

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 – 2028

Aktualizácia marec/2026



Spracované podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v systéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik Marian
Signature:	

## OBSAH

1. POPIS ORGANIZÁCIE A JEJ ČINNOSŤ.....	3
1.1 Všeobecné .....	3
1.2 Profil spoločnosti .....	3
1.3 Predmet činnosti .....	3
1.4 Organizačná schéma .....	4
2. INTEGROVANÝ SYSTÉM RIADENIA.....	5
2.1 Politika kvality a environmentálna politika .....	6
3. REFERENCIE SPOLOČNOSTI ATEX-OK, S.R.O. ....	7
4. OPIS VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV .....	11
4.1 Určenie významnosti vplyvov .....	12
4.2 Register environmentálnych aspektov .....	15
5. ENVIRONMENTÁLNE CIELE .....	16
5.1 Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2025 - VYHODNOTENIE .....	16
5.2 Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2026 .....	17
5.3 Dlhodobé environmentálne ciele .....	18
6. ENVIRONMENTÁLNY PROFIL.....	19
6.1 Spotreba elektrickej energie – administratíva + stavby .....	19
6.2 Spotreba plynu .....	19
6.3 Spotreba vody .....	20
6.4 Spotreba PHM .....	20
6.5 Produkcia odpadov .....	20
6.6 Spotreba stavebných materiálov .....	22
6.7 Spotreba kancelárskeho papiera.....	23
6.8 Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu .....	23
6.9 Emisie CO <sub>2</sub> z prevádzky vozidiel.....	25
7. REGISTER NAJDÔLEŽITEJŠÍCH PRÁVNÝCH NORIEM.....	25
8. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ.....	27

## DEFINÍCIE

**EMAS** – Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit je dobrovoľným nástrojom Európskej únie vytvoreným pre organizácie, ktorým pomáha hodnotiť, riadiť a zlepšovať ich environmentálne správanie.

**Environmentálny aspekt** – zložka činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorá môže ovplyvniť životné prostredie. (Pozn.) Významným environmentálnym aspektom organizácie je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv.

**Environmentálna politika** - vyhlásenie organizácie o zámeroch a zásadách vzťahujúcich sa na celkové environmentálne správanie, ktoré poskytuje rámec na činnosti a na vytýčenie dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov.

**Environmentálne správanie** – merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva týkajúce sa operatívneho riadenia environmentálnych aspektov organizácie, ktoré vyplývajú z jej environmentálnej politiky, dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov.

**Environmentálny vplyv** – nepriaznivá alebo priaznivá zmena environmentu, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov.

**Zainteresované strany** – všetky osoby alebo organizácie, ktoré môžu mať vplyv na rozhodnutia alebo činnosti spoločnosti alebo nimi môže sama byť ovplyvnená alebo sa môže cítiť byť nimi ovplyvnená.

**Životné prostredie – environment** – je prostredie, v ktorom organizácia vykonáva svoju činnosť. Zahŕňa ovzdušie, vodu, pôdu, nakladanie s odpadmi, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

**Integrovaný systém riadenia** - systém určený na riadenie viacerých operácií organizácie v súlade s viacerými štandardmi, ako sú normy pre kvalitu, ochranu životného prostredia a ochranu zdravia a bezpečnosti.

## ZOZNAM SKRATIEK

**EA** – environmentálny aspekt

**EMS** – environmentálny manažérsky systém

**EV** – environmentálny vplyv

**HSV** – hlavná stavebná výroba

**KS** – konateľ

**PSV** – pomocná stavebná výroba

**ISR** – integrovaný systém riadenia

**ZISR** – zmocnenec pre integrovaný systém riadenia

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the head:	Harcarik, Marian
Signature:	

## 1. POPIS ORGANIZÁCIE A JEJ ČINNOSŤ

### 1.1 Všeobecné

Spoločnosť ATEX-OK, s.r.o. vznikla v roku 1997 ako stabilná spoločnosť poskytujúca služby v oblasti pozemného stavebníctva na vysokej kvalitatívnej úrovni. Spoločnosť disponuje odborne vyspelými pracovníkmi s profesionálnym prístupom k riadeniu stavieb. Pracovný potenciál spoločnosti tvorí v priemere 40 kmeňových zamestnancov na požadovanej odbornej úrovni. Spoločnosť je vybavená základnými prostriedkami vrátane mechanizácie a dopravy. Dlhodobé a rozsiahle skúsenosti z doteraz realizovaných prac a kvalitne zázemie sú zárukou a predpokladom na úspešnú realizáciu stavebnej činnosti. Našou konkurenčnou výhodou je schopnosť realizovať požiadavky zákazníkov v dohodnutých termínoch a vysokej kvalite. Pri výstavbe používame moderné technológie, pružne reagujeme a prispôbujeme sa najnovším požiadavkám stavebného trhu.

### 1.2 Profil spoločnosti

Spoločnosť ATEX-OK, s.r.o. bola založená spoločenskou zmluvou dňa 20.10.1997 v znení dodatku č. 1, 2 a 4. Je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov., oddiel Sro, vložka č.10879/P.

IČO : 36 452 327

Sídlo spoločnosti:

Puškinova 18/531

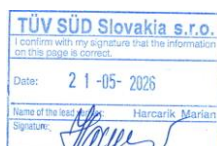
083 01 Sabinov

Slovenská republika

### 1.3 Predmet činnosti

Spoločnosť operuje na stavebnom trhu východného Slovenska. Zachováva si svoje postavenie v tradičných oblastiach, ako sú :

- rekonštrukcie bytových jadier
- obklady, dlažby
- plávajúce podlahy
- omietky, stierky
- maliarske a natieračské práce
- sadrokartónové práce - podhl'ady
- výstavba rodinných domov
- rekonštrukcie domov
- oprava fasád
- zatepľovanie vnútorné a vonkajšie



Rozvoj firmy a jej stabilitu stavíme na našej profesionalite a dôveryhodnosti. Profesionalitu vnímame ako kvalitnú a efektívnu odbornú činnosť, vychádzajúcu z princípov nášho neustáleho všestranného vzdelávania sa a zdravej súťaživosti. To všetko pri rešpektovaní zákonov, dodržiavaní zásad bezpečnosti práce, ochrany zdravia a životného prostredia. Spoločnosť sa zaoberá od svojho vzniku stavebnou činnosťou.

## Stavebná činnosť

V rámci stavebno-montážnej činnosti vykonávame práce :

**HSV** – zemné práce, zakladanie, zvislé a vodorovné konštrukcie, komunikácie, úpravy povrchov, podlahy, osadzovanie výplní, otvorov,

**PSV** - izolácie, zdravotníctvo, kúrenie, tesárske konštrukcie, klampiarske konštrukcie, zastrešenie, doplnkové konštrukcie, potrebné rozvody, búracie práce

## NACE kódy:

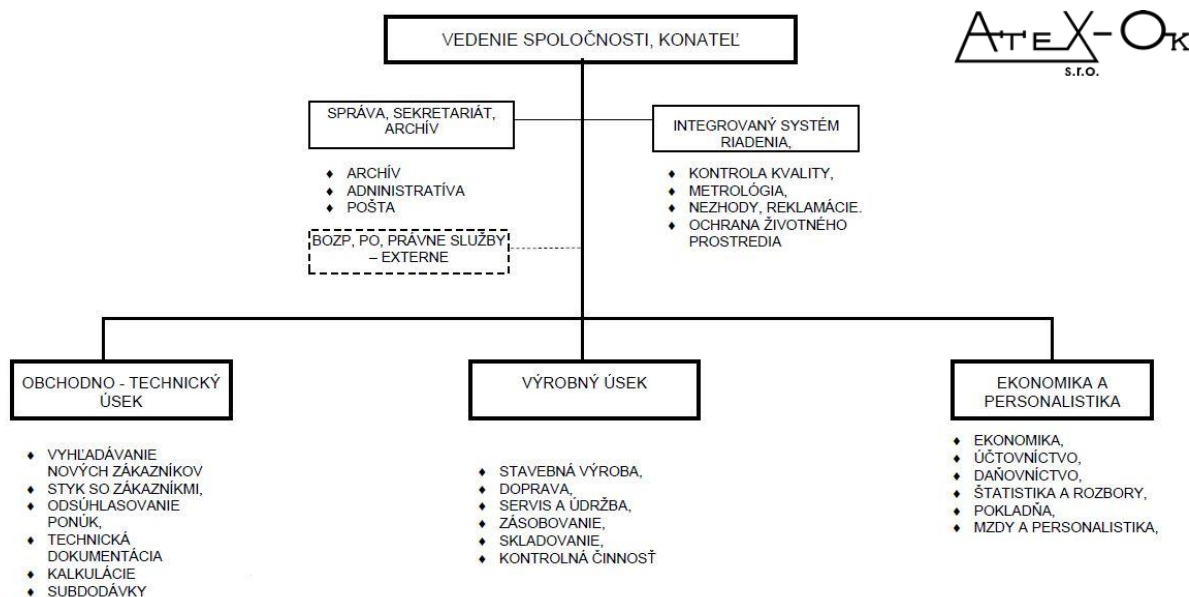
Spoločnosť ATEX – OK. S.r.o. má rozsah činnosti v týchto NACE kódov:

**41.20, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99.**

Predmet činnosti zahrnutý do schémy EMAS:

**Realizácia a rekonštrukcia bytových, občianskych, dopravných, priemyselných a inžinierskych stavieb.**

## 1.4 Organizačná schéma



## 2. INTEGROVANÝ SYSTÉM RIADENIA

V súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14001 spoločnosť ATEX-OK, s.r.o. vytvoril a zaviedol dokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti. Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti. Zavedený systém stanovuje zodpovednosti za plnenie úloh, ktoré z neho vyplývajú. Systém umožňuje :

- plniť požiadavky, ktoré vyplývajú z platnej legislatívy SR,
- neustále zlepšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti,
- vytvárať tlak na poddodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS,
- komunikovať o problémoch spoločnosti k životnému prostrediu vo vnútri organizácie, aj s externým prostredím.



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik Marian
Signature:	

## 2.1 Politika kvality a environmentálna politika

Environmentálna politika organizácie je základným nástrojom pre vytvorenie funkčného systému environmentálneho manažérstva a pre minimalizáciu vplyvu stavebnej výroby, služieb a výrobkov na životné prostredie. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie a určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti o životné prostredie.

Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie zamestnancov a zdôrazniť, že všetky činnosti môžu mať dôsledky na životné prostredie, prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti ATEX-OK, s.r.o. tak, aby:

- a) zaväzovala dodržiavať právne a iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany,
- b) vytvárala priestor na stanovenie dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov a programov environmentálneho manažérstva,
- c) venovala pozornosť úspore surovín a energie a minimalizácii tvorby odpadov,
- d) viedla k sústavnému zlepšovaniu kvality životného prostredia a k zdôrazňovaniu prevencie znečisťovania,
- e) bola zverejnená na všetkých úsekoch spoločnosti, s dôrazom na zrozumiteľnosť a pochopenie pre zainteresované strany vo vnútri, aj mimo organizácie,
- f) je prístupná verejnosti prostredníctvom web. stránky spoločnosti ATEX-OK, s.r.o.

Politika kvality spoločnosti vychádza zo zásad:

- a) pomocou marketingovej stratégie rešpektovať pôsobenie trhu, dokonale poznať skupiny zákazníkov a ich požiadavky,
- b) poskytovať zákazníkom istotu, že realizované stavebné práce a služby dosahujú opakovateľne požadovanú kvalitu,
- c) zvyšovaním a prehlbovaním odbornej spôsobilosti všetkých úrovní personálu spoločnosti minimalizovať vznik nedostatkov a chýb pri realizácii prác a služieb,
- d) postupným zvyšovaním technickej, materiálovej a organizačnej vybavenosti vytvárať porovnateľné podmienky s ostatnými štandardmi.
- e) vhodnou motiváciou zamestnancov spoločnosti dosiahnuť primerané zvyšovanie efektívnosti a z neho vyplývajúce zvýšenie účinnosti pri získavaní zákazníkov pri osobnom kontakte.

Kvalitou odovzdávaných prác a služieb trvale upevňovať postavenie spoločnosti na trhu a perspektívne zväčšovať jej podiel na celkovom krytí požiadaviek trhu.

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the head:	Harcarik, Marian
Signature:	

## 2.2 Charakteristika objektov organizácie

Pod registráciu EMAS sú zaradené objekty na lokalite:

ATEX, s.r.o., ul. Budovateľská 77, 080 01 Prešov.

Budova spoločnosti ATEX, s.r.o. je majetkom spoločnosti, napojená na všetky inžinierske siete (elektrická energia, pitná voda, kanalizačná prípojka na splaškové vody). Budova je vykurovaná plynovým kotlom.

Súčasťou pozemku je aj parkovisko pre osobné motorové vozidlá.

## 3. REFERENCIE SPOLOČNOSTI ATEX-OK, S.R.O.

### Obecný úrad Šarišská Poruba



### Pekáreň Sabinov



## Polyfunkčný objekt Košice



## Zdravotné stredisko Košice



## Chata, Červená voda, okr. Sabinov



## Bytový dom, Prešov



## ZŠ Široké



## Detské jasle Vít'az



## Rodinný dom Prešov – Šidlovec



## Rozšírenie kapacít MŠ v obci Lipovce

Realizácia: 03/2025 – 12/2025



<b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik, Marian
Signature:	

## Materská škola vo Veľkom Šariši – novostavba

Realizácia: 08/2024 – 12/2026



### 4. OPIS VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

V organizácii je ustanovený a udržiavaný postup identifikácie environmentálnych aspektov výrobkov, činností a služieb. Účelom identifikácie je zistenie stavu a správania sa organizácie voči životnému prostrediu.

ZISR s vlastníkom procesu (VP) vykonajú analýzu procesov, činností, produktov a služieb a identifikujú všetky environmentálne aspekty sprevádzajúce vybranú činnosť, výrobok alebo službu pričom zvažujú :

- zamýšľané produkty v procesoch (výstupy)
- nechcené produkty (zvyškové) v procesoch
- spôsoby použitia produktu – služby
- normálna prevádzka
- používané stroje a zariadenia
- možné náhle udalosti (havárie, katastrofy, úniky a pod.)
- názory, pripomienky a sťažnosti zainteresovaných strán a ich problémy vzhľadom na posudzovaný proces
- náročnosť na surovinové zdroje
- dodávateľov a vstupy procesov
- prebiehajúce procesy z externého prostredia.

Identifikované EA zaznamenajú do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov.

Každý určený aspekt prehodnotia z pohľadu ako vplýva na ŽP, jeden aspekt môže mať viac vplyvov na životné prostredie, zistený vplyv zaznamenajú do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik, Marian
Signature:	

Významnosť environmentálnych vplyvov hodnotí ZISR spolu s vlastníkmi identifikovaných procesov podľa kritéria:

- pravdepodobnosti vzniku situácie
- následkov, ktoré pôsobia na ŽP
- plnenie požiadaviek

Hodnotenie zaznamenajú do Registra EA a AV.

Pri posudzovaní pravdepodobnosti zohľadňujú :

- kladný environmentálny vplyv
- charakter a typ pracoviska a vykonávanú činnosť
- odbornú spôsobilosť ( vedomosti, zručnosti, prax. zdravotnú spôsobilosť) pracovníkov
- stav zariadenia
- organizáciu práce
- výskyt udalosti v minulosti
- existujúce opatrenia na riadenie

#### 4.1 Určenie významnosti vplyvov

Tabuľka: určenie významnosti

Označenie významnosti	kategória	Riadenie
N – nevýznamný	zanedbateľné riziko	nie je vyžadované
V – významný stredne	prijateľné riziko	je potrebné
VV – veľmi významný	podmienečne prijateľné riziko	je nevyhnutné

Ku každému významnému environmentálnemu vplyvu určí ZISR spolu s vlastníkom procesu ciele, ktoré je potrebné dosiahnuť k určitému termínu. U cieľov stanoví konkrétne merateľné údaje a kritéria splnenia, ciele orientuje na eliminovanie alebo úplné odstránenie významného EV.

Na základe zložitosti ich plnenia stanoví dlhodobé ciele a krátkodobé environmentálne ciele, ktoré slúžia na dosiahnutie dlhodobých cieľov.

Environmentálne ciele predloží ZISR na schválenie. Výkonný manažment pripomienkuje navrhnuté ciele z pohľadu ich realizácie, prevádzkových možností, finančných možností, obchodných možností .

Schválené environmentálne ciele zverejní ZISR v elektronickej podobe pre oboznámenie všetkých pracovníkov spoločnosti s týmito cieľmi.

Ako podklad pre stanovenie environmentálnych cieľov slúžia :

- Register environmentálnych vplyvov spoločnosti ATEX-OK, s.r.o.



- Environmentálna politika spoločnosti ATEX-OK, s.r.o.

- Register všeobecne záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosti
- Stratégia rozvoja na najbližšie roky (cca 3 - 5 rokov),
- Meranie a sledovanie vplyvov výrobnjej činnosti spoločnosti ATEX-OK, s.r.o. na životné prostredie
- Sledovanie spotreby energií,
- Staré zariadenia (budovy, technológie, ...) v oblasti EMS.

Každý environmentálny aspekt sa klasifikuje podľa kritérií:

1. Plnenie požiadaviek (zákony, nariadenia vlády, vyhlášky a pod.)

- 1 = požiadavky sú úplne splnené
- 2 = požiadavky sú plnené s výnimkami
- 3 = požiadavky sú plnené sa hranici legislatívy
- 4 = požiadavky sú plnené pod hranicou legislatívy
- 5 = požiadavky nie sú plnené.

2. početnosť výskytu

- 1 = nevyskytuje sa
- 2 = výnimočne
- 3 = občasne
- 4 = často
- 5 = trvalo

3. Závažnosť dopadu na životné prostredie

- 1 = nezávažné
- 2 = malé alebo ľahko odstrániteľné
- 3 = prechodné, lokálneho rozsahu
- 4 = zvýšené
- 5 = trvalé alebo rozsiahle

Významnosť, teda celkový environmentálny dopad je určený ako súčin bodovej klasifikácie kritéria. Podľa počtu dosiahnutých bodov sa delia EA a ich dopady na:

Stupeň environmentálnej významnosti	Charakteristika vplyvu environmentálneho aspektu na životné prostredie
1 až 15 bodov - Nevýznamný	Bez vplyvu. Nevýznamný vplyv. ( napr. znečisťujúca látka nie je toxická, je ľahko

	odbúrateľná, nepostrehneme jej vplyv na životné prostredie
16 – významný stredne	Vplyvy stredného stupňa. Vplyvom environmentálneho aspektu môže dôjsť k určitému poškodeniu životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov.( napr. veľmi malý, lokálny únik škodliviny, lokalizovaný v mieste vzniku, zmeny – rozdiely sú zanedbateľné, vplyvy nie sú prenášané ďalej, nie sú akumulované, prírodné zdroje nie sú ohrozené, nie je obmedzená obnoviteľnosť ekosystému ).
16 a viac – veľmi významný	Významné vplyvy na životné prostredie. Vplyvom je poškodzovanie životného prostredia i pri plnení požiadaviek právnych predpisov. Patria sme tiež všetky mimoriadne stavy.( napr. dočasné a malé prekročenie limitov, s okamžitým odstránením úniku, okamžite minimalizovaný vplyv na ŽP, znečisťujúca látka je menej toxická, ťažko odbúrateľná, vzniká, používa sa iba občas v malých množstvách, je stanovený legislatívny limit , ktorý je dodržiavaný.

## 4.2 Register environmentálnych aspektov

Činnosť	Aspekt	Opatrenie	Hodnotenie
Administratíva, kancelária (priame aspekty)	Spotreba papiera	Hospodárnejšia prevádzka	N
	Spotreba elektrickej energie	Monitorovanie spotreby	V
	Produkcia komunálneho odpadu	Triedenie odpadov	V
	Produkcia odpadových vôd	Zmluva o pripojení na verejnú kanalizáciu	V
	Produkcia elektroodpadu	Objednávka na odvoz odpadu	V
	Spotreba tonerov	Spätný odber	N
	Vykurovanie a chladenie priestorov	Monitorovanie spotreby, trendu	N
	Spotreba pitnej vody	Monitorovanie spotreby, trendu	N
Doprava (priame a nepriame aspekty)	Emisie hluku	Pravidelný servis, STK	N
	Únik prevádzkových kvapalín	Pravidelný servis, STK	V
	Emisie do ovzdušia	Pravidelný servis a STK	V
	Spotreba PHM	Evidencia spotreby	V
	Nebezpečenstvo nehody	Preškoloňovanie vodičov	N
Stavby (priame a nepriame aspekty)	Vznik nebezpečných odpadov	Zmluva na odvoz, triedenie	V
	Spotreby elektrickej energie	Evidencia spotreby	V
	Používanie chemických látok	OOPP, evidencia, bezpečnostné listy	V
	Hluk	OOPP	N
	Prach	Pravidelná údržba, poriadok	N
	Nebezpečenstvo požiaru	Školenie PO	V
	Produkcia odpadov	Triedenie, likvidácia, odvoz	V

<b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik Marian
Signature:	

## 5. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

### 5.1 Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2025 - VYHODNOTENIE

1. Zlepšiť činnosť zberu, separácie a identifikácie odpadov. U NO doplniť na stavbu potrebnú dokumentáciu.

T: 05/2026

Z: konateľ

- **Vyhodnotenie:** Plní sa čiastočne. Zber je potrebné realizovať aj na menších zákazkách. K lepšej identifikácii je potrebné zakúpiť farebné zberné nádoby resp. farebné vrecia.

2. Zriadiť centrálné zberne miesto pre NO v sídle spoločnosti, vrátane technického vybavenia.

T: 05/2026

Z: konateľ

- **Vyhodnotenie:** Cieľ splnený čiastočne, doplniť potrebnú dokumentáciu .

3. Eliminovať nevyhovujúce technické zariadenia, vrátane nákladných áut a stavebných strojov, pri činnosti resp. odstávke ktorých dochádza k úniku ropných látok.

T: trvalý

Z: konateľ, stavbyvedúci

- **Vyhodnotenie:** Tento bod sa plní čiastočne. Je potrebné výraznejšie rozhodnutie pri ich oprave resp. výmene.

4. Zvyšovať environmentálne povedomie interných a externých zamestnancov pracujúcich na zákazkách spol. ATEX – OK, s.r.o.. Vykonávať ich školenie, viesť o tom záznam a následne kontrolovať, ako nakladajú s odpadom, ako odpad triedia, či ho správne umiestňujú a pod.

T: trvalý

Z: stavbyvedúci, majster

- **Vyhodnotenie:** Zamestnanci pracujúci na stavbách sú podľa potreby školení, sú oboznámení s politikou spol. v rámci environmentálneho povedomia. Zároveň tento bod bude doplnený do nových Zmlúv o dielo, resp. objednávok.

5. V rámci investícií nakupovať hlavne environmentálne vhodné certifikované produkty, výrobky s nízkou energetickou náročnosťou a šetrné k životnému prostrediu.

T: trvalý

Z: konateľ

- **Vyhodnotenie:** Pri nových nákupoch bol cieľ splnený, staršie nákupy tieto požiadavky plnia len čiastočne.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the least:	Harcarik Marian
Signature:	

## 5.2 Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2026

Krátkodobé environmentálne ciele sa stanovujú na obdobie približne 1 až 2 rokov. Predstavujú konkrétne a podľa možnosti merateľné záväzky zamerané na zlepšovanie ochrany životného prostredia. Ich plnenie prispieva k postupnému dosahovaniu dlhodobých environmentálnych cieľov a k napĺňaniu zásad environmentálnej politiky.

1. Sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva a environmentálneho správania v spoločnosti a dodržiavať platné zákonné ustanovenia pri nakladaní s odpadmi.

T: priebežne rok 2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

2. V rámci spoločnosti zvýšiť úsilie pri triedení a likvidácii technologických odpadov a zabezpečiť ich recykláciu resp. likvidáciu v zmysle uzavretých zmlúv a platnej legislatívy.

T: priebežne rok 2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

3. Zefektívniť systém zberu, triedenia a identifikácie odpadov s cieľom znížiť ich celkové množstvo, najmä komunálneho odpadu a nebezpečných odpadov, v sídle spoločnosti aj na realizovaných stavbách.

T: 05/2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

4. Pri vykonávaní pracovných činností predchádzať vzniku negatívnych vplyvov na životné prostredie a minimalizovať ich dopady, najmä vo vzťahu k ochrane vody, pôdy a ovzdušia.

T: priebežne rok 2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

5. Zaviesť systematické sledovanie spotreby elektrickej energie a vody pri stavebnej činnosti.

T: 12/2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

6. Zamerať sa na druhotné využitie surovín v rámci tvorby odpadov, zabudovaných materiálov a na návratnosť obalov.

T: priebežne rok 2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

7. Dobudovať centrálné zberné miesta odpadov na stavbách pre nebezpečné odpady vrátane technického vybavenia a doplniť príslušnú dokumentáciu.

T: 06/2026

Z: konateľ, stavbyvedúci

8. Zabezpečiť environmentálne odborné školenie vedúcich zamestnancov spoločnosti a tí následne vykonajú školenie svojich a zamestnancov, subdodávateľských firiem a dodávateľov a viesť o tom záznam s podpismi.

T: priebežne rok 2026

Z: konateľ, stavbyvedúci



9. V rámci environmentálneho povedomia zabezpečovať trvalé udržiavanie čistoty a poriadku na všetkých pracoviskách, vrátane administratívnych budov, stavieb, skladov a vonkajších priestorov.

T: trvalý

Z: konateľ, stavbyvedúci

### 5.3 Dlhodobé environmentálne ciele

Dlhodobé environmentálne ciele sa plánujú v súlade s vyhlásenou environmentálnou politikou na obdobie 3 – 5 rokov a sú súčasťou stratégie rozvoja spoločnosti.

1. Aktívne sa podieľať a spolupracovať s objednávateľom stavby na pozitívnom prístupe k biodiverzite krajiny.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

2. Realizovať opatrenia na postupné znižovanie energetickej náročnosť budov a pracovísk spoločnosti aj nákupom nových úspornejších zariadení a zavádzaním nových technologických postupov.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

3. Modernizovať vozový park so zámerom znižovania emisií a spotreby pohonných hmôt, najmä postupnou obnovou starších motorových vozidiel využívajúcich fosílnu palivá. Súčasťou opatrení je aj podpora kolektívneho využívania osobných automobilov a systematická obmena zastaraných vozidiel.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

4. Podporovať projekty pre zlepšenie biodiverzity na odovzdaných stavbách.

T: trvalý

Z: vedenie spoločnosti

Plnenie environmentálnych cieľov sa hodnotí v Správe o stave EMS za kalendárny rok, ktorá sa spracováva v zmysle dokumentu Príručky EMS. Správa sa prerokováva vo vedení, kde sa na základe výsledkov prijímajú potrebné opatrenia.

## 6. ENVIRONMENTÁLNY PROFIL

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	2,14	1,30	3,2
Počet zamestnancov	24	19	19

### 6.1 Spotreba elektrickej energie – administratíva + stavby

Spotreba elektrickej energie (MWh)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva (A)	23,93 (z toho stavby 7,35)	21,23 (z toho stavby 5,5)	23,20
Počet zamestnancov (B)	24	19	19
<b>Ukazovateľ (R)</b>	1,00	1,11	1,22

Spoločnosť ATEX – OK, s.r.o. začala pri realizácii svojich zákaziek systematicky sledovať spotrebu elektrickej energie na stavbách. Vo väčšine prípadov je odber zabezpečený priamo z odberného miesta s podružným meracím zariadením, čo umožňuje presné evidovanie spotreby počas realizácie stavby.

Zvýšený nárast spotreby je zároveň čiastočne spôsobený tým, že na niektorých stavbách sa spotreba elektrickej energie začala dôslednejšie monitorovať.

### 6.2 Spotreba plynu

Spotreba plynu (m <sup>3</sup> )	Rok 2024	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva (A)	12 100	10 612	10 400
Počet zamestnancov (B)	19	24	19
<b>Ukazovateľ (R)</b>	636,84	442,2	547,3

Spotrebu plynu v roku 2025 možno hodnotiť ako mierne zlepšenú z pohľadu celkového objemu, avšak s poklesom efektívnosti na zamestnanca. Do budúcnosti bude vývoj spotreby naďalej závisieť najmä od klimatických podmienok a organizácie prevádzky.

### 6.3 Spotreba vody

Spotreba vody (m <sup>3</sup> )	Rok <b>2023</b>	Rok <b>2024</b>	Rok <b>2025</b>
Administratíva +stavby (A)	365,00 (z toho stavby 80)	285,00 (z toho stavby 72)	312,00 (z toho stavby 105)
Zamestnanci (B)	24	19	19
<b>Ukazovateľ (R)</b>	15,2	15	16,4

V roku 2025 došlo k miernemu nárastu spotreby vody, najmä v dôsledku vyššej spotreby na stavbách. Celková spotreba však zostáva na porovnateľnej úrovni s predchádzajúcimi obdobiami. Spoločnosť ATEX – OK, s.r.o. využíva vodu z verejných vodovodov a spotrebu sleduje najmä na väčších stavbách. V prípade menších zákaziek, kde meranie nie je zabezpečené, plánuje zlepšiť evidenciu spotreby zavedením merania alebo odhadov podľa charakteru stavby.

Vývoj spotreby vody bude aj naďalej ovplyvňovaný najmä rozsahom stavebných prác a spôsobom zabezpečenia merania na jednotlivých zákazkách.

### 6.4 Spotreba PHM

Spotreba PMH (litre)	Rok <b>2023</b>	Rok <b>2024</b>	Rok <b>2025</b>
Benzín + nafta (A)	16 323,00	14387	15570
Obrat v tis. € (B)	2145	1307	3200
<b>Ukazovateľ (R)</b>	7,6	11,0	4,9

V roku 2025 došlo k miernemu nárastu spotreby pohonných hmôt, čo súviselo najmä s charakterom a rozmiestnením realizovaných stavieb. Napriek tomu ukazovateľ spotreby PHM vo vzťahu k obratu výrazne poklesol, čo poukazuje na efektívnejšie využívanie pohonných hmôt vzhľadom na vyšší objem stavebných výkonov.

Spotreba PHM je aj naďalej ovplyvňovaná najmä geografickým rozložením stavieb a ich náročnosťou, pričom tieto faktory budú mať vplyv na jej vývoj aj v ďalších obdobiach.

### 6.5 Produkcia odpadov

Spríevodným javom investičných zámerov v oblasti výstavby nových objektov, priemyselných areálov, ako aj rekonštrukcií, renovácií či sanácií stavebných objektov je vznik odpadov.

Vedenie spoločnosti ATEX – OK, s.r.o. zabezpečuje, aby všetky činnosti v oblasti nakladania s odpadmi boli v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.

Súčasťou týchto opatrení je predchádzanie vzniku odpadov, ich správne a environmentálne zodpovedné nakladanie, vedenie presnej evidencie v súlade s platnými právnymi predpismi a postupné vytváranie podmienok pre separovaný zber vybraných druhov odpadov.

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení z dlhodobého hľadiska za roky 2023 až 2025:

P. č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu rok 2023 (kg)	Množstvo odpadu rok 2024 (kg)	Množstvo odpadu rok 2025 (kg)
1.	170101	Betón	O	4 140	31060	11360
2.	170101P	Panely, arm.betón	O	-	15860	-
3.	170102	Tehla	O	15 420	11740	21000
4.	170103	Obkladačky, dlaždice	O	1 760	5360	-
5.	170107	Zmesi betónu, tehál	O	121540	83860	49100
6.	170302	Bitúmenové zmesi	O	-	-	14000
7.	170405	Železo ocel'	O	-	-	500
7.	170504	Zemina a kamenivo	O	-	-	935200
8.	170506	Výkopová zemina	O	-	-	-
9.	170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácii	O	6 520	9680	7780
10.	130206	Syntetické motorové a prevodové oleje	N	70	-	-

<b>Spolu:</b>	<b>O</b>	<b>149 380</b>	<b>157 560</b>	<b>1 038 940</b>
<b>Spolu:</b>	<b>N</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Celkové množstvo:</b>	<b>O + N</b>	<b>149 450</b>	<b>157 560</b>	<b>1 038 940</b>

Spoločnosť ATEX – OK, s.r.o. v roku 2025 realizovala prevažne stavebné práce zamerané na novostavby. V dôsledku rozsiahlych zemných a výkopových prác vzniklo zvýšené množstvo odpadu, najmä zeminy a kameniva. Tento nárast je priamo spojený s charakterom realizovaných zákaziek v danom období.

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v tis. EUR:

Celková tvorba odpadov kg / mil. EUR	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Tvorba odpadov spolu (A)	149 450	157 560	1 038 940
Obrat v tis. € (B)	2145	1307	3200
<b>Spolu (R) :</b>	69,7	120,6	324,7

V roku 2025 došlo k výraznému nárastu ukazovateľa produkcie odpadov vo vzťahu k obratu. Tento vývoj je spôsobený najmä vysokým množstvom vzniknutého odpadu, predovšetkým zeminy a kameniva, ktoré súviseli s realizáciou novostavieb a rozsiahlymi zemnými prácami. Napriek zvýšenému obratu spoločnosti bol objem odpadov v tomto roku výrazne vyšší, čo sa prejavilo v náraste hodnoty ukazovateľa.

Tento stav je však ovplyvnený najmä charakterom realizovaných stavebných činností a nemožno ho považovať za dlhodobý trend. V ďalších obdobiach bude vývoj ukazovateľa závisieť predovšetkým od typu a rozsahu realizovaných zákaziek.

## 6.6 Spotreba stavebných materiálov

Materiál	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Betón (t)	110,00	84,30	125,20
Betonárska oceľ (t)	1,9	2,90	1,95
Murovacie tvárnice (YTONG, PORFIX) (m <sup>3</sup> )	49,5	84,20	138,68
Obrat v mil. € (B)	2,14	1,30	3,2
<b>Ukazovateľ (R)</b>	51,4 / 0,9 / 23,1	64,8 / 2,2 / 64,8	39,1 / 0,6 / 43,3

V roku 2025 došlo k nárastu spotreby vybraných stavebných materiálov, čo súvisí s vyšším objemom realizovaných stavebných prác.

Ukazovateľ spotreby materiálov vo vzťahu k obratu však pri betóne a betonárskej oceli poklesol, čo naznačuje efektívnejšie využitie týchto materiálov pri vyššom výkone

spoločnosti. Naopak, pri murovacích tvárniciach bol zaznamenaný nárast ukazovateľa, čo súvisí s charakterom realizovaných stavieb.

Vývoj spotreby materiálov je tak ovplyvnený najmä typom stavebných prác a použitou technológiou výstavby, pričom tento trend možno očakávať aj v ďalších obdobiach.

## 6.7 Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba papiera (kg)	Rok <b>2023</b>	Rok <b>2024</b>	Rok <b>2025</b>
Papier (A)	100	110	105
Obrat v mil. € (B)	2,14	1,30	3,2
<b>Ukazovateľ (R)</b>	46,7	84,6	32,8

V roku 2025 došlo k miernemu poklesu spotreby kancelárskeho papiera. Ukazovateľ spotreby papiera vo vzťahu k obratu výrazne klesol, čo poukazuje na efektívnejšie využívanie papiera pri vyššom objeme výkonov spoločnosti.

Tento vývoj môže súvisieť aj s vyššou mierou digitalizácie administratívnych procesov. Spotreba papiera bude aj naďalej ovplyvňovaná najmä rozsahom administratívnej činnosti a zavádzaním elektronických riešení.

## 6.8 Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu

Spoločnosť ATEX – OK, s.r.o. sídli vo vlastných priestoroch. Ovplyvňovanie biodiverzity chápeme ako podiel využívania zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na 1 zamestnanca.

Zastavaná plocha (m <sup>2</sup> )	Rok <b>2023</b>	Rok <b>2024</b>	Rok <b>2025</b>
Administratíva	364,87	364,87	364,87
Stavebný dvor, hala, sklad	700,00	700,00	700,00
Celková zastavaná plocha (A)	1064,87	1064,87	1064,87
Počet zamestnancov	24	19	19
<b>Ukazovateľ (R)</b>	44,7	56,1	56,1

V roku 2025 zostala celková zastavaná plocha spoločnosti nezmenená. Ukazovateľ zastavanej plochy na jedného zamestnanca sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenil, čo poukazuje na stabilizovaný stav využívania územia. Hodnota ukazovateľa je vyššia v porovnaní s rokom 2023, čo je dôsledkom nižšieho počtu zamestnancov pri nezmenenej zastavanej ploche.

Vplyv spoločnosti na biodiverzitu tak zostáva na stabilnej úrovni, bez ďalšieho rozširovania zastavaných plôch.

Realizované projekty na podporu biodiverzity	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity a investičné náklady	1x projekt 5600,00 € Sadové úpravy SUC PSK Prešov	-	1x projekt 20100,00 € Sadové úpravy MŠ Veľký Šariš

### Vyhodnotenie projektov na podporu biodiverzity za rok 2025

V roku 2025 spoločnosť realizovala jeden projekt zameraný na podporu biodiverzity, konkrétne sadové úpravy v areáli materskej školy. V porovnaní s predchádzajúcim rokom ide o opätovné zapojenie sa do aktivít v tejto oblasti.

Zároveň došlo k výraznému nárastu investičných nákladov oproti roku 2023, čo poukazuje na väčší rozsah a význam realizovaného projektu.

Spoločnosť tak v roku 2025 aktívne prispela k zlepšeniu kvality životného prostredia a podpore biodiverzity.

*FOTO - Zelená strecha*





## 6.9 Emisie CO<sub>2</sub> z prevádzky vozidiel

Celková ročná produkcia skleníkových plynov (nafta + benzín)	Rok <b>2023</b>	Rok <b>2024</b>	Rok <b>2025</b>
Celková produkcia v t ( A )	43,1	37,9	43,8
Obrat v mil. € ( B )	2,14	1,30	3,2
Kľúčový ukazovateľ ( R )	20,1	29,2	13,7

V roku 2025 došlo k miernemu nárastu celkovej produkcie emisií skleníkových plynov z prevádzky vozidiel. Tento vývoj súvisí najmä s vyšším objemom realizovaných zákaziek a zvýšeným rozsahom prepravných a presunových činností. Napriek nárastu emisií sa kľúčový ukazovateľ emisií vo vzťahu k obratu výrazne zlepšil, čo poukazuje na efektívnejšie využívanie vozového parku pri vyššom výkone spoločnosti.

Celkový vývoj naznačuje zlepšenie emisnej efektívnosti, pričom spotreba a emisie budú aj naďalej ovplyvňované charakterom a rozmiestnením stavebných zákaziek.

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolila prepočet na základe spotreby PHM (nafta + benzín) na CO<sub>2</sub>. Pre výpočet emisií výfukových plynov bola zvolená metodika uvedená na [www:\autolexicon.net](http://www.autolexicon.net).

## 7. REGISTER NAJDÔLEŽITEJŠÍCH PRÁVNÝCH NORIEM

Spoločnosť ATEX-OK, s.r.o. má zavedený interný dokument „Register záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia“. Tento dokument je pravidelne aktualizovaný a revidovaný v minimálne jednoročných intervaloch. Za jeho vypracovanie a aktualizáciu zodpovedá ZISR v spolupráci s vedúcimi jednotlivých úsekov.

Odkaz na hlavné právne ustanovenia relevantné pre organizáciu v oblasti ochrany ŽP:

Prehľad právnych a iných požiadaviek v oblasti životného prostredia

Oblasť	Právny predpis / norma	Požiadavky na organizáciu
Starostlivosť o životné prostredie	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	Dodržiavať všeobecné zásady ochrany ŽP a predchádzať jeho poškodeniu
Ochrana prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z.	Zabezpečiť ochranu biotopov, drevín a chránených území
Vodné hospodárstvo	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách	Predchádzať znečisteniu vôd, správne nakladať s odpadovými vodami
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 146/2023 Z. z.	Evidovať zdroje znečisťovania, plniť emisné limity a oznamovacie povinnosti
Poplatky za znečistenie ovzdušia	Súvisiace vykonávacie predpisy k zákonu č. 146/2023 Z. z.	Viesť evidenciu emisií a platiť poplatky podľa aktuálnej legislatívy
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z. z.	Triediť odpady, viesť evidenciu, zabezpečiť ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
Environmentálne škody	Zákon č. 359/2007 Z. z.	Predchádzať environmentálnym škodám a zabezpečiť nápravu
Chemické látky (ak relevantné)	Nariadenia REACH a CLP (EÚ)	Bezpečné používanie, označovanie a evidencia chemických látok
Iné požiadavky	Interné smernice, zmluvy, záväzky	Dodržiavať interné environmentálne pravidlá organizácie
Systém environmentálneho manažérstva	ISO 14001:2015	Zaviesť, udržiavať a neustále zlepšovať EMS

## 8. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ

Vedenie spoločnosti prehlasuje, že všetky informácie uvedené v dokumente sú pravdivé.

Overovateľ:

Meno/názov environmentálneho overovateľa: TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: **SK-V-0003**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	21-05-2026
Name of the lead:	Harcarik, Marian
Signature:	