



OBDOBIE 2023 – 2026

## ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 16 -01- 2025

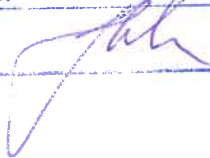
Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:

## OBSAH

1 OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ .....	3
1.1 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA.....	9
2 SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA .....	10
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA .....	11
2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....	12
2.2.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	13
2.2.2 POSTUP HODNOTENIEA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV.....	15
2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE .....	16
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE .....	17
3.1ENERGIE.....	18
3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA.....	18
3.1.2 ZEMNÝ PLYN.....	19
3.2 MATERIÁLY.....	20
3.2.1 POHONNÉ HMOTY.....	20
3.2.2 MINERÁLNA VLNA.....	22
3.2.3 POLYSTYRÉN BIELY.....	23
3.2.4 STAVEBNÁ SUŤ URČENÁ NA RECYKLÁCIU.....	24
4 VODA .....	25
5. ODPADY .....	26
6. VYUŽÍVANIE PODY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU.....	28
7. EMISIE.....	30
8. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY.....	32
9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA .....	36

### 1. OPIS SPOLOČNOSTI

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stanko Marek
Signature:	



Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. bola založená v roku 2009 ako stavebná spoločnosť. Alkon SV, s.r.o. od svojho vzniku pôsobí na trhu stavebných prác na Slovensku predovšetkým v oblasti pozemného staviteľstva. Hlavným predmetom činnosti sú novostavby a rekonštrukcie pozemných stavieb, zatepľovanie existujúcich objektov a tiež aj realizácia inžinierskych sietí, ako súčasť pozemných objektov.

**Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti:**

**NACE:**

- **41.20 Výstavba obytných a neobytných budov**
- **42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb**
- **43.11 Demolácia**
- **43.12 Zemné práce**
- **43.29 Ostatná stavebná inštalácia**
- **43.99 Ostatné špecializované stavebné práce**

**PREDMET ČINNOSTI :**

## **Výstavba obytných a neobytných budov.**

### **1.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHRNUTÉ V SCHÉME EMAS**

*Základné údaje o spoločnosti :*

*Obchodné meno : Alkon SV, s.r.o.*

*Sídlo : Hviezdoslavova 50, 052 01 Spišská Nová Ves*

*IČO : 45 261 661*

*IČ DPH : Sk 20 22 909 218*

*Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., Oddiel: Sro, vložka č. 24531/V.*

*Štatutárny zástupca : Ing. Radomír Habas – konateľ spoločnosti*

Viac tu: <https://www.alkonsv.sk/o-nas/>

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**3**



## CERTIFIKÁTY

# Certifikát



vydaný pre organizáciu:



Alkon SV, s.r.o., Zimná 65, 052 01 Spišská Nová Ves IČO: 45 261 661

ktorý potvrdzuje, že zavedený  
**system manažérstva kvality**

spĺňa požiadavky normy

**STN ENISO 9001:2016**

v oblasti:

**stavebná činnosť**

System certifikovaný od: **13.12.2021**

Číslo certifikátu: **C-131-21**

Správa audítora: **S-0117-21-CA**

Certifikát je platný na základe rozhodnutia o certifikácii a za predpokladu úspešného absolvovania auditov v rámci dozoru počas nasledujúcich troch rokov.

Dátum platnosti od: **13.12.2021**  
do: **12.12.2024**

QR kód certifikátu



V Bratislave dňa 13.12.2021

Podpis:

Ing. Kamil Dornák  
vedúci certifikačného orgánu



Slovenská certifikačná spoločnosť s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava  
Pre overenie platnosti certifikátu načítajte QR kód. e-mail: skcs@skcs.sk, web: www.skcs.sk

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 16-01-2025

Name of the lead verifier: Stejaňko Marek

Signature:



# Certifikát



vydaný pre organizáciu:



Alkon SV, s.r.o., Zimná 65, 052 01 Spišská Nová Ves IČO: 45 261 661

ktorý potvrdzuje, že zavedený  
**system manažérstva environmentu**

spĺňa požiadavky normy

**STN ENISO 14001: 2016**

v oblasti:

**stavebná činnosť**

System certifikovaný od: **13.12.2021**

Číslo certifikátu: **C-132-21**

Správa zauidita: **S-0117-21-CA**

Certifikát je platný na základe rozhodnutia o certifikácii a za predpokladu úspešného absolvovania auditov v rámci dozoru počas nasledujúcich troch rokov.

Dátum platnosti od: **13.12.2021**  
do: **12.12.2024**

QR kód certifikátu:



V Bratislave dňa 13.12.2021

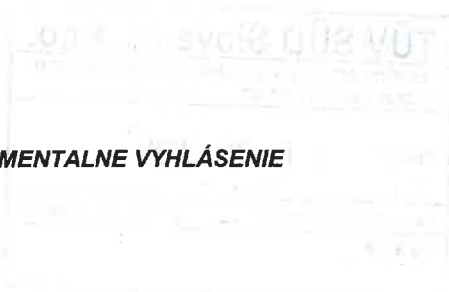
Podpis:

**ing. Kamil Dornák**  
vedúci certifikačného orgánu



Slovenská certifikačná spoločnosť, s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava  
Pre overenie platnosti certifikátu načítaj QR kód. e-mail: [skcs@skcs.sk](mailto:skcs@skcs.sk), web: [www.skcs.sk](http://www.skcs.sk)

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 16-01-2025

Name of the lead verifier: **Stefanko Marek**

Signature:

# Certifikát



vydaný pre organizáciu:



Alkon SV, s.r.o., Zimná 65, 052 01 Spišská Nová Ves IČO: 45 261 661

ktorý potvrdzuje, že zavedený

**systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci**

spĺňa požiadavky normy

**STN ISO 45001: 2019**

v oblasti:

stavebná činnosť

Systém certifikovaný od: **13.12.2021**

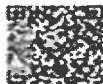
Číslo certifikátu: **C-133-21**

Správa zauiditu: **S-0117-21-CA**

Certifikát je plnený na základe rozhodnutia o certifikácii a za predpokladu úspešného absolvovania audítov v rámci dozoru počas nasledujúcich troch rokov.

Datum platnosti od: **13.12.2021**  
do: **12.12.2024**

QR kód certifikátu



V Bratislave dňa 13.12.2021

Podpis

Ing. Kamil Dorňák  
vedúci certifikačného orgánu



Slovenská certifikačná spoločnosť, s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava  
Pre overenie platnosti certifikátu načítať QR kód. e-mail: [skcs@skcs.sk](mailto:skcs@skcs.sk), web: [www.skcs.sk](http://www.skcs.sk)

Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. je vlastníkom certifikátov :

- ISO 14001:2015 – Systém environmentálneho manažérstva
- ISO 45001:2018 – Systém manažérstva BOZP
- ISO 9001:2015 – Systém manažérstva kvality

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



# VYBRANÉ REFERENČNÉ STAVBY



Autobusová stanica Levoča realizovaná 2020

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TŮV SŮD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



NSP Kropachy realizované v roku 2020-2021

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

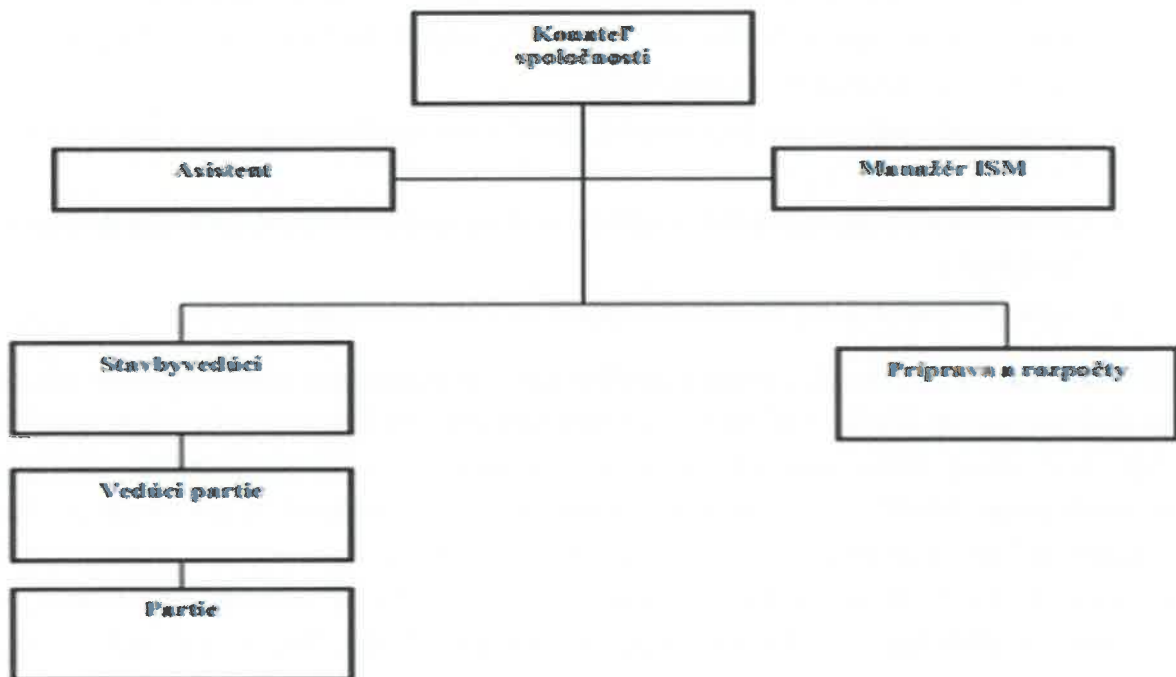




Organizačná štruktúra platná k 01.02.2021

## 1.2 Organizačná štruktúra spoločnosti Alkon, SV s.r.o.

Príloha č. 1 PISM – Organizačné schéma



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stanko Marek
Signature:	

Dňa: 01.02.2021  
Schválil:



## 2. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMS
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky právnych a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvoriť mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky EMS je plánované neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS. Predstaviteľom manažmentu pre EMAS je prokurista spoločnosti Ing. Kráľ, ktorý mimo iné má právomoci a zodpovednosti za vedenie, udržiavanie a zlepšovanie EMAS, oboznámenie vrcholového manažmentu s výkonnosťou EMAS a s akoukoľvek potrebou jeho zlepšenia, zvyšovanie povedomia o požiadavkách zainteresovaných strán v celej spoločnosti, komunikácia interná či externá, styk s externými stranami v oblastiach týkajúcich sa EMAS atď. Pre spoločnosť Alkon SV, s.r.o., je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby a zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na triedené zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Štefánko Marek
Signature:	



## 2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

### ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

**Zaväzujeme sa trvalo zlepšovať a orientovať sa na prevenciu znečisťovania životného prostredia. Naša spoločnosť zaraďuje medzi svoje priority zodpovednosť za plnenie úloh v oblasti ochrany životného prostredia .**

- ▶ Naším strategickým cieľom v oblasti životného prostredia je prevencia znečisťovania, znižovanie produkcie odpadov a spotreby energií v rámci technologických možností.
- ▶ Pri výkone našich činností sa striktno riadime legislatívnymi a inými súvisiacimi požiadavkami a zaväzujeme sa ich dodržiavať.
- ▶ Pozitívny prístup k životnému prostrediu chceme prenášať aj na našich dodávateľov, keďže pri ich výbere a hodnotení zohľadňujeme aj ich environmentálne správanie.
- ▶ poskytovaním optimálnych finančných zdrojov na pravidelnú odbornú prípravu, zvyšovanie kvalifikácie, školenia zamestnancov a rozvíjanie ich povedomia k zásadám vysokej kvality svojej práce, ochrane životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- ▶ naša spoločnosť pri každých svojich činnostiach berie do úvahy environmentálne aspekty, riziká a stanovené environmentálne ciele , ktoré prenáša na dodávateľské organizácie v rámci daného stavebného diela a prevádzky obaľovacieho centra.
- ▶ snažíme sa pri rekonštrukciách dosiahnuť úsporu minimálne 20% pri úniku tepla a tým znižovať ekologickú stopu ako aj produkciu CO<sub>2</sub>.

V Spišskej Novej Vsi, dňa 01.03.2023


Ing. Radomír Habas - konateľ

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. pôsobí najmä v okolí Spiša, ale má aj stavby na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Spoločnosť identifikuje všetky priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom ich podľa okolností kvalitatívne a kvantitatívne vyjadrí, a zostaví zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov. Spoločnosť okrem toho určí, ktoré z týchto aspektov sú významné. Spoločnosť pri určovaní priamych a nepriamych environmentálnych aspektov svojich činností a služieb uplatňuje hľadisko životného cyklu, a to tak, že berie do úvahy tie fázy životného cyklu, ktoré môže regulovať alebo ovplyvniť. Obvykle ide o fázu získavania surovín, nákupov a obstarávania, návrhu, výroby, dopravy, použitia, spracovania po skončení životnosti a konečného zneškodnenia v závislosti od činnosti Spoločnosti. Spoločnosť zvažuje priame aspekty svojich činností. Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii Spoločnosti s tretími stranami, ktoré Spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť. Spoločnosť preukazuje, že v systéme manažérstva sa zohľadnili významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s nimi súvisia. Spoločnosť zabezpečuje, aby dodávatelia a tí, ktorí konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku Spoločnosti v rozsahu činností vykonávaných podľa zmluvy. Spoločnosť zvažuje, do akej miery môže ovplyvniť nepriame environmentálne aspekty a aké opatrenia prijíma na zníženie vplyvu na životné prostredie alebo zvýšenie environmentálnych V prípade realizácie stavieb, zatepšovania stavieb sú environmentálne aspekty závislé od charakteru stavby. Pri väčšine našich stavieb patria medzi významné aspekty ostatné odpady, ktoré vznikajú pri výstavbe a rekonštrukcii inžinierskych stavieb spojené so zatepšovaním stavieb a obytných domov. Tieto environmentálne aspekty a ich vplyv na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa dopad na životné prostredie eliminuje požiadavkami na dodávateľské organizácie používaním ekologických postupov a modernizáciou strojnotechnologického zariadenia. Spoločnosť priamo na stavbách triedi vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých ostatných odpadov sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Pri samotnej realizácii stavby spoločnosť Alkon SV, s.r.o. rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefánko Marek
Signature:	





**ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -**

Proces, činnosť	Aspekt	Zodpovedný/i	Vplyv		Hodnotenie					BODY	Opatrenia, predpis		
			pozitívny	negatívny	L	V	E	I	F				
	Riziko												
Stavebná činnosť, rekonštrukcia a výstavba obytných domov	Nežiaduce vplyvy na ŽP počas doby používania stavby a výstavby	stavbyvedúci	X		X	3	2	2	3	72	V	N	Cieľ č.3 .Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10 % do roku 2026
Zatepľovanie budov	Odpad stavebný-, stavebná suť, polystyrén, sklenená vata	stavbyvedúci	X		X	3	2	2	3	72	V	P	Cieľ č.2 Zvýšiť zhodnocovanie odpadov oproti roku 2023 o 10%
Zatepľovanie budov	Životnosť použitého materiálu	stavbyvedúci	X		X	3	2	2	3	72	V	P	Pri svojich stavebných činnostiach presadzujeme minerálnu vlnu oproti polystyrénu. Tým predlžujeme životnosť ako aj odstraňujeme riziko rekonštrukcie fasád o 50%

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 16-01-2025  
 Name of the lead verifier: Štefanko Marek  
 Signature:

## 2.2.2 POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV

Na základe identifikácie environmentálnych aspektov je určovaný ich vplyv a významnosť pre bežné prevádzkové podmienky, iné (výluka) podmienky a havarijné stavy.

### Kritéria pre hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyvov

Tab.: č.1 Bodové hodnotenie EA a ich vplyvov

P.č.	Kritéria hodnotenia EA	Charakteristika a bodové hodnoty jednotlivých kategórií:			
		4 body	3 body	2 body	1 bod
1.	<b>L - Legislatíva</b>	časté porušovanie	občasné porušovanie	plnenie s odchýlkami	bez problémov dodržiavané
2.	<b>V - Vplyv na ŽP</b>	kritický (IV)	vážny (III)	stredný (II)	malý (I)
3.	<b>E - Ekonomické dopady</b>	vysoké náklady	značné náklady	nízke náklady	takmer bez nákladov
4.	<b>I - Identifikovateľnosť</b>	aktívny záujem	zvýšený záujem	malý záujem	bez záujmu
5.	<b>F - Frekvencia výskytu</b>	veľmi častá	častá	občasná	zriedkavá

Tab.: č.2 Hodnotenie významnosti EA

Hodnotenie významnosti EA za bežných podmienok z celkového bodového hodnotenia z tab. č.6.3			
Celkové bodové hodnotenie	VV > 100	72 < V < 100	1 < MV < 72
<b>STAV VÝZNAMNOSTI:</b>	<b>veľmi významný</b>	<b>významný</b>	<b>málo významný</b>

#### Stupeň priority EA

1 – **Strategický EA**, právna a iná požiadavka, strategický zámer riadenia EA (určuje sa EA hodnotené ako VV), kde je potrebné realizovať opatrenia a riadenie takého EA

2- **Dôležitý EA**, právna a iná požiadavka, je dôležitý pre zlepšovanie EMS / ŽP organizácie, kde je potrebné realizovať opatrenia a riadenie takého EA (určuje sa EA hodnotené ako V)

3 - **Pozitívny EA**, EA, ktorý je pozitívny voči ŽP a nemá negatívne environmentálne vplyvy voči ŽP (určuje sa EA hodnotené ako MV)

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TUV SUD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## 2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. si od zavedenia systému manažérstva environmentu každoročne stanovovala a aktualizovala Programy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Realizáciou týchto cieľov a programov sa podarilo zlepšiť environmentálne správanie pre danú stavu, ktoré sú prezentované prostredníctvom environmentálnych ukazovateľov a trendov. Od zavedenia systému EMS si spoločnosť dala za cieľ neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie. Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. si už od zavedenia systému manažérstva environmentu stanovila také kvantitatívne a kvalitatívne environmentálne ukazovatele a ciele, aby mohla v čo možno najväčšej miere hodnotiť vývoj svojho environmentálneho správania na základe objektívne nameraných údajov. Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľoch sú monitorované priebežne a analyzované a vyhodnocované jedenkrát ročne v rámci Preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Seifanko Marek
Signature:	



## ENVIRONMENTÁLNE CIELE ROK 2023

1. Zvýšiť podiel použitia minerálnej vlny namiesto polystyrénu oproti roku 2022 o 10%

Z: projektanti

T: do 31. decembra 2023

Plnenie : Cieľ splnený na 978 % presadzujeme u našich klientov použitie minerálnej vlny s lepšou ekologickou stopou. V uvedom celi chceme pokračovať aj v roku 2024

2. Zvýšiť zhodnocovanie odpadov oproti roku 2022 o 20%

Z: stavbyvedúci , majstri

T: do 31. decembra 2023

Plnenie : Cieľ splnený na 22 % presadzujeme v rámci projektov využitie recyklátov pokiaľ to projekt dovoľuje. V uvedom celi chceme pokračovať aj v roku 2024

3. Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10 % do roku 2026

a/ nákup vhodnej technológie

b/ zefektívnenie logistiky a vyťaženia vozidiel v rámci prepráv a rozvozov

c/zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2026

Plnenie : Cieľ v plnení, postupná obmena vozového parku, zlepšenie logistických činností, lepšie využitie recyklátov ako náhrada za kamenivo

Vyhodnotené Spišskej Novej Vsi dňa 01.02.2024  
konateľ

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia</b>	
Ing. Radošinská Babasová	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## ENVIRONMENTÁLNE CIELE ROK 2024

1. Zvýšiť podiel použitia minerálnej vlny namiesto polystyrénu oproti roku 2023 o 5%

Z: projektanti

T: do 31. decembra 2024

Plnenie : Cieľ splnený na 11% presadzujeme u našich klientov použitie minerálnej vlny s lepšou ekologickou stopou. V uvedom celi chceme pokračovať aj v roku 2024

2. Zvýšiť zhodnocovanie odpadov oproti roku 2023 o 15 %

Z: stavbyvedúci , majstri

T: do 31. decembra 2024

3. Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10 % do roku 2026

a/ nákup vhodnej technológie

b/ zefektívnenie logistiky a vyťaženia vozidiel v rámci prepráv a rozvozov

c/ zabezpečenie plnenia požiadaviek právnych predpisov súvisiacich s recykláciou

Zodpovedný: manažment

Termín: do 31.12.2026

V Spišskej Novej Vsi dňa 01.02.2024

Ing. Radomír Habas - konateľ

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	





### 3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE a ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE

Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. pôsobí najmä v okolí Spiša a skoro na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. A každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zrode akéhokoľvek projektu. Spoločnosť Alkon SV, s.r.o. svojou aktívnou politikou v rámci šetrenia životného prostredia sa snaží navrhnúť také izolačné materiály, ktoré čo najmenej zaťažujú ŽP a majú dlhšiu životnosť oproti napr. polystyrénu. V čo najväčšej miere sa využíva materiál danej stavby čím sa znižuje záťaž na životné prostredie prostredníctvom skládkovania a znižovania stopy CO<sub>2</sub>. Spoločnosť priamo na stavbách separuje vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe a zatepľovaní budov sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodnením a prihliada na čo najdlhšiu životnosť použitých stavebných výrobkov.

Všetky nasledovné ukazovatele sú vyhodnocované k 31.12. príslušného roku. Väčšina environmentálnych indikátorov je hodnotená na výstup (tzv. referenčnú hodnotu) s názvom celkový ročný obrat spoločnosti, pretože naša stavebná činnosť je rôznorodá a nevieme výstup definovať cez konkrétny produkt ako napr. množstvo spotrebovaného polystyrénu, minerálnej vaty a podobne.

#### 3.1 ENERGIE

##### 3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA

Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov

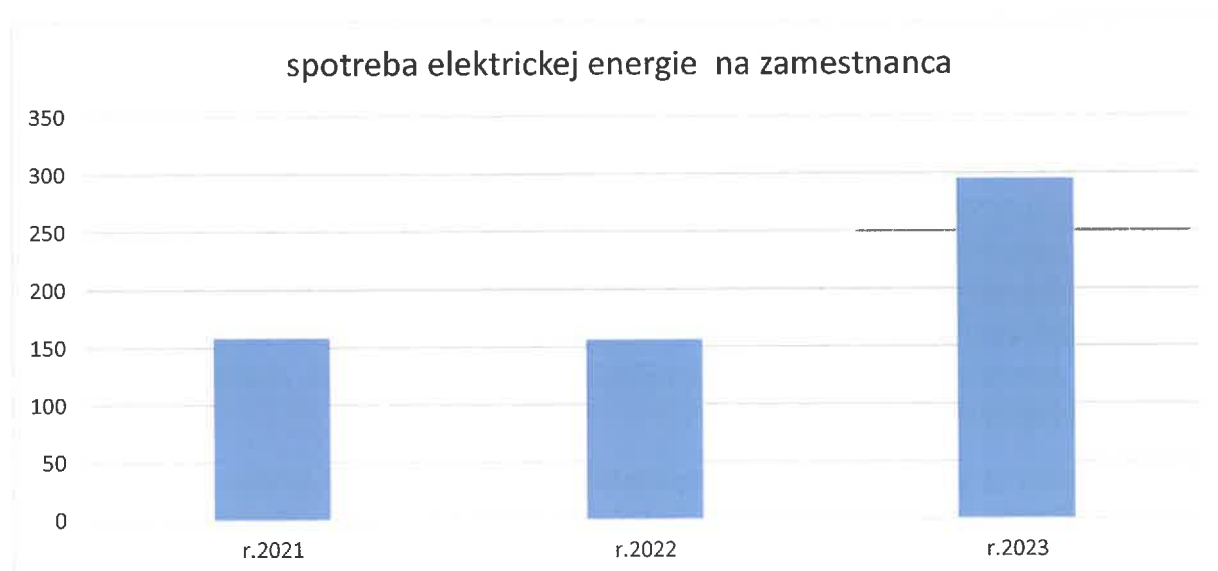
#### PREHĽAD SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROKY 2021 -2023

Celková ročná spotreba elektrickej energie a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke Alkon SV, s.r.o.. Spotreba elektrickej energie sa sleduje v sídle spoločnosti.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Spotreba elektrickej energie za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba elektrickej energie v KWh	3162	3124	6199
Počet zamestnancov	20	20	21
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>158,1</b>	<b>156,2</b>	<b>295,19</b>

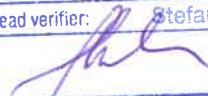


**Vyhodnotenie:** Spotreba elektrickej energie je vyhodnocovaná v administratívnych priestoroch. Do polovice roku 2023 sme bolo v nájme, teraz už sídlime vo vlastných priestoroch. Došlo k navýšeniu nakoľko prebiehali v roku 2023 rekonštrukčné práce, kde došlo k zvýšenej spotrebe elektrickej energie. Pre znížovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu.. Na zníženie spotreby chceme namontovať úsporné diódové žiarovky, snímače pohybu na fotobunku.

### 3.1.2 Zemný plyn

Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke Alkon SV, s.r.o..

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct.</small>	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Spotreba zemného plynu za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba zemného plynu v m <sup>3</sup>	1754	1687	1848
Počet zamestnancov	20	20	21
<b>Ukazovateľ:</b>			
Prepočet na zamestnanca	<b>87,7</b>	<b>84,35</b>	<b>88</b>



**Vyhodnotenie:** Spotreba plynu je vyhodnocovaná v administratívnych priestoroch. Do polovice roku 2023 sme bolo v nájme, teraz už sídlime vo vlastných priestoroch. Celková ročná spotreba plynu v sídle spoločnosti oproti roku 2022 má výrazne stúpajúci trend nakoľko sa vykuruje plocha väčšia o 30% oproti roku 2022.

## 3.2 MATERIÁLY

### 3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spoločnosť využíva prevažne naftové vozidla. Benzínové vozidla využíva na služobné účely a na prepravu osôb. Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a


**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

**TUV SÚD Slovakia s.r.o.**

I confirm that the information on this page is correct.

Date: 16-01-2025

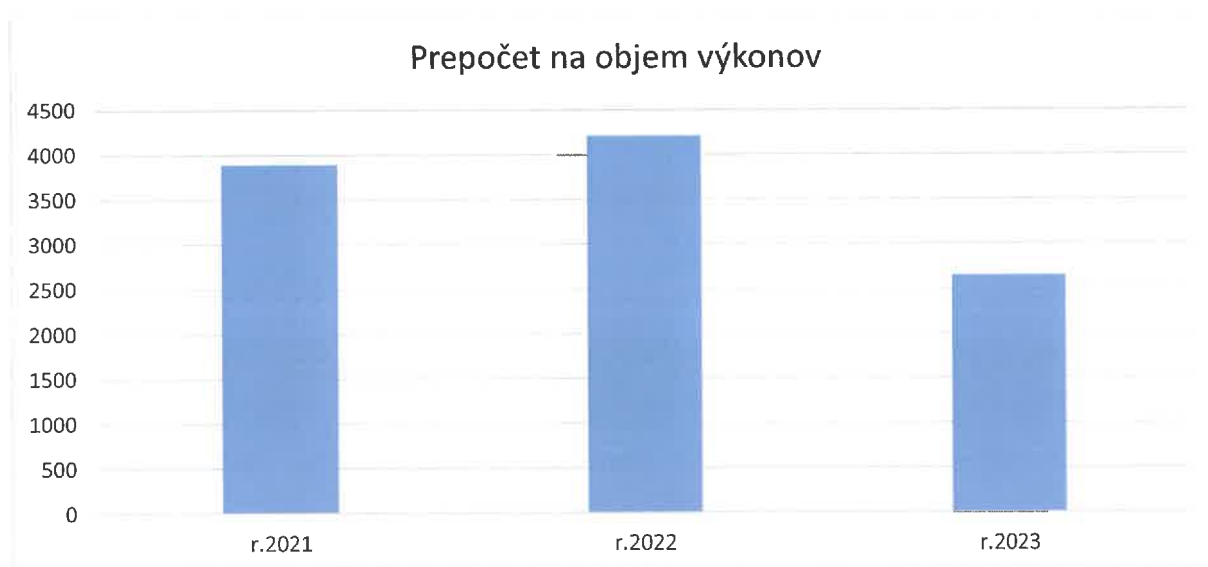
Name of the lead verifier: Štefanko Marek

Signature: 



zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba PHM – nafta v litroch	14 205	12 119	5773
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>3897,11</b>	<b>4212,37</b>	<b>2648,16</b>



**Vyhodnotenie:** Znížená spotreba PHM oproti roku 2022 bola spôsobená zlepšením logistických a stavebných činností na stroje a mechanizmy. Zákazky sme mali prevažne v okolí sídla spoločnosti. Spoločnosť má v pláne nákup modernejších mechanizmov čo prispeje k ďalšiemu zníženiu spotrieb PHM.

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Spotreba PHM za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba PHM – benzín v litroch	3552	3030	3421
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>974,48</b>	<b>1053,18</b>	<b>1569,26</b>




**Vyhodnotenie:** Mierne zvýšená spotreba PHM oproti roku bola spôsobená zvýšením logistických činností ohľadom hľadania nových zákaziek mimo sídlo okresu a kraja. Spoločnosť má v pláne nákup hybridných vozidiel a elektro vozidla čo prispeje k ďalšiemu zníženiu spotrieb PHM.

### 3.2.2 Minerálna vlna

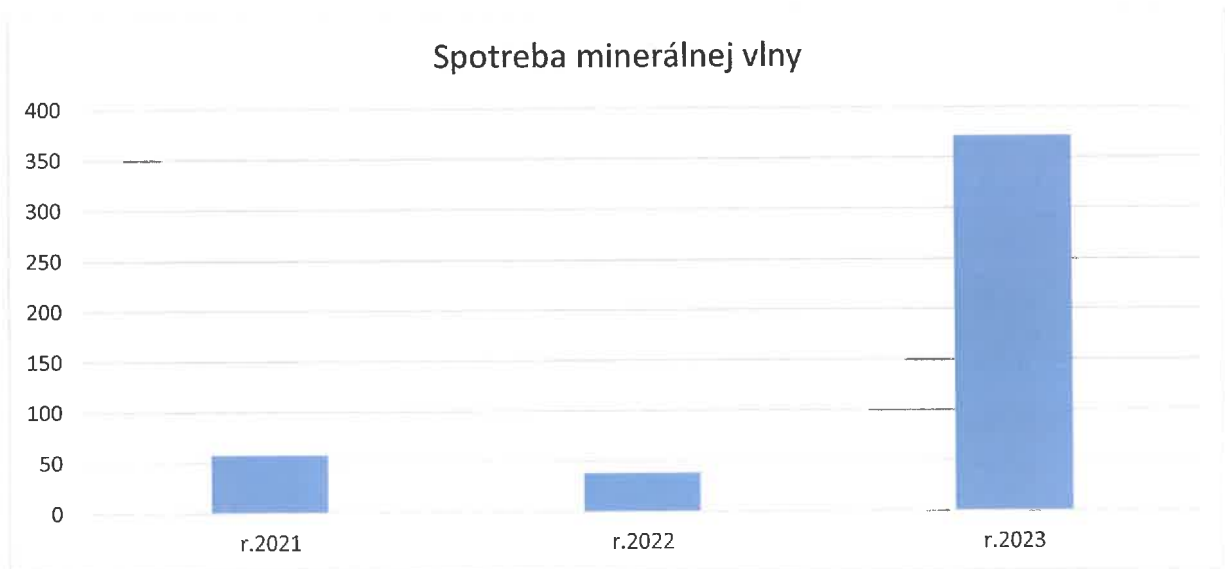
Spotreba minerálnej vlny je závislá na danom stavebnom diele. Celková ročná spotreba je uvedená v m<sup>3</sup> a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Spotreba minerálnej vlny za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Spotreba minerálnej vlny v m <sup>3</sup>	210	110	811
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>57,61</b>	<b>38,23</b>	<b>372,018</b>

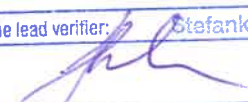


### Vyhodnotenie :

Spotreba minerálnej vlny je stúpajúca čo považujeme za pozitívny parameter. Je ovplyvnená počtom stavieb a aj od jednotlivých projektov. Dobuducna chceme viac zapojiť projektantov a zvýšiť komunikáciu s investormi, aby sa presadzovala viac minerálna vata ako polystyrén pri zatepľovaní a izolácii, čo sme si dali aj do cieľov našej spoločnosti.

### 3.2.3 Polystyrén biely

Spotreba polystyrénu je závislá na danom stavebnom diele. Celková ročná spotreba je uvedená v m<sup>3</sup> a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

Polystyrén biely:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba polystyrénu v m <sup>3</sup>	62	221	47
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,18
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>60,63</b>	<b>26,13</b>	<b>21,55</b>



**Vyhodnotenie:** Spotreba bieleho polystyrénu má klesajúci charakter. Pri zatepľovaní sa snažíme presadzovať minerálnu vlnu oproti polystyrénu.

### 3.2.4 STAVEBNÁ SUŤ ODOVZDANÁ NA RECYKLÁCIU

V roku 2022 sme začali odovzdávať stavebnú suť ktorá je vhodná na recykláciu  
V uvedenom trende chceme pokračovať aj v nasledujúcom období. Celková ročná spotreba stavebnej suty na recyklát je uvedená v tonách a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Stavebná suť odovzdaná na recykláciu:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Stavebná suť odovzdaná na recykláciu v t	0	134,9	1792
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>0</b>	<b>46,88</b>	<b>822,01</b>



#### Vyhodnotenie :

Stavebná suť ktorá je určená na recykláciu je uvedená v tabuľke. Recykláciu sme začali realizovať v roku 2022, kde stavebnú suť dodávame na recykláciu spoločnosti , ktorá má na to oprávnenie. V uvedenom trende chceme pokračovať aj v nasledujúcich rokoch čím zvyšujeme naše environmentálne správanie pri stavebnej činnosti.

#### 4. VODA

V spoločnosti je využívaná voda z verejného vodovodu. Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch.

Celková ročná spotreba vody a ukazovateľ celkovej ročnej spotreby prepočítaný na jedného zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke:



Spotreba vody za roky:	r. 2021	r.2022	r.2023
Spotreba vody v m <sup>3</sup>	32	27	25
Počet zamestnancov	21	20	21
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na zamestnanca</b>	<b>1,52</b>	<b>1,35</b>	<b>1,19</b>



**Vyhodnotenie:** Spotreba vody je vyhodnocovaná v administratívnych priestoroch. Do polovice roku 2023 sme v nájme, teraz už sídlime vo vlastných priestoroch. Celková ročná spotreba vody má výrazne klesajúci trend.

Postupné zníženie spotreby vody v sídle spoločnosti sme dosiahli viacerými úspornými opatreniami (napr. úsporné splachovače) klesajúci charakter.. V budúcom období uvažujeme s montovaním fotobuniek na spotrebičoch, kde je to vhodné (splachovače, úsporné sprchy a batérie,...).

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



## 5. ODPADY

Spoločnosť eviduje odpady na základe zákona č.79/2015 o odpadoch.

Spoločnosť, v spolupráci so zákazníkom (investorom stavby) volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov a snaží sa ich výskyt znižovať vhodnými postupmi, materiálmi, metódami, inováciami a trendmi v oblasti stavebníctva a zatepfovania . Množstvo odpadov je monitorované, vykonáva sa evidencia na evidenčných listoch odpadov v zmysle legislatívy SR a dbá na ich triedenie odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám.

### Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou Alkon SV, s.r.o. za roky 2021 – 2023 :

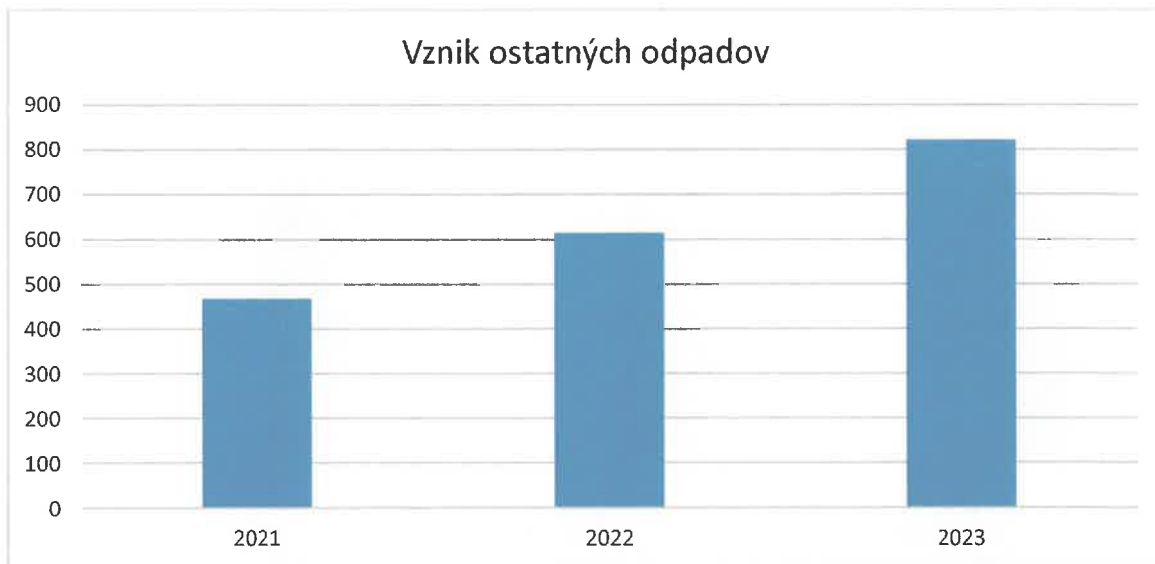
V rámci stavebnej činnosti spoločnosť produkuje ostatné odpady. Indikátor zahŕňa všetky vyprodukované stavebné odpady spoločnosti Alkon SV, s.r.o.. Údaje sú sledované za kalendárny rok. Referenčnou hodnotou je celkový ročný obrat spoločnosti zo stavebnej činnosti. V uvedenej tabuľke je uvedená produkcia odpadov ostatných pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmosťou že spoločnosť ostatné odpady triedi a v čo najväčšej miere sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Produkciu odpadov vidno v nasledujúcej tabuľke po rokoch.

**Produkcia ostatných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2021 – 2023 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.**

Odpady ostatné za roky:	2021	2022	2023
Odpad ostatný v (t)	1707,27	1767,84	1792
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>468,38</b>	<b>614,47</b>	<b>822,01</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	






**Vyhodnotenie :** Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Pri realizácii našich stavebných činnosti sa prevažne jedná o rekonštrukčné práce a tým aj vyšší vznik stavebného odpadu. Trend je rastúci nakoľko sme mali viac demolačných prác

**Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2021 – 2023 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.**

Odpady nebezpečné za roky:	2021	2022	2023
Odpad nebezpečný v (t)	0,027	0,024	0,015
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>0,0074</b>	<b>0,0083</b>	<b>0,0068</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	




**Vyhodnotenie:** Pri nebezpečných odpadoch sa jedná hlavne o batérie a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok. Z uvedeného grafu vyplýva kolísavý trend v závislosti od získaných stavieb a prípadného vzniku nebezpečných látok.

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že každá stavba vyprodukuje rôzne druhy (kategória) odpadu, preto vyhodnotenie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch.

## 6. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEL'OM NA BIODIVERZITU

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>2</sup> terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m <sup>3</sup> ]	- 149	121	132
Nakladanie so zeminami celkom [m <sup>3</sup> ]	- 178	164	185
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	- 0,837	0,737	0,713




**Vyhodnotenie :**

Spoločnosť pri výstavbe a rekonštrukcii budov vyťaženú zeminu používa spätné na obsyp, terénne úpravy. Pri rekonštrukciách neodkopávame zeminu, ak tak v malom objeme.

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opätovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území.

V rámci biodiverzity chceme v budúcom roku sa zapojiť do projektov v rámci zelene a výsadby okrasných drevín. Tak isto v rámci nášho nového sídla chceme určitú časť nášho pozemku zazeleniť a uskutočniť výsadbu okrasných drevín

<b>TOV SÚB Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

## 7. EMISIE - Emisie z pohonných hmôt - nafta

Pri stavebnej činnosti a logistike v rámci daných stavieb je významným aspektom znečistenia ovzdušia používanie strojnotechnologického zariadenia, ako sú nákladné motorové vozidlá, dopravné prostriedky. Spoločnosť využíva pomerne veľké množstvo tejto techniky a jej vplyv na znečistenie životného prostredia vzhľadom na objem vykonávaných prác nie je zanedbateľný, preto je veľmi dôležité sledovať stav technického parku. Okrem pravidelnej údržby je potrebné zabezpečovať aj postupnú modernizáciu týchto zariadení, nakoľko nové zariadenia majú podstatne nižšie emisie ZL ako staré zariadenia. Spoločnosť investuje do modernizácie vozového a technického parku nemalé prostriedky, pretože nakupuje nové vozidlá a techniku, ktoré spĺňajú stále prísnejšie emisné normy. Modernizáciu parku nákladných vozidiel možno sledovať cez emisné normy EURO a spotrebu CO<sub>2</sub> na g/km. Emisná norma EURO je záväzná norma Európskej únie stanovujúca limitné hodnoty škodlivín vo výfukových plynch

Emisie z PHM za roky:	r.2021	r.2022	r.2023
Produkcia CO <sub>2</sub> v t	37,24	31,77	15,13
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Ukazovateľ:</b>			
<b>Prepočet na produkciu CO<sub>2</sub></b>	<b>10,21</b>	<b>11,04</b>	<b>6,94</b>



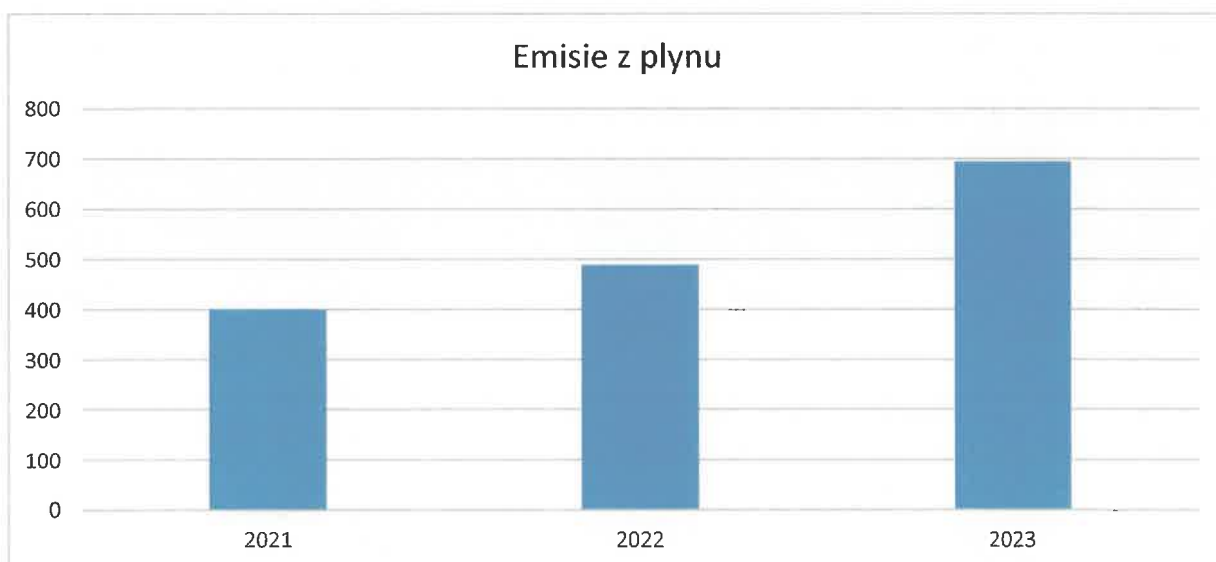


**Vyhodnotenie:** Produkcia CO<sub>2</sub> sa sledovala na vozidlách , strojoch a mechanizmoch v spoločnosti Alkon SV, s.r.o. Vypúšťanie emisií do ovzdušia úzko nadväzuje na získané stavby a logistika súvisiaca so stavebnou činnosťou pre dané stavby. Spoločnosť plánuje v nákupe vozidiel na elektrický pohon alebo hybridný , ktoré slúžia na prepravu osôb a logistiku pre dané aktívne stavby .

#### EMISIE Z PLYNU

Emisie plynu máme zhrnuté v uvedenej tabuľke za všetky naše prevádzky.

Emisie z Plynů	2021	2022	2023
Produkcia CO <sub>2</sub> v t	1461,66	1405,833	1514,29
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,645	2,877	2,18
<b>Prepočet na objem výkonov</b>	<b>401,00</b>	<b>488,64</b>	<b>694,62</b>



**Vyhodnotenie:** Produkcia CO<sub>2</sub> z plynu je vyhodnotená z vykurovania administratívnych priestorov. Z uvedenej tabuľky vyplýva postupné zvyšovanie produkcie CO<sub>2</sub> z plynu oproti roku 2021.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	





## 8. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia týkajúce sa našej spoločnosti sú sledované na základe zbierky zákonov a register je pravidelne aktualizovaný manažérom pre IMS. Na pravidelných poradách (týždenná periodicitu) oddelenia riadenia IMS sú v rámci preskúmania IMS analyzované vstupy s potenciálnym vplyvom na IMS. V rámci tejto analýzy sú preskúmané aj zmeny v legislatíve OŽP a ich prípadný vplyv na systém IMS. Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dozorových a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Spoločnosť deklaruje dodržiavanie právnych predpisov platných v EÚ a SR.

### Register právnych a iných požiadaviek spoločnosti Alkon SV, s.r.o.

Vodné hospodárstvo			
Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
<i>Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. § 39 ods. 4 písm. a/ b</i>	a) zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,  b) vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou	Zabezpečené havarijné súpravy na každom pracovisku, spracovaný postup na likvidáciu NO v prípade havárie, spracovaný systém vyrozumenia v prípade havárie	

**TUV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 16-01-2025

Name of the lead verifier: Stefanenko Marek

Signature:

Vyhláška č. 200/2018	Vyhláška MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd	Spracovaný postup na likvidáciu NO v prípade havárie do recipientu, spracovaný systém vyrozumenia v prípade havárie	Z: stavbyvedúci
----------------------	---	---	-----------------

## Odpady a odpady z obalov

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
<b>Zákon č. 79/2015 so zameraním najmä na:</b>			
Zákon č. 79/2016 §6 ods. 1 Uvádza hierarchiu odpadového hospodárstva	Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzná podľa poradie týchto priorit: a) predchádzanie vzniku odpadu, b) príprava na opätovné použitie, c) recyklácia, d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie, e) zneškodňovanie	Zaraďovať OO a NO podľa katalógu odpadov; skladovať ich oddelene a nezmiešavať ich; dávať prednosť znovupoužitiu alebo energetickému využitiu pred zneškodnením	Z: Manažér výroby, stavbyvedúci
Zákon č. 79/2016 § 14 bod 1 ods. i) Povinnosti držiteľa odpadu	(i) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu,	<b><i>Dodržiavať všetky povinnosti uvedené v § 14</i></b>  <b><i>V súlade</i></b>	Z: Manažér výroby
Zákon č. 79/2015 §97 ods. f a g Udeľovanie súhlasu	f) nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení tohto odseku, a to v prípade, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne	<b><i>V súlade</i></b>	Z: Manažér výroby

**ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE**

<b>TUV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct.</small>	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



	s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov,  g) zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov,		
Vyhláška č. 366 / 2015 § 15 ods. 5	Ohlásenie o obaloch a nakladaní s odpadmi z obalov	Ohlásenie o zbere odpadov z obalov podávajú súhrne za obdobie kalendárneho roka výrobca obalov, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly <b>ministerstvu do 28. februára nasledujúceho roka</b>	Z: manažér IMS
Vyhl. 371/2015 § 6 ods.3	Označovanie NO; Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia sa označiť <b>identifikačným listom nebezpečného odpadu,</b>	<i>V prípade vzniku NO sa nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (vzor ILNO je vo vyhláške č. 371/2015 príloha č. 7)</i>	Z: stavbyvedúci
V § 25 vyhlášky č. 371/2015	Žiadosť o súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu	Ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok; Vid' Zákon č. 79/2015 §97 ods. f a g	Z: stavbyvedúci

## Znečisťovanie ovzdušia

Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon o ovzduší č. 137/2010 Z. z. § 15 písm. q <b>nahradený 28. 4. 2023 146/2023 Z. z.</b>	Ukladá prevádzkovateľovi stredného zdroja znečisťovania ovzdušia oznamovať písomne, faxom alebo elektronickým dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo zaručeným elektronickým podpisom plánovaný termín vykonania oprávneného merania podľa písmen b), d), h) a l) inšpekcií a obvodnému úradu životného prostredia a oprávneného merania podľa písmena l) obvodnému úradu.	Sledovať zmeny v prípade kategórie stredného zdroja podľa výkonu kotla	Z : manažér IMS

**TUV SÚD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: **16-01-2025**  
Name of the lead verifier: **Stojanko Marek**  
Signature:



	životného prostredia a poverenej organizácii najmenej päť pracovných dní pred jeho		
--	--	--	--

**Spoločnosť pri interných auditoch preukazuje zhodu s vyššie uvedenými právnymi požiadavkami**

Iné právne požiadavky v oblasti ŽP - EMAS			
Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 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			
ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/2285 zo 6. decembra 2017, ktorým sa mení príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)			
NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 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)			
351 ZÁKON zo 16. októbra 2012 o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov Draft- referenčný dokument Najlepšie environmentálne postupy riadenia Stavebníctvo- Slovenská Agentúra ŽP			

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16-01-2025
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

37



## 9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
Jašíkova 6  
821 03 Bratislava  
TUV SUD s.r.o.  
Číslo osvedčenia pre posudzovanie EMAS SK-V-0003

V zmysle 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti Alkon SV, s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 01.12.2024 a je zverejnená na stránke [www.alkonsv.sk](http://www.alkonsv.sk).

Autor : Ing. Ladislav Kráľ - prokurista

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	16 -01- 2025
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	