenou skladby realizovaných stavebných projektov a s nižšou spotrebou materiálu EPS v sledovanom období. Na hodnotu ukazovateľa zároveň vplýva aj vývoj ročného obratu spoločnosti.

Z environmentálneho hľadiska možno vývoj hodnotiť pozitívne, keďže dochádza k zníženiu spotreby materiálu EPS vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti. Organizácia sa naďalej zameriava na efektívne plánovanie spotreby stavebných materiálov, optimalizáciu technologických postupov a minimalizáciu materiálových strát pri realizácii stavebných prác.

4. Celková spotreba materiálu XPS na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A	množstvo (m ³)	152,1	71,32	103,52
celková priama spotreba materiálu				
Výstupy B	celkový ročný obrat	7,213	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)			
Kľúčový ukazovateľ R		21,09	11,16	13,92
pomer medzi A a B) (m ³ /mil. EUR)				



Graf č. 4 - Celková spotreba materiálu XPS na obrat spoločnosti

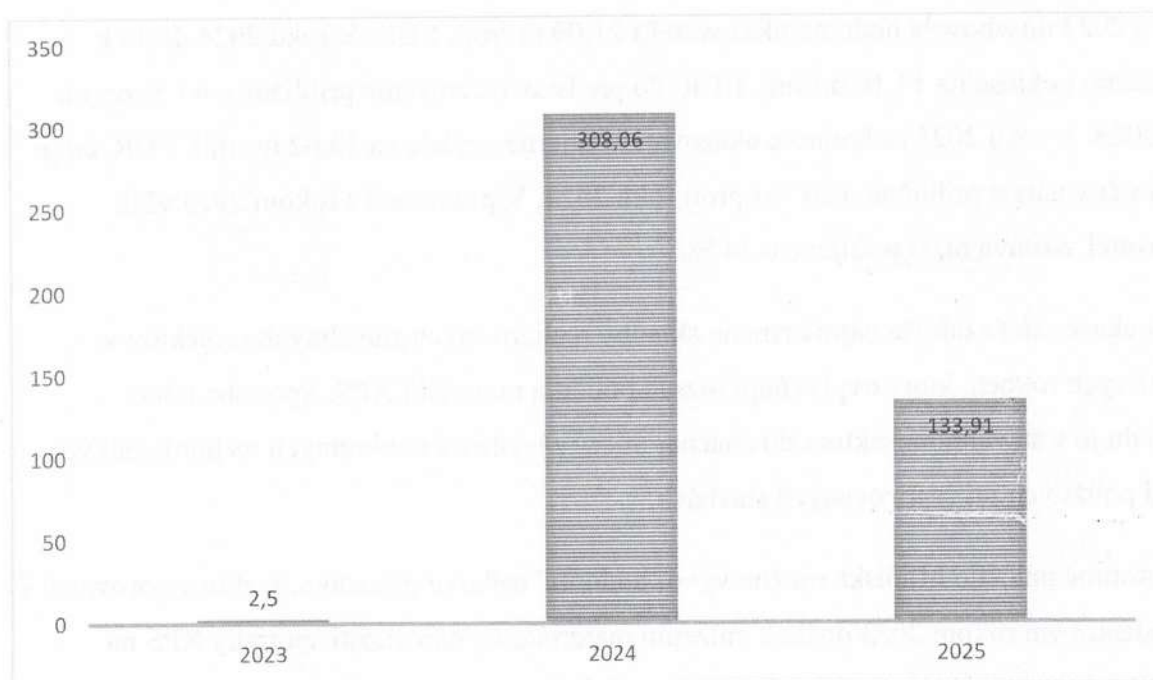
Ukazovateľ vyjadruje materiálovú náročnosť spotreby izolačného materiálu XPS (extrudovaný polystyrén) vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti. Materiál XPS sa využíva najmä pri realizácii stavebných konštrukcií vystavených zvýšenému zaťaženiu alebo vlhkosti, napríklad pri základových konštrukciách, podlahách a obrátených strechách.

V roku 2023 dosahovala hodnota ukazovateľa 21,09 m³/mil. EUR. V roku 2024 došlo k výraznému poklesu na 11,16 m³/mil. EUR, čo predstavuje zníženie približne o 47 % oproti roku 2023. V roku 2025 sa hodnota ukazovateľa mierne zvýšila na 13,92 m³/mil. EUR, čo je medziročný nárast približne o 25 % oproti roku 2024. V porovnaní s rokom 2023 však ukazovateľ zostáva nižší približne o 34 %.

Vývoj ukazovateľa odráža najmä zmenu skladby realizovaných stavebných projektov v jednotlivých rokoch, ktorá ovplyvňuje rozsah použitia materiálu XPS. Spotreba tohto materiálu je v stavebnom sektore do značnej miery závislá od konkrétnych technologických riešení použitých pri realizovaných stavbách.

Z environmentálneho hľadiska možno vývoj hodnotiť celkovo priaznivo, keďže v porovnaní s východiskovým rokom 2023 došlo k zníženiu materiálovej náročnosti spotreby XPS na jednotku obratu spoločnosti. Organizácia sa naďalej zameriava na efektívne plánovanie spotreby stavebných materiálov a optimalizáciu technologických postupov s cieľom minimalizovať materiálové straty pri realizácii stavebných prác.

5. Celková spotreba materiálu kamenivo na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A	množstvo (t)	18	1968,21	995,76
celková priama spotreba materiálu				
Výstupy B	celkový ročný	7,213	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	obrat (mil. EUR)			
Kľúčový ukazovateľ R		2,5	308,06	133,91
pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)				



Graf č. 5 - Celková spotreba materiálu kamenivo na obrat spoločnosti

Ukazovateľ vyjadruje materiálovú náročnosť spotreby kameniva vo vzťahu k ekonomickej výkonnosti spoločnosti. Kamenivo predstavuje významnú vstupnú surovinu využívanú najmä pri realizácii zemných prác, podkladových vrstiev, betónových konštrukcií a ďalších stavebných činností.

V roku 2023 dosahovala hodnota ukazovateľa 2,5 t/mil. EUR. V roku 2024 došlo k výraznému nárastu na 308,06 t/mil. EUR, čo súvisí najmä s realizáciou stavebných projektov s vysokou potrebou kameniva, napríklad pri zemných prácach a zakladaní stavieb. V roku 2025 hodnota ukazovateľa klesla na 133,91 t/mil. EUR, čo predstavuje medziročné zníženie približne o 56 % oproti roku 2024, avšak hodnota zostáva výrazne vyššia ako v roku 2023.

Výrazné medziročné rozdiely v hodnotách ukazovateľa sú spôsobené predovšetkým charakterom a skladbou realizovaných stavebných zákaziek v jednotlivých rokoch, keďže spotreba kameniva je v stavebnom sektore silne závislá od typu stavebných prác a rozsahu zemných a základových konštrukcií.

Z environmentálneho hľadiska tento ukazovateľ odráža materiálovú náročnosť stavebných projektov realizovaných v jednotlivých rokoch. Spoločnosť sa preto zameriava na efektívne plánovanie spotreby stavebných materiálov, optimalizáciu technologických postupov a minimalizáciu materiálových strát pri realizácii stavebných prác, pričom vývoj ukazovateľa je potrebné hodnotiť v kontexte typu a rozsahu realizovaných stavebných projektov.

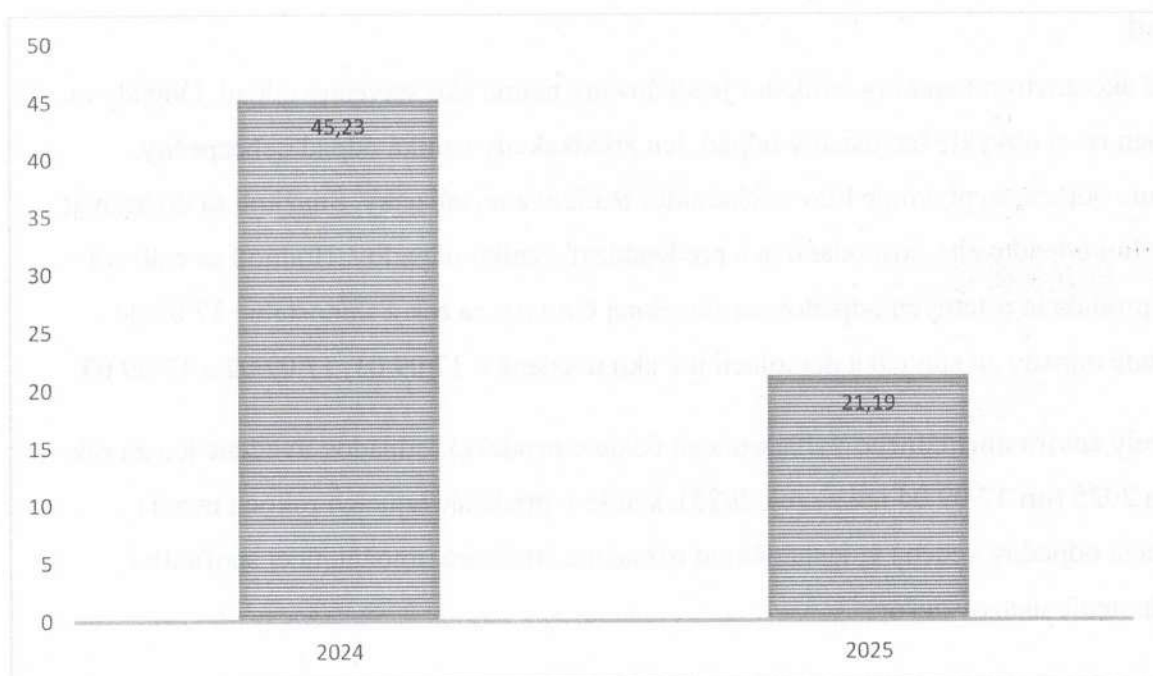
Odpad

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. 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.

Pre účely environmentálneho vyhlásenia sú údaje o produkcii odpadov uvedené len za rok 2024 a 2025 (pri 17 09 04 len za rok 2025), keďže v predchádzajúcich rokoch nebola evidencia odpadov vedená v dostatočnom rozsahu a štruktúre umožňujúcej spoľahlivé vyhodnotenie ukazovateľov.

6. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2024	2025
Vstupy A	Odpad (t)	289	157,6
celková priama produkcia			
Výstupy B	celkový ročný	6,389	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť	obrat		
organizácie	(mil. EUR)		
Kľúčový ukazovateľ R		45,23	21,19
pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)			



Graf č. 6 - Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

V roku 2025 spoločnosť dosiahla priaznivý trend v ukazovateli celkovej ročnej produkcie odpadov na obrat spoločnosti. Celková priama produkcia odpadov klesla z 289 t v roku 2024 na 157,6 t v roku 2025, čo predstavuje zníženie o 131,4 t, teda približne o 45,5 %. Súčasne došlo k nárastu ročného obratu z 6,389 mil. EUR na 7,436 mil. EUR, čo znamená zvýšenie ekonomickej výkonnosti spoločnosti.

Kľúčový ukazovateľ EMAS, vyjadrujúci pomer medzi produkciou odpadov a ročným obratom, sa znížil z 45,23 t/mil. EUR v roku 2024 na 21,19 t/mil. EUR v roku 2025. Ide o zlepšenie o 24,04 t/mil. EUR, teda približne o 53,2 %.

Tento vývoj potvrdzuje zvýšenie efektívnosti environmentálneho manažérstva v oblasti odpadového hospodárstva. Spoločnosť v roku 2025 produkovala podstatne menej odpadov na jednotku ekonomického výkonu, čo poukazuje na úspešné opatrenia zamerané na prevenciu vzniku odpadov, lepšie využívanie vstupov a efektívnejšie riadenie procesov, ale aj zmenu charakteru zákaziek, kde vznikalo menej odpadov. Trend je možné hodnotiť ako pozitívny.

7. Celková ročná produkcia odpadu 17 09 04 na obrat spoločnosti		2025
Vstupy A	Odpad (t)	155
celková priama produkcia		

Výstupy B	celkový ročný obrat	7,436
ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	
Kľúčový ukazovateľ R		20,84
pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		

NEAPLIKOVATELNÉ 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 marci 2027 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. Environmentálne vyhlásenie je dostupné v priestoroch našej spoločnosti a taktiež na bude zverejnené na webe www.emas.sk.

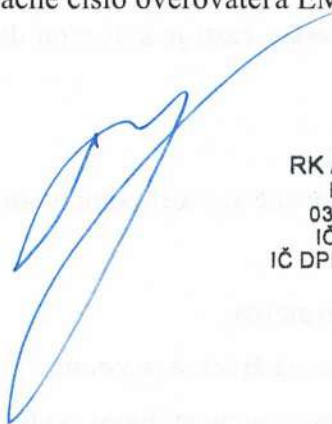
Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválil Radoslav Baláž - konateľ spoločnosti.

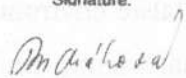
V Ružomberku, dňa 23.03.2026

Environmentálny overovateľ:

Registračné číslo overovateľa EMAS: SK-V-0005



RK Ademma s.r.o.
Ludrová 454
034 71 Ludrová
IČO: 50871200
IČ DPH: SK2120521733

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. Zuzana Budzaková	
Date:	13.4.2026

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, 42.21, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

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

RK Ademmma s.r.o.

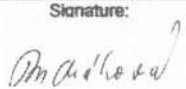
spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu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

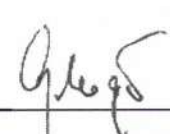
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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~~ (*) RK Ademmma 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. Zuzana Budzáková	
Date: 13.4.2026	


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

V Bratislave, dňa 13.04.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.