




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:	18 -01- 2024
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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko 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

IIČ 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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
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 EN ISO 9001:2016

v oblasti:

stavebná činnosť

System certifikovaný od: **13.12.2021**

Číslo certifikátu: **G-131-21**

Správa zariadenia: **S-0117-21-CA**

Certifikát je platný na základe rozhodnutia o certifikácii a za predpokladu úspešného absolvovania audítov 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 naskenujte QR kód: e-mail: skcs@skcs.sk, web: 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: **18-01-2024**

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

Signature:



Certifikát



vydaný pre organizáciu:



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

ktorý potvrdzuje, že zavedený
systém manažérstva environmentu

spĺňa požiadavky normy

STN EN ISO 14001: 2016

v oblasti:

stavebná činnosť

Systém certifikovaný od: **13.12.2021**

Číslo certifikátu: **C-132-21**

Správa zaudítu: **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.

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

QR kód certifikátu



V Bratislave dňa 13.12.2021

Podpis:

Ing. Karol Dorňák
vedúci certifikačného orgánu



Slovenská certifikačná spoločnosť, s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
Pre overenie platnosti certifikátu navštívte QR kód, e-mail: skcs@skcs.sk, web: 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: **18 -01- 2024**

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

Signature:



Certifikát



vydaný pre organizáciu:



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

ktorý potvrdzuje, že zavedený

systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

splňa požiadavky normy

STN ISO 45001: 2019

v oblasti:

stavebná činnosť.

System certifikovaný od: **13.12.2021**

Číslo certifikátu: **C-133-21**

Správa zaudítora: **S-01 V7-21-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. Karol Dorňák
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

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



VYBRANÉ REFERENČNÉ STAVBY



Autobusová stanica Levoča realizovaná 2020

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

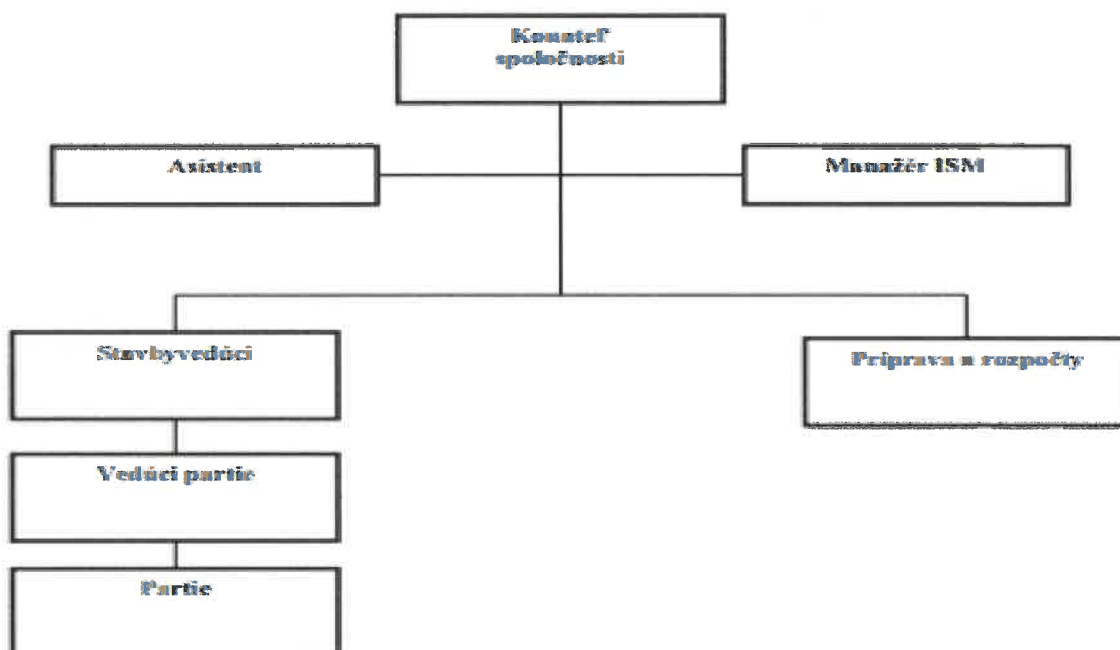
NSP Kropachy realizované v roku 2020-2021



Organizačná štruktúra platná k 01.02.2021

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

Príloha č. 1 PISM – Organizačná schéma



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko 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 plánovane neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS. Predstaviteľom manažmentu pre EMAS je prokurista spoločnosti Ing. Král, 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.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

10



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 CO₂.

V Spišskej Novej Vsi, dňa 01.03.2023

Ing. Radomír Habas - konateľ

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

11



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, zateplovania 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 zateplovaním 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.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

12



ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY -

Proces, činnosť	Aspekt	Riziko	Zodpovedný/í	Vplyv		Hodnotenie					BODY	Opatrenia, predpis	
				spotreba primárnych na pracovné na prírodu	na prírodu	znečistenie ovzdušia kontaminácia pôdy znečistenie podz. a	znečistenie ovzdušia kontaminácia pôdy znečistenie podz. a	spotreba primárnych na pracovné na prírodu	na prírodu	znečistenie ovzdušia kontaminácia pôdy znečistenie podz. a			znečistenie ovzdušia kontaminácia pôdy znečistenie podz. a
Stavebná činnosť, rekonštrukcia a výstavba obytných domov	Nežiaduce vplyvy na ŽP počas doby používania stavby a výstavby	zvýšený hluk, emisie do ovzdušia, požiar	stavbyvedúci	X	X	X	X	X	X	X	72	Opatrenia z hodnotenia EA (priority 1,2) / Predpis, cieľ, akčný plán, NPO, zlepšovanie ,CIELE	
Zatepfovanie budov	Odpad stavebný-, stavebná suť, polystyrén, sklenená vata	Porušenie zákona o odpadoch - sankcie, pokuty	stavbyvedúci	X	X	X	X	X	X	X	72	Cieľ č.3 .Zníženie stopy CO2 pri našich činnostiach o 10 % do roku 2026	
Zatepfovanie budov	Životnosť použitého materiálu	Zaťaž pri sanácii, nízka životnosť materiálov	stavbyvedúci	X	X	X	X	X	X	X	72	Cieľ č.2 Zvýšiť zhodnocovanie odpadov oproti roku 2022 o 20%	
												Pri svojich stavebných činnostiach presadzujeme minerálnu vlnu oproti polystyrénu. Tým predlžujem životnosť ako aj odstraňujeme riziko rekonštrukcie fasád o 50%	

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

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stanisko 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.	L - Legislatíva	časté porušovanie	občasné porušovanie	plnenie s odchýlkami	bez problémov dodržiavané
2.	V - Vplyv na ŽP	kritický (IV)	vážny (III)	stredný (II)	malý (I)
3.	E - Ekonomické dopady	vysoké náklady	značné náklady	nízke náklady	takmer bez nákladov
4.	I - Identifikovateľnosť	aktívny záujem	zvýšený záujem	malý záujem	bez záujmu
5.	F - Frekvencia výskytu	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
STAV VÝZNAMNOSTI:	veľmi významný	významný	málo významný

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier	Stefánka Miroš
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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier	Stefanko 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

2. Zvýšiť zhodnocovanie odpadov oproti roku 2022 o 20%

Z: stavbyvedúci, majstri
T: do 31. decembra 2023

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 01.03.2023

Ing. Radomír Habas - konateľ

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

17



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 CO₂. 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 2020 -2022

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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE



Spotreba elektrickej energie za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba elektrickej energie v KWh	3215	3162	3124
Počet zamestnancov	21	20	20
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	153,09	158,1	156,2



Vyhodnotenie: Spotreba elektrickej energie je vyhodnocovaná v administratívnych priestoroch. Do polovice roku 2023 sme bolo v nájme, teraz už sídlime vo vlastných priestoroch. Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. Celková ročná spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti oproti roku 2021 má mierny klesajúci trend. 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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Spotreba zemného plynu za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba zemného plynu v m3	1804	1754	1687
Počet zamestnancov	21	20	20
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	85,90	87,7	84,35



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 2021 má výrazne klesajúci trend.

3.2 MATERIÁLY

3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spoločnosť využíva prevažne naftové vozidlá. Benzínové vozidlá využíva na služobné účely a na prepravu osôb. Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2020 – 2022. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Spotreba PHM za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba PHM – nafta v litroch	13 350	14 205	12 119
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	3481,09	3897,11	4212,37



Vyhodnotenie: Mierne zvýšená spotreba PHM oproti roku bola spôsobená zvýšením logistických a stavebných činností na stroje a mechanizmy. Spoločnosť má v pláne nákup modernejších mechanizmov čo prispeje k ďalšiemu zníženiu spotrieb PHM.

Spotreba PHM za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba PHM – benzín v litroch	3300	3552	3030
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	860,49	974,48	1053,18

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier	Siefanko Marek
Signature:	



Vyhodnotenie: Mierne zvýšená spotreba PHM oproti roku bola spôsobená zvýšením logistických činností. 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 m³ a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba minerálnej vlny za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Spotreba minerálnej vlny v m ³	671	210	110
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Prepočet na objem výkonov	174,96	57,61	38,23

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	




Vyhodnotenie :

Spotreba minerálnej vlny je klesajúca čo považujeme za negatívny parameter. Je ovplyvnená počtom stavieb a aj od jednotlivých projektov. Dobudúcna 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 m³ a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Polystyrén biely	r. 2020	r. 2021	r. 2022
Spotreba polystyrénu v m ³	62	221	75
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	16,16	60,63	26,13

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Vyhodnotenie: Spotreba bieleho polystyrénu má kolísavý 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 suť na recyklát je uvedená v tonách a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Polystyrén biely:	r. 2020	r. 2021	r. 2022
Spotreba polystyrénu v m ³	0	0	134,9
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0	0	46,88

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 ma na to oprávnenie. V uvedenom trende chceme pokračovať aj v nasledujúcich rokoch čím zvyšujeme naše environmentálne správanie pri stavebnej činnosti.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

Týždňovník s.r.o.

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

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek

Signature:

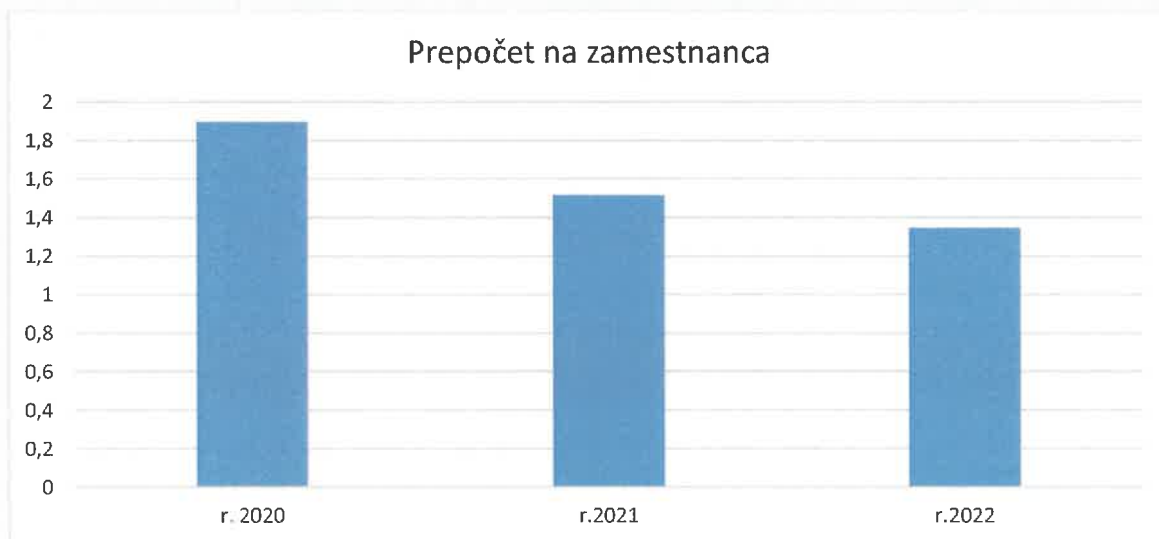


4. VODA

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. 2020	r.2021	r.2022
Spotreba vody v m ³	38	32	27
Počet zamestnancov	20	21	20
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	1,9	1,52	1,35



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

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TECHNOSLOVAKIA S.R.O.

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

Date: 18-01-2024

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

Signature:



uvažujeme s montovaním fotobuniek na spotrebičoch, kde je to vhodné (splachovače, úsporné sprchy a batérie,...).

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 zatepľovania . 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 2020 – 2022 :

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 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpady ostatné za roky:	2020	2021	2022
Odpad ostatný v (t)	563,07	1707,27	1767,84
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Prepočet na objem výkonov	146,82	468,38	614,47

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
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

Produkcia nebezpečných odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch 2020 – 2022 na ročný obrat zo stavebnej činnosti.

Odpady nebezpečné za roky:	2020	2021	2022
Odpad nebezpečný v (t)	0,031	0,027	0,024
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Prepočet na objem výkonov	0,0080	0,0074	0,0083

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
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 m² terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2020 – 2022:

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
<small>I hereby declare that the information on this page is correct.</small>	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2020	r. 2021	r. 2022
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m ³]	-	149	121
Nakladanie so zeminami celkom [m ³]	- -	178	164
Prepočet na objem výkonov	-	0,837	0,737



Vyhodnotenie :

Spoločnosť pri výstavbe a rekonštrukcii budov vyťaženú zeminu používa spätne 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

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier	Štefanisko Marek
Signature:	

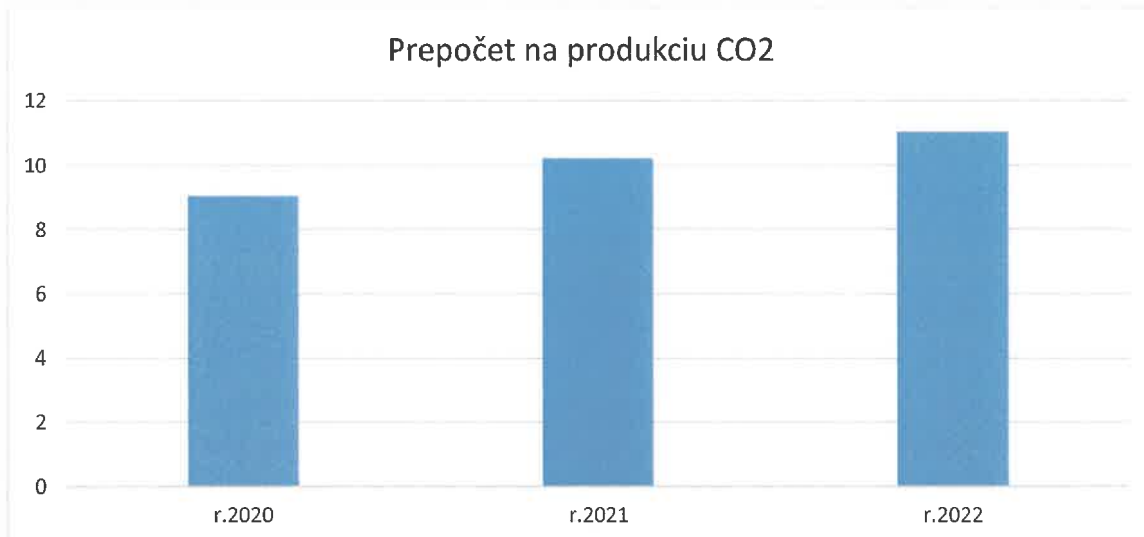


7. EMISIE - Emisie z pohonných hmôt - nafta

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 CO₂ na g/km. Emisná norma EURO je záväzná norma Európskej únie stanovujúca limitné hodnoty škodlivín vo výfukových plynch

Emisie z PHM za roky:	r.2020	r.2021	r.2022
Produkcia CO ₂ v t	34,71	37,24	31,77
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Ukazovateľ:			
Prepočet na produkciu CO ₂	9,05	10,21	11,04

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na vozidlách , strojoch a mechanizmoch v spoločnosti Alkon SV, s.r.o. Vypúšťanie emisii 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

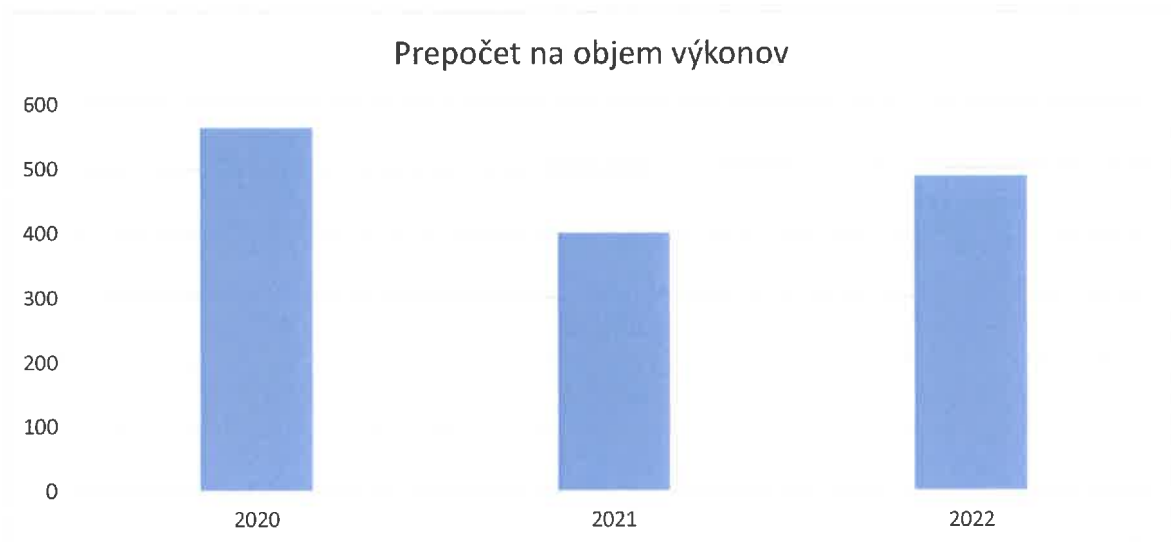
Emisie plynu máme zhrnuté v uvedenej tabuľke za všetky naše prevádzky.

Emisie z Plynů	2020	2021	2022
Produkcia CO ₂ v t	2164,8	1461,66	1405,833
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	3,835	3,645	2,877
Prepočet na objem výkonov	564,48	401,00	488,64

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

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek
Signature:



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ z plynu je vyhodnotená z vykurovania administratívnych priestoroch. Z uvedenej tabuľky vyplýva postupné znižovanie produkcie CO₂ z plynu oproti roku 2020.

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 periodicita) 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.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



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

Vodné hospodárstvo			
Predpis	Povinnosť	Plnenie	Poznámka
Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. § 39 ods. 4 písm. a/ b	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	
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
Zákon č. 79/2015 so zameraním najmä na:			

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

33



Zákon č. 79/2016 §6 ods. 1 Uvádza hierarchiu odpadového hospodárstva	Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít: 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,	Dodržiavať všetky povinnosti uvedené v § 14	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 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,	Požiadat o udelenie súhlasu, ak množstvo NO presiahne 1 tonu za rok - viď § 25 vyhlášky č. 371/2015	Z: Manažér výroby
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 ministerstvu do 28. februára nasledujúceho roka	Z: manažer IMS
Vyhl. 371/2015 § 6 ods.3	Označovanie NO; Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia sa označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,	<i>V prípade vzniku NO sa nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, musia označiť identifikačným listom nebezpečného o</i>	Z: stavbyvedúci

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

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

Date: 18 -01- 2024

Name of the lead verifier: Stefan Ko
Signature:

34



		odpadu (vzor ILNO je vo vyhláške č. 371/2015 príloha č. 7)	
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 nahradený 28. 4. 2023 146/2023 Z. z.	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) inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia a oprávneného merania podľa písmena i) obvodnému úradu životného prostredia a poverenej organizácii najmenej päť pracovných dní pred jeho	Sledovať zmeny v prípade kategórie stredného zdroja podľa výkonu kotla	Z: manažér IMS

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			

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TOV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

35



pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Draft- referenčný dokument
Najlepšie environmentálne postupy riadenia
Stavebníctvo- Slovenská Agentúra ŽP

Spoločnosť pri interných auditoch preukazuje zhodu s vyššie uvedenými právnymi požiadavkami

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.

ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	



Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 01.12.2023 a je zverejnená na stránke www.alkonsv.sk.

Autor : Ing. Ladislav Kráľ - prokurista

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	18 -01- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	