



# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE spoločnosti STANTER, a.s.**

na obdobie 2023 – 2026

**AKTUALIZÁCIA ÚDAJOV ZA ROK 2023**



## Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
2 Environmentálna politika	6
3 Vplyv činností na životné prostredie	10
3.1 Environmentálne aspekty	11
4 Environmentálne ciele	12
5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	13
6 Environmentálne správanie	14
6.1 Energie	15
6.2 Materiály	15
6.3 Voda	16
6.4 Odpad	17
6.5 Emisie	19
7 Právne predpisy na ochranu ŽP	20

Vypracované v súlade s NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) 2018/2026, 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).

Spracované dňa: 15.02.2024



**ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ**

**Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené**

**V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024**

# 1 Predstavenie spoločnosti

Akciová spoločnosť STANTER, a.s. bola do Obchodného registra Okresného súdu Nitra, oddielu Sa, vložky číslo 10505/N zapísaná dňa 18.10.2023 na základe rozhodnutia valného zhromaždenia spoločnosti INPEK HOLDING, a.s., ktoré dňa 09.10.2023 odhlasovalo zmenu obchodného mena spoločnosti INPEK HOLDING, a.s. na STANTER, a.s.

Spoločnosť STANTER, a.s., kontinuálne pokračuje v predmete činnosti svojho predchodcu, udržiavajúc tradičnú kvalitu stavebnej spoločnosti založenej dňa 27.11.2015. Svojim klientom poskytuje komplexné služby zahŕňajúce predrealizačnú prípravu projektu, výkon inžinierskej činnosti, ako aj samotnú realizáciu stavieb. Pri výstavbe uplatňuje najnovšie pracovné postupy a pracuje s kvalitnými materiálmi, aby bola zákazníkovi odovzdaná najvyššia hodnota diela. Zároveň sa v rámci realizácie diela spoločnosť STANTER, a.s. zameriava na precíznu prípravu stavby a trvalo konštruktívnu komunikáciu so všetkými subjektmi. V priebehu realizácie každého projektu je kladený vysoký dôraz na kvalitu, bezpečnosť, spoľahlivosť a ochranu životného prostredia.

STANTER, a.s. je modernou stavebnou spoločnosťou, ktorá od svojho vzniku neustále rozširuje svoje stavebné aktivity. Prioritou spoločnosti je kvalitné a bezpečné vykonávanie stavebnej činnosti s prihliadaním na ochranu životného prostredia. Spoločnosť zamestnáva aktuálne 35 zamestnancov.

V spoločnosti STANTER, a.s. si plne uvedomujeme, že iba zodpovedným prístupom a kvalitnou prácou môžeme uspieť v konkurencii, ktorá je v sektore stavebníctva. Nezabúdame však ani na ochranu životného prostredia, ktorú považujeme za neoddeliteľnú súčasť realizácie stavieb. Ochrane životného prostredia sa venujeme od roku 2017, kedy sme získali certifikát systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001. V roku 2022 sme sa rozhodli zvýšiť úroveň nášho prístupu k ochrane životného prostredia a systém environmentálneho manažérstva sme rozšírili o požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit („EMAS“).



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



Dňa 07.11.2023 pod číslom jednacím 077155/2023 Slovenská agentúra životného prostredia, ako príslušný orgán pre EMAS v Slovenskej republike zmenila obchodné meno organizácie INPEK HOLDING, a.s., Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra aj v schéme EMAS v rozsahu činností NACE kódov 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13 a vydala osvedčenie o registrácii pod registračným číslom SK-000107 s platnosťou do 16.03.2026 na nové obchodné meno STANTER, a.s., Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

## Základné údaje

Obchodný názov: STANTER, a.s.  
Adresa: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra  
IČO: 50 085 956



Sídlo spoločnosti STANTER, a.s., Štefánikova trieda 81, Nitra

### Zameranie spoločnosti STANTER, a.s.:

- Výstavba inžinierskych stavieb a sietí,
- Výstavba vodohospodárskych stavieb,
- Výstavba dopravných a priemyselných stavieb,
- Výstavba bytových a občianskych stavieb.

### EMAS v spoločnosti STANTER, a.s. je zavedený na nasledovné činnosti

Stavebná činnosť v oblasti: inžinierske, vodohospodárske, dopravné, priemyselné, bytové a občianske stavby

❖ NECE kód: 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13

### EMAS v spoločnosti STANTER, a.s. je zavedený na nasledovné prevádzky

Sídlo spoločnosti: STANTER, a.s., Štefánikova trieda 81, Nitra 949 01

Dočasné pracoviská: zariadenie staveniska a stavenisko

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



## Obrat spoločnosti, ktorý bol použitý aj na prepočet environmentálnych ukazovateľov v kap. 6

2020	2021	2022	2023
15 513 159 €	15 545 248 €	14 854 937 €	12 186 632* €

\*predbežná účtovná uzávierka ku dňu 15.02.2024

### Lokalizácia prevádzok

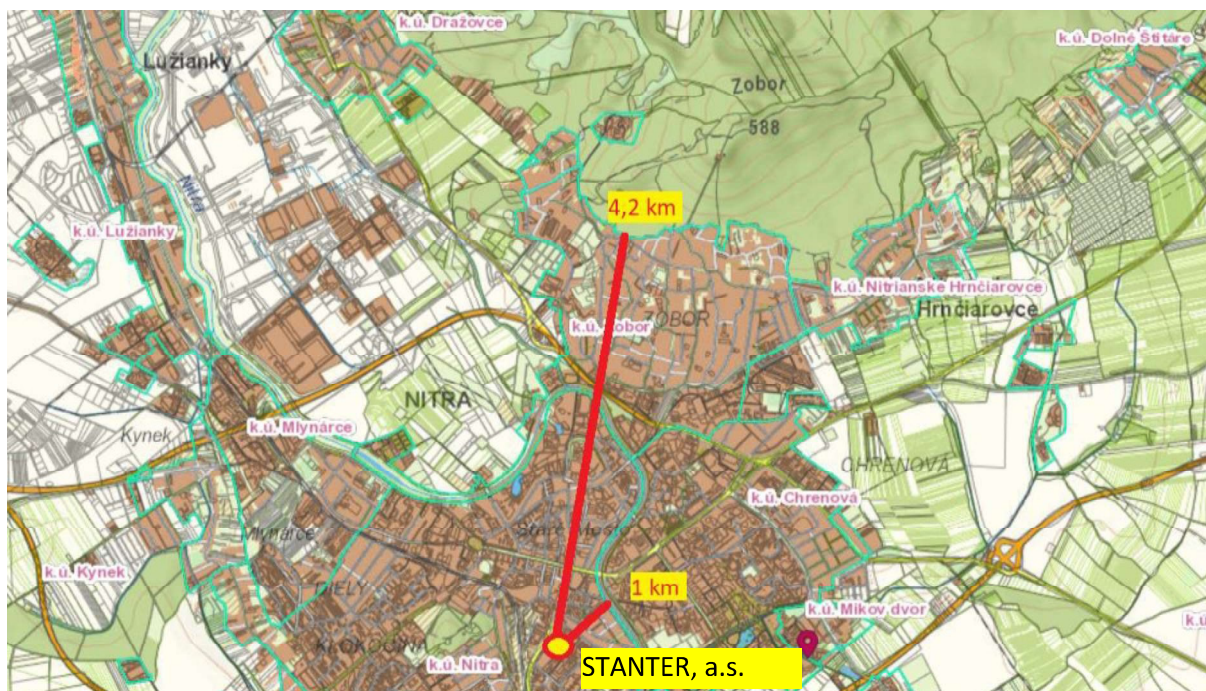
**Sídlo spoločnosti** je v zastavanom území mesta Nitra. Spoločnosť STANTER, a.s. sídli v prenajatých priestoroch zrekonštruovanej technickej pamiatky „Stará plynáreň“, Štefánikova trieda 81, Nitra. V tesnej blízkosti sa nenachádzajú žiadne lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny, žiadne osobitne chránené časti prírody a krajiny, a ani územia siete NATURA 2000. Z centrality sa organizuje celá stavebná činnosť, ale priame vplyvy na životné prostredie sú tu veľmi malé – najviac negatívne vplyva na životné prostredie samotná výstavba v mieste jej realizácie, a preto sa úsilie spoločnosti orientuje hlavne na ňu.

Mesto Nitra obklopujú dva geomorfologické celky – Podunajská pahorkatina (súčasť Podunajskej nížiny) a Tribeč (súčasť Vnútrotných Západných Karpát). Územie mesta Nitra patrí celé do povodia rovnomennej rieky. Rieka Nitra je od sídla spoločnosti vzdialená približne 1 km.

Chránené územia v katastrálnom území mesta Nitra:

- prírodná rezervácia Lupka sa nachádza južne od mestskej časti Nitra-Drážovce
- prírodná pamiatka Nitriansky dolomitový lom je v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie
- prírodná pamiatka Svoradova jaskyňa je v správe organizácie Správa slovenských jaskýň
- národná prírodná rezervácia Zoborská lesostep

Chránená krajinná oblasť Ponitrie je od sídla spoločnosti vzdialená približne 4,2 km.



Činnosť spoločnosti STANTER, a.s. na lokalite sídla nemá negatívny vplyv na uvedené zložky prírody a krajiny.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024

## 2 Environmentálna politika

Environmentálna politika predstavuje stratégiu spoločnosti STANTER, a.s. v oblasti ochrany životného prostredia a obsahuje záväzky vedenia spoločnosti, prostredníctvom ktorých sa stratégia plní. Politika zároveň hovorí o prioritách, ktorým sa chce spoločnosť venovať a zlepšovať ich riadenie, pretože vedenie si uvedomuje, že iba konkrétne skutky a riešenia môžu priniesť zníženie dopadov na životné prostredie, ktoré vyplývajú zo stavebnej činnosti.

### Záväzok manažmentu organizácie

Spoločnosť STANTER, a.s. považuje trvalo udržateľnú politiku zlepšovania životného prostredia za jeden z prioritných cieľov. Základným nástrojom riadenia a zabezpečenia environmentálneho prostredia je zavedenie a používanie systému environmentálneho manažérstva a auditu podľa NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o EMAS.

### Zásady environmentálnej politiky

1. Vybudovať, udržiavať a neustále zlepšovať environmentálny systém manažérstva a svoje environmentálne správanie v súlade s platnými záväznými požiadavkami.
2. Dodržiavať aktuálne environmentálne právne normy, predpisy a iné požiadavky pri vykonávaní svojej činnosti.
3. Pravidelne určovať a prehodnocovať dlhodobé a krátkodobé ciele spoločnosti v zmysle požiadaviek systému environmentálneho manažérstva.
4. Znižovať a triediť objem produkovaného odpadu uprednostnením zhodnocovania pred zneškodňovaním.
5. Chrániť životné prostredie znižovaním emisií do ovzdušia, znižovaním množstva znečisťujúcich látok do vôd a pôdy v procese výstavby.
6. Orientovať rozvoj na také postupy, ktoré znižujú negatívne environmentálne vplyvy.
7. Podporovať efektívne využívanie surovín, materiálov a energií, a tým redukovať znečistenie životného prostredia a náklady.
8. Vytvoriť podmienky pre separáciu odpadov vznikajúcich pri jednotlivých činnostiach spoločnosti.
9. Vytvárať vhodné podmienky pri ochrane pôdy a podzemných vôd pri stavebnej činnosti.
10. Prevenciou predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a vzniku havárií.
11. Pravidelnými školeniami zvyšovať environmentálnu uvedomelosť zamestnancov, ako aj pracovníkov subdodávateľských firiem.
12. Aktívne prenášať princípy environmentálnej politiky spoločnosti STANTER, a.s. na zmluvných partnerov už pri uzatváraní zmlúv.

Základné strategické ciele uvedené v tomto vyhlásení sú užšie špecifikované v interných dokumentoch spoločnosti STANTER, a.s. a plnenie ich cieľov je záväzné pre všetkých zamestnancov, ako aj pracovníkov subdodávateľských organizácií.

Spoločnosť STANTER, a.s. zabezpečí, aby bola environmentálna politika a systém riadenia pochopený, zavedený a dodržiavaný na všetkých úrovniach našej organizácie, aby boli potrebné informácie, kritériá a ciele k dispozícii všetkým zainteresovaným stranám – najmä zamestnancom, dodávateľom, odberateľom a verejnosti.

Environmentálna politika bola schválená dňa: 15.11.2023

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

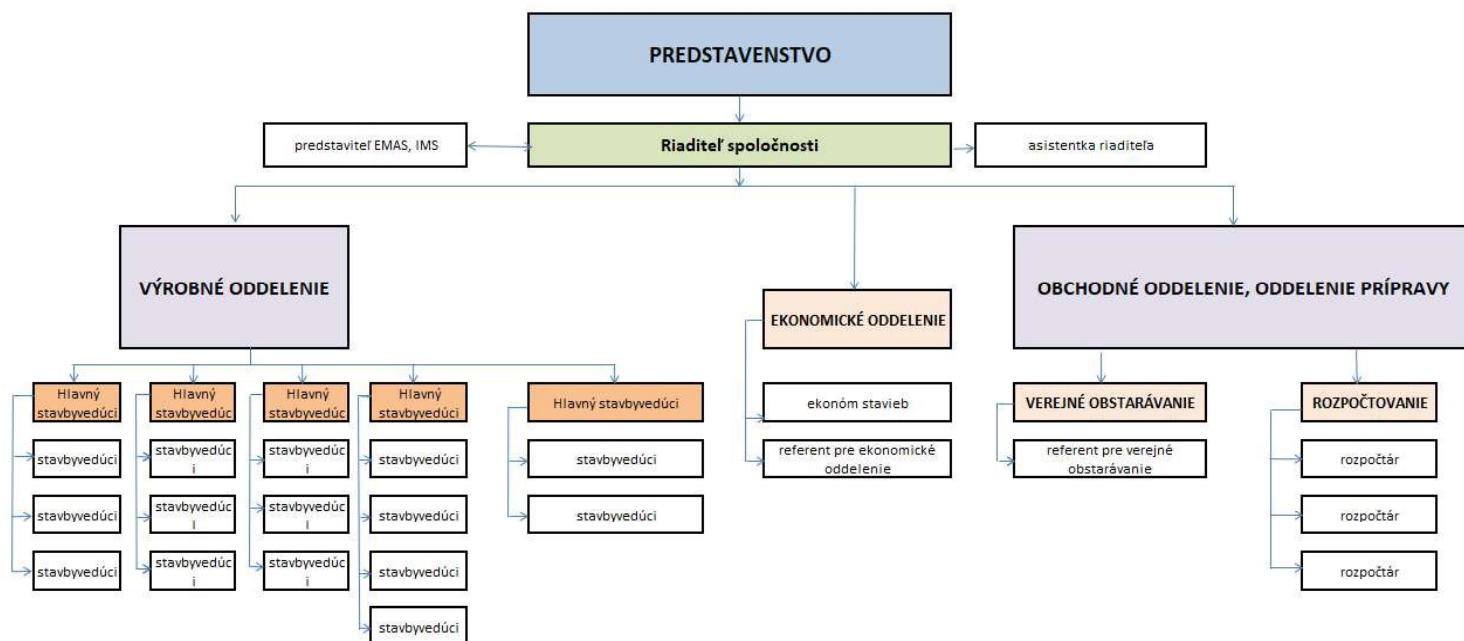
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



Systém environmentálneho manažmentu a auditu je v spoločnosti STANTER, a.s. implementovaný na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry a ochrane životného prostredia sa venuje relevantná pozornosť pri všetkých procesoch organizácie.

## Organizačná štruktúra spoločnosti STANTER, a.s.



## Systém EMAS je založený na princípe neustáleho zlepšovania podľa Demingovho cyklu a funguje nasledovne

- I. Identifikujeme Environmentálne aspekty a vplyvy pri stavebnej činnosti
- II. Určíme si priority – významné environmentálne aspekty
- III. Na priority stanovíme ciele a opatrenia, ktorých realizácia zmierni ich negatívne dopady na ŽP
- IV. Všetky činnosti vykonávajú odborne spôsobilí pracovníci, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť ŽP
- V. Dbáme na dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek



- VI. Komunikujeme so zamestnancami o témach ochrany ŽP
- VII. Pri všetkých dôležitých rozhodnutiach dbáme aj na ochranu životného prostredia, vyčleňujeme zdroje
- VIII. Sledujeme naše environmentálne správanie
- IX. Vykonávame interné audity
- X. Hodnotíme dodržiavanie právnych a iných požiadaviek
- XI. Pravidelne vyhodnocujeme efektivitu EMAS

Do ochrany životného prostredia sú zapojení všetci pracovníci spoločnosti STANTER, a.s. v rozsahu svojich pracovných úloh. Pre podporu plnenia požiadaviek EMAS a presadzovanie zásad ochrany ŽP je vymenovaný Predstaviteľ manažmentu EMAS a je vytvorená aj pozícia Manažér IMS.

Pri konkrétnych realizačných projektoch zodpovedá za ochranu životného prostredia a plnenie požiadaviek na ochranu životného prostredia stavbyvedúci.

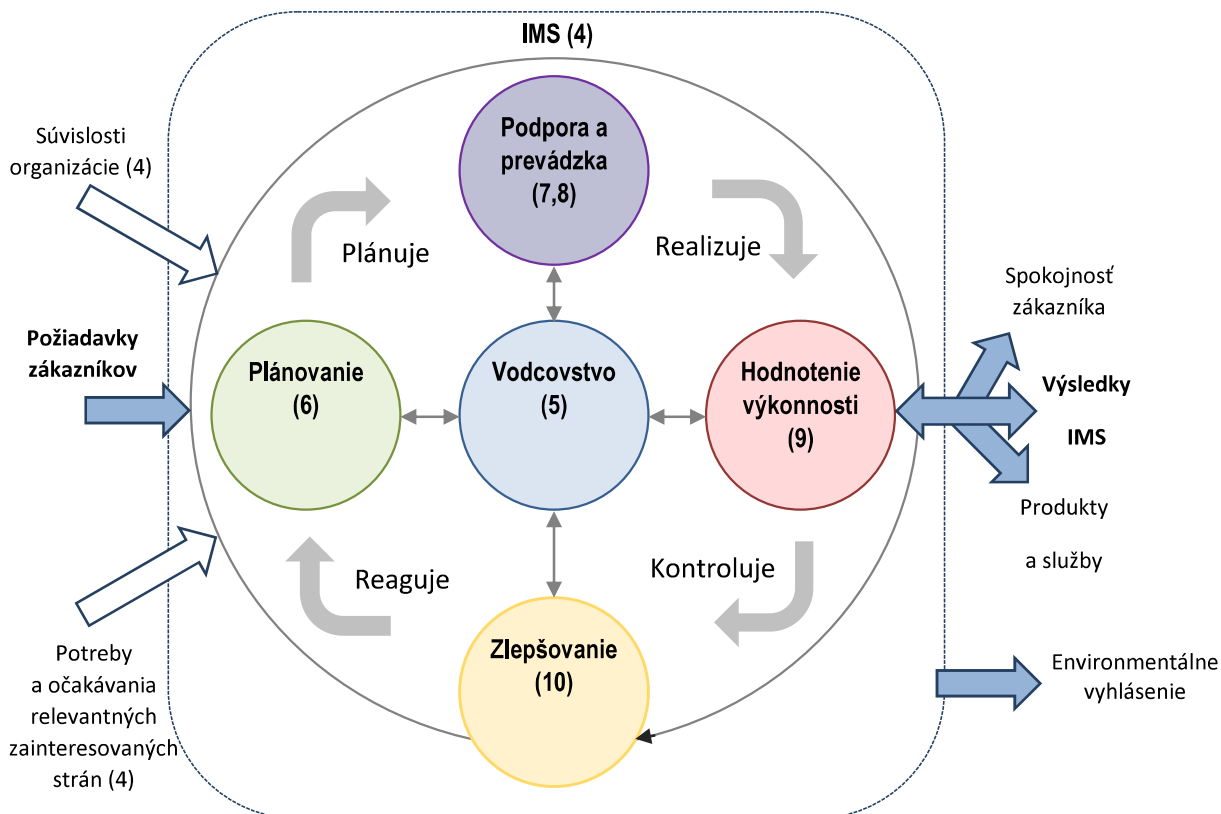
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



## Štruktúra kľúčových procesov Integrovaného systému manažérstva (IMS) a EMAS



### V spoločnosti STANTER, a.s. sa uplatňuje procesný prístup IMS, ktorý umožňuje:

- pochoopenie a dôslednosť v plnení požiadaviek v oblasti kvality, environmentu a BOZP;
- zvažovanie pridanej hodnoty procesov;
- dosahovanie efektívnej výkonnosti procesov v oblasti kvality, environmentu a BOZP;
- zlepšovanie procesov v oblasti kvality, environmentu a BOZP založené na hodnotení údajov a informácií.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024

Handwritten signature of Daniel Helfer.

**QSCert**  
 QSCert, spol. s r. o.  
 Certification Body of Management Systems  
 E. P. Voljarskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

**We cover credibility**

**IAF**  
 INTERNATIONAL ACCREDITED FORUM

**SNAS**  
 Reg. No. 091/Q-080

ČIARNA VALIDITA

QSCERT091Q080

QSCert

týmto udeľuje

# CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

**STANTER, a.s.**  
 Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

zavedla a používa systém manažerstva kvality podľa normy

## ISO 9001:2015

v oblasti:  
**Stavebná činnosť v oblasti: inžinierske, vodohospodárske, dopravné, priemyselné, bytové a občianske stavby.**

Certifikované lokality: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 8155/22 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	Q - 8155/24
Dátum prvotnej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.01.2024
Dátum platnosti:	07.03.2025

Vydanie tohto certifikátu sa ruší platnosť certifikátu č. Q - 8155/22 zo dňa 14.03.2022.

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na [www.qscert.com](http://www.qscert.com)

Ing. Marcel Šúch  
 riaditeľ certifikačného orgánu

**QSCert**  
 QSCert, spol. s r. o.  
 Certification Body of Management Systems  
 E. P. Voljarskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

**We cover credibility**

**IAF**  
 INTERNATIONAL ACCREDITED FORUM

**SNAS**  
 Reg. No. 091/R-128

ČIARNA VALIDITA

QSCERT091R128

QSCert

týmto udeľuje

# CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

**STANTER, a.s.**  
 Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

zavedla a používa systém environmentálneho manažerstva podľa normy

## ISO 14001:2015

v oblasti:  
**Stavebná činnosť v oblasti: inžinierske, vodohospodárske, dopravné, priemyselné, bytové a občianske stavby.**

Certifikované lokality: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 8155/22 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	E - 8155/24
Dátum prvotnej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.01.2024
Dátum platnosti:	07.03.2025

Vydanie tohto certifikátu sa ruší platnosť certifikátu č. E - 8155/22 zo dňa 14.03.2022.

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na [www.qscert.com](http://www.qscert.com)

Ing. Marcel Šúch  
 riaditeľ certifikačného orgánu

**QSCert**  
 QSCert, spol. s r. o.  
 Certification Body of Management Systems  
 E. P. Voljarskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

**We cover credibility**

**IAF**  
 INTERNATIONAL ACCREDITED FORUM

**SNAS**  
 Reg. No. 091/R-129

ČIARNA VALIDITA

QSCERT091R129

QSCert

týmto udeľuje

# CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

**STANTER, a.s.**  
 Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

zavedla a používa systém manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy

## ISO 45001:2018

v oblasti:  
**Stavebná činnosť v oblasti: inžinierske, vodohospodárske, dopravné, priemyselné, bytové a občianske stavby.**

Certifikované lokality: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 8155/22 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	O - 8155/24
Dátum prvotnej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.01.2024
Dátum platnosti:	07.03.2025

Vydanie tohto certifikátu sa ruší platnosť certifikátu č. O - 8155/22 zo dňa 14.03.2022.

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na [www.qscert.com](http://www.qscert.com)

Ing. Marcel Šúch  
 riaditeľ certifikačného orgánu



Posledný audit zameraný na preverenie funkčnosti systému riadenia IMS bol v spoločnosti STANTER, a.s. realizovaný dňa 27.02.2023 a bolo preukázané, že systém je funkčný a prispieva k zlepšovaniu.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helffer, podpísané dňa: 09.04.2024



### 3 Vplyv činností na životné prostredie

Spoločnosť STANTER, a.s. identifikovala environmentálne aspekty súvisiace so svojou činnosťou, aby následne na základe stanovených kritérií vyselekovala tie aspekty, ktorým je nutné venovať zvýšenú pozornosť, zlepšovať ich riadenie a monitoring.

#### POUŽITÉ KRITÉRIÁ NA HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

- ✓ A: právne a iné požiadavky
- ✓ B: zásah environmentálneho aspektu do životného prostredia (škodlivosť)
- ✓ C: pravdepodobnosť vzniku environmentálneho aspektu
- ✓ D: záujem zainteresovaných strán
- ✓ E: množstvo (veľkosť, počet, frekvencia a zvratnosť aspektu alebo vplyvu)

**VÝZNAMNOSŤ environmentálneho aspektu = A + B + C + D + E**

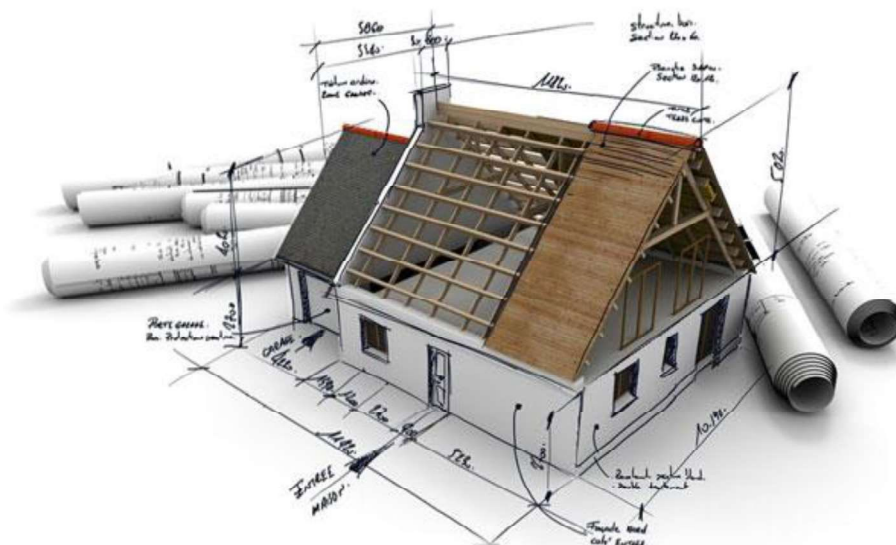
Podľa stupňa významnosti sme environmentálne aspekty rozdelili nasledovne:

<b>Zanedbateľné riziko, nízka významnosť EA</b>	<b>III.</b> Nie je potrebné prijímať opatrenia.
<b>Stredná významnosť EA, nezanedbateľné riziko</b>	<b>II.</b> Prijímajú sa opatrenia na minimalizáciu rizík.
<b>Veľké riziko, vysoká významnosť EA</b>	<b>I.</b> Nevyhnutné, okamžité prijímanie opatrení.

Delenie environmentálnych aspektov podľa možnosti ich riadenia:

PRIAME: súvisia priamo s činnosťou, produktmi a službami, organizácia má nad ich riadením priamu kontrolu

NEPRIAME: vznikajú pri vzájomnej interakcii s tretími stranami (prevažne dodávateľmi), organizácia ich môže v primeranej miere ovplyvňovať



### 3.1 Environmentálne aspekty

Environmentálne aspekty boli v spoločnosti STANTER, a.s. identifikované na nasledovné činnosti:

- Administratívna činnosť
- Realizácia pozemných stavieb
- Používanie stavieb po ich dokončení

Environmentálne aspekty a ich vplyvy, ktoré majú v zmysle stanovených kritérií hodnotenia strednú a vysokú významnosť sú nasledovné:

	Environmentálny aspekt	Kategória	Potencionálny environmentálny vplyv							Hodnota významnosti	
			Využívanie zdrojov	Nakladanie s odpadmi	Emisie do ovzdušia	Znečisťovanie vôd	Vplyvy hluku a vibrácií	Kontaminácia pôdy	Vplyv na flóru a faunu		Vplyv na historické dedičstvo
Administratívne činnosti	Vznik komunálneho odpadu	priamy	x							II	
	Vznik odpadov (žiarivky)	priamy	x							II	
	Vznik triedeného odpadu	priamy	x							II	
	Vznik odpadov z upratovania priestorov	nepriamy	x		x					II	
	Spotreba PHM (referentské vozidlá)	priamy	x	x						II	
	Vznik emisií výfukových plynov (referentské vozidlá)	priamy	x	x						II	
Realizácia pozemných stavieb	Vznik výkopovej zeminy	priamy	x							II	
	Vznik hluku	priamy								II	
	Vznik prašnosti zo skladovania a používania sypkých materiálov	priamy	x						x	II	
	Vznik prašnosti z pohybu strojov a mechanizmov	priamy	x						x	II	
	Vznik odpadovej vody z oplachov strojov a komunikácií	priamy	x		x					II	
	Havária pri poškodení existujúcich sietí (voda, plyn, kanalizácia)	priamy	x		x		x		x	II	
	Spotreba stavebných materiálov/výrobkov/spojovacích prvkov	priamy	x							II	
	Spotreba/manipulácia s chemickými látkami	priamy	x							II	
	Vznik stavebných odpadov "ostatných"	priamy	x							II	
	Vznik odpadov z obalov odpadov "ostatných"	priamy	x							II	
	Vznik odpadov „nebezpečných“ (kontaminované odpady, azbest)	priamy	x							I	
	Vznik komunálnych odpadov na zariadení staveniska	priamy	x							II	
	Únik znečisťujúcich látok pri havárii	priamy				x		x	x	x	I
	Únik znečisťujúcich látok pri tankovaní	priamy				x		x	x	x	I
Poškodenie zelene a drevín	priamy							x		II	

*Poznámka:* Pri činnosti „Používanie stavieb po ich dokončení“ nebol žiadny environmentálny aspekt hodnotený ako významný.



## 4 Environmentálne ciele

Ciele sú pre spoločnosť STANTER, a.s. veľmi dôležitý nástroj zlepšovania. Pri definovaní cieľov vychádza vrcholové vedenie z priorit, ktoré sú stanovené v Environmentálnej politike a z identifikovaných environmentálnych aspektov.

Na rok 2024 sú ciele zamerané na: nakladanie s odpadmi a chemickými látkami, prevenciu vzniku havárií chemických látok, manažment dodávateľov na stavbách z hľadiska ochrany životného prostredia, čo je v súlade s environmentálnou politikou a s identifikovanými významnými environmentálnymi aspektmi.

**Dlhodobé ciele spoločnosti STANTER, a.s. na obdobie 2023 – 2026 vychádzajú z environmentálnej politiky a sú nasledovné:**

1. Znižovať objem produkovaného odpadu
2. Uprednostňovať zhodnocovania odpadu pred zneškodňovaním
3. Znižovať emisie do ovzdušia
4. Znižovať množstvo znečisťujúcich látok do vôd a pôdy
5. Podporovať efektívne využívanie surovín, materiálov a energií
6. Predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a vzniku havárií

**Krátkodobé ciele spoločnosti STANTER, a.s. s termínom plnenia do 31.12.2024 sú nasledovné:**

P. č.	Popis cieľa
1.	Dosiahnuť úroveň recyklácie všetkých stavebných odpadov na 78%.
2.	Zlepšiť manažment chemických látok z hľadiska havarijnej prevencie.
3.	Zvýšiť povedomie ochrany životného prostredia a zlepšiť manažment nakladania s odpadmi a chemickými látkami.
4.	Zlepšiť manažment dodávateľov zavedením auditov a kontroly dodávateľov na stavbách z hľadiska ochrany životného prostredia.



## 5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania






Realizované opatrenia na dosiahnutie zlepšenia environmentálneho správania:

### PLNENIE CIEĽOV ZA ROK 2023

Zrealizovať úlohy týkajúce sa riadenia environmentu vyplývajúce z auditu certifikačným orgánom	SPLNENÉ
Zabezpečovať školenie novoprijatých pracovníkov so zameraním na ochranu ŽP	SPLNENÉ
Dosiahnuť úroveň recyklácie všetkých stavebných odpadov nad 75%	SPLNENÉ
Uprednostňovať recykláciu tonerov do tlačiarň a kopírokov pred kúpou nových	SPLNENÉ ČIASŤOČNE <sup>1)</sup>
Dôsledne separovať recyklovateľné odpady - papier, plasty, prípadne aj sklo a pod.	NESPLNENÉ <sup>2)</sup>
Poučiť všetkých pracovníkov o ich povinnostiach v súvislosti s ochranou ŽP a príslušnými právnymi požiadavkami	SPLNENÉ
Predchádzať riziku vzniku akýchkoľvek havárií v rámci všetkých vykonávaných stavieb	SPLNENÉ
Znížiť spotrebu vody na zamestnanca o 5% na daný rok.	NESPLNENÉ <sup>3)</sup>

- <sup>1)</sup> Spoločnosť STANTER, a.s. použité tonery odovzdáva späť ich dodávateľovi, ktorý tieto ďalej zasiela na materiálovú recykláciu. Moderné tlačiarne a kopírovacie zariadenia používané spoločnosťou STANTER, a.s. blokujú použitie vložených recyklovaných tonerov a vyžadujú iba originálny nový toner.
- <sup>2)</sup> Vzhľadom na nízke počty osôb v administratívnom komplexe, v ktorom má svoje sídlo spoločnosť STANTER, a.s. nedokáže prevádzkovateľ zabezpečiť od oprávnenej organizácie Nitrianskych komunálnych služieb, s.r.o. nádoby na separovaný zber.
- <sup>3)</sup> Plnenie úlohy nie je možné preukázať a to z dôvodu absencie podružného merania v prenajatých priestoroch sídla spoločnosti. Ukazovateľ aktuálne naviac skresľuje spotreba vody v treťom novo pripojenom objekte prenajímateľa, ktorá tiež nie je objektívne podružne nemerateľná.

### V ROKU 2023 BOLI ZREALIZOVANÉ NASLEDOVNÉ OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA:

-  Zabezpečenie dostatočných kapacít na dôkladnejšie triedenie odpadov s dôrazom na nebezpečné odpady, ak sa pri realizácii stavby vyskytnú
-  Zlepšenie povedomia stavbyvedúcich o spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi s dôrazom na triedenie stavebného odpadu a zvyšovanie miery jeho recyklácie
-  Posilnenie riadenia a kontroly subdodávateľov v oblasti ochrany životného prostredia – zmluvné požiadavky a zavedenie kontrol
-  Zlepšenie monitorovania dopadu na životné prostredie cez nové ukazovatele environmentálneho správania
-  Zvýšenie úrovne prevencie voči haváriám s nepriaznivým dopadom na životné prostredie

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



## 6 Environmentálne správanie

Spoločnosť STANTER, a.s. sleduje svoje environmentálne správanie, aby bolo možné vyhodnotiť skutočné dopady na životné prostredie a kvantifikovať mieru znečistenia.

Sledované sú nasledovné ukazovatele:

<b>ENERGIE</b>	<b>1: Spotrebe energie v MWh na centrále na zamestnanca</b> Údaj A – Spotreba elektrickej energie a zemného plynu v budove v Nitre v MWh Údaj B – Počet zamestnancov na centrále
<b>MATERIÁLY</b>	<b>2: Spotreba betónu v m<sup>3</sup> na milión EUR obratu</b> A – Spotreba betónu v m <sup>3</sup> B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
<b>VODA</b>	<b>3: Spotreba vody v m<sup>3</sup> na centrále na zamestnanca</b> A – Spotreba vody v budove v Nitre v m <sup>3</sup> B – Počet zamestnancov na centrále
<b>ODPAD - tvorba</b>	<b>4: Celková ročná produkcia odpadov zo stavebnej činnosti v t na milión EUR obratu</b> A – Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
<b>ODPAD - recyklácia</b>	<b>5: Podiel stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v %</b> A – Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v t B – Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií vhodných na recykláciu v t
<b>EMISIE</b>	<b>6: Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu</b> A – Produkcia CO <sub>2</sub> z dopravy a strojov v t B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
<b>BIODIVERZITA</b>	<b>Ukazovateľ nie je sledovaný</b> a to z dôvodu, že v budove sídla je spoločnosť STANTER, a.s. v nájme a nemá možnosť ovplyvňovať tvorbu zelene. Pri stavebnej činnosti sa postupuje podľa projektovej dokumentácie a spoločnosť STANTER, a.s. nemá možnosť ovplyvňovať tvorbu zelene.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024

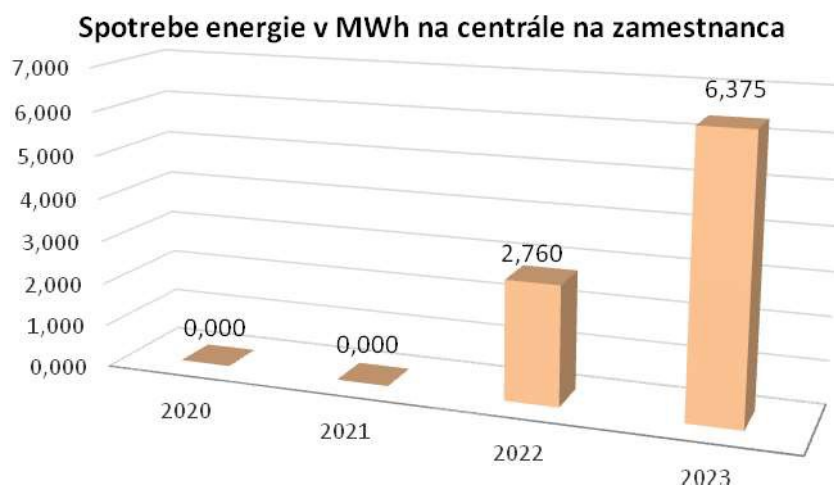


## 6.1 Energie

### Indikátor č. 1: Spotreba energie v MWh na centrále na zamestnanca

V tomto ukazovateli sa vyhodnocuje spotreba elektrickej energie na osvetlenie, chladenie a výpočtovú techniku a zemného plynu na vykurovanie v sídle spoločnosti. Spotreba energie pri stavebnej činnosti sa nesleduje a nevyhodnocuje, pretože je to zložité vzhľadom na rôzne spôsoby dodávok energie pre stavebnú činnosť – generátory, agregáty, vlastná prípojka stavby, energie zabezpečuje investor alebo používanie prípojok viacerými subjektami.

	2022	2023
Spotreba elektrickej energie a zemného plynu v budove v Nitre v MWh	99,378	223,159
Počet zamestnancov na centrále	36	35
<b>Spotreba energie v MWh na centrále na zamestnanca</b>	<b>2,76</b>	<b>6,375</b>



Komentár: Inštalácia nového podružného merania plánovaná od 1.1.2024 v uvažovanom termíne z technických príčin neprebehla. Ukazovateľ skresľuje aj spotreba plynu v treťom pripojenom objekte prenajímateľa, ktorá je objektívne nemerateľná z dôvodu, že sa nepodarilo inštalovať podružné merače.

## 6.2 Materiály

### Indikátor č. 2: Spotreba betónu v m<sup>3</sup> na milión EUR obratu

Ukazovateľ sledovania spotreby betónu je zvolený z toho dôvodu, že betón je kľúčový materiál pri stavebných projektoch. Jeho použitie do veľkej miery závisí od typu projektu, ale jeho efektívne využitie je v ekonomickom, ale aj v environmentálnom záujme.

	2020	2021	2022	2023
Spotreba betónu v m <sup>3</sup>	20 041,50	15 311,00	1 761,58	431,50
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,513159	15,545248	14,854937	12,186632
<b>Spotreba betónu v m<sup>3</sup> na milión EUR</b>	<b>1291,90</b>	<b>984,93</b>	<b>118,59</b>	<b>35,41</b>

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



Komentár: Výsledky v tomto ukazovateli sú ovplyvnené charakterom zákaziek, pri ktorých sa používa betón. V rokoch 2020, 2021 bola spotreba betónu vyššia a v roku 2023 klesla aj oproti roku 2022, kedy bol primárne zaznamenaný vyšší pokles spotreby betónu.

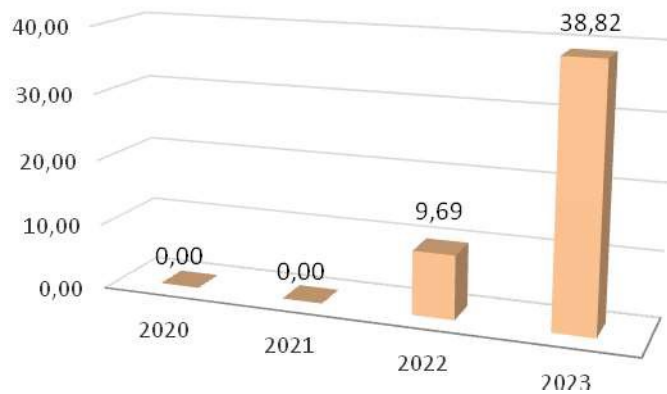
### 6.3 Voda

#### **Indikátor č. 3: Spotreba vody v m<sup>3</sup> na centrále na zamestnanca**

Voda sa spotrebováva na centrále spoločnosti na sociálne účely a upratovacie služby, a preto je viazaná na počet zamestnancov. Žiadna technologická voda sa pri činnostiach nevyužíva.

	2022	2023
Spotreba vody v budove sídla spoločnosti STANTER, a.s., v Nitre v m <sup>3</sup>	349	1359
Počet zamestnancov na centrále	36	35
<b>Spotreba vody v m<sup>3</sup> na centrále na zamestnanca</b>	<b>9,69</b>	<b>38,82</b>

### Spotreba vody v m3 na centrále na zamestnanca



Komentár: Inštalácia nového podružného merania plánovaná od 1.1.2024 v uvažovanom termíne z technických príčin neprebehla. Ukazovateľ za rok 2023 skresľuje aj spotreba vody v treťom pripojenom objekte prenajímateľa, ktorá je objektívne nemerateľná z dôvodu, že sa nepodarilo inštalovať podružné merače.

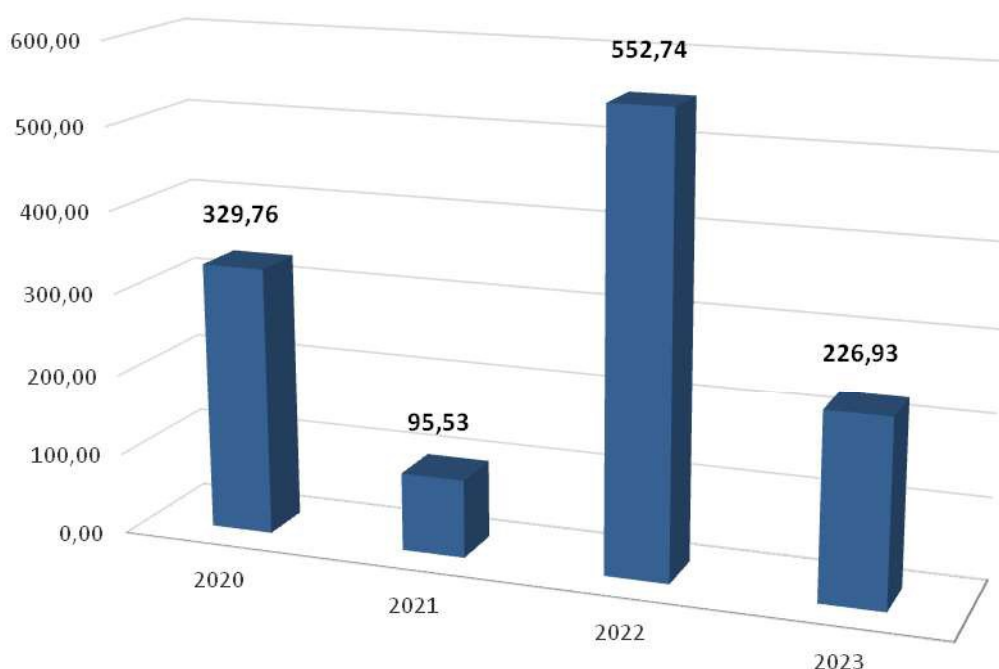
## 6.4 Odpad

### Indikátor č. 4: Celková ročná produkcia odpadov zo stavebnej činnosti v t na milión EUR obratu

Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb. V rámci projektov spoločnosti STANTER, a.s. vzniká tento druh odpadu vo všetkých etapách projektu. Najviac je ho však pri odstraňovaní stavieb a ich častí – demolačné práce.

	2020	2021	2022	2023
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t	5115,62	1485,01	8210,97	2765,55
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,513159	15,545248	14,854937	12,186632
<b>Celková ročná produkcia odpadov v t na milión EUR obratu</b>	<b>329,76</b>	<b>95,53</b>	<b>552,74</b>	<b>226,93</b>

Množstvo odpadov zo stavebnej činnosti v t na mil. EUR obrat



Komentár: Výsledky v sledovanom ukazovateli sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované.

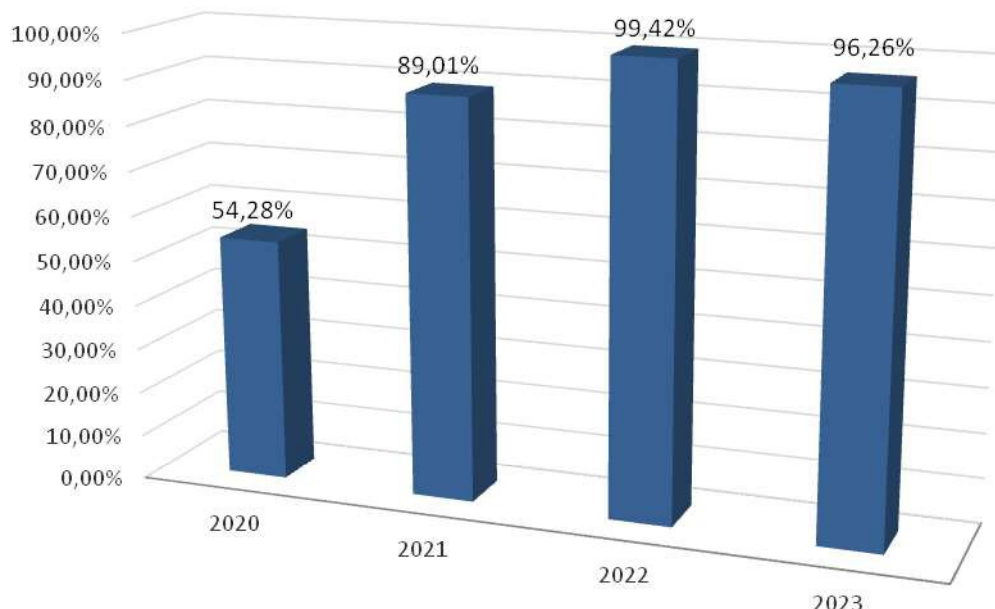
**Indikátor č. 5: Podiel stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v %**

Do stavebných odpadov vhodných na recykláciu sú započítané všetky odpady skupiny číslo 17 Katalógu odpadov, okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 (zemina a kamenivo). Miera recyklácie je veľmi dôležitý ukazovateľ, cez ktorý vie spoločnosť STANTER, a.s. indikovať, či odpad skončil na skládke, alebo bol odovzdaný na ďalšie spracovanie a využil sa ako náhrada za iné prírodné materiály a tak prispel k šetreniu prírodných zdrojov – čo je ekologické a prospešné pre životné prostredie.

Spoločnosť STANTER, a.s. venuje recyklácii odpadov veľkú pozornosť, pretože si uvedomujeme, že stavebný odpad má negatívny dopad na životné prostredie a zároveň veľký potenciál na recykláciu. Jeho vhodným a ekologickým nakladaním je možné znižovať čerpanie prírodných zdrojov, a preto je aj jeden z cieľov spoločnosti zlepšovať úroveň recyklácie stavebného odpadu a odpadu z demolácií.

	2020	2021	2022	2023
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v t	1814,08	1310,60	3736,30	901,24
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií vhodných na recykláciu v t	3342,14	1485,01	3757,94	936,23
<b>Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %</b>	<b>54,28%</b>	<b>88,26%</b>	<b>99,42%</b>	<b>96,26</b>

## Podiel zhodnotených odpadov zo stavebnej činnosti v %



Komentár: Výsledky v sledovanom ukazovateli sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované, ale veľký vplyv má aj samotné riadenie stavby s cieľom maximálneho využitia stavebných odpadov. V roku 2020 bol podiel recyklácie 54,28 %, v roku 2021 podiel vzrástol na 88,26 % a v roku 2022 dosiahla úroveň recyklácie 99,42%, čo bolo spôsobené najmä odovzdaním 3736,3 tony betónu na recykláciu. Napriek miernemu poklesu recyklovania stavebného odpadu v roku 2023 naďalej venujeme zvýšenú pozornosť a je to aj jeden z cieľov spoločnosti.

## 6.5 Emisie

### Indikátor č. 6: Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu

Spoločnosť STANTER, a.s. má svoje vlastné dopravné prostriedky, ktoré sa využívajú pri zabezpečovaní stavebných prác, organizovaní práce, kontrolách a obchodných aktivitách. Prepravu stavebných materiálov a stavebné mechanizmy si spoločnosť STANTER, a.s. prenajíma alebo zabezpečuje cez subdodávateľov. Pri prevádzke dopravných prostriedkov vznikajú emisie skleníkových plynov, ktorých množstvo je sledované voči obratu. Emisie CO<sub>2</sub> prispievajú k tvorbe skleníkového efektu, negatívne sa podieľajú na globálnej zmene klímy. Spoločnosť STANTER, a.s. si uvedomuje, že aj ona môže prispieť k redukcii CO<sub>2</sub> zo svojich činností a prispieť k zmierneniu klimatických zmien. V tomto ukazovateli sú započítané iba vlastné dopravné prostriedky spoločnosti.

	2020	2021	2022	2023
Produkcia CO <sub>2</sub> z dopravy v t	135,13	148,30	179,14	185,64
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,513159	15,545248	14,854937	12,186632
<b>Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu</b>	<b>8,71</b>	<b>9,54</b>	<b>12,06</b>	<b>15,23</b>

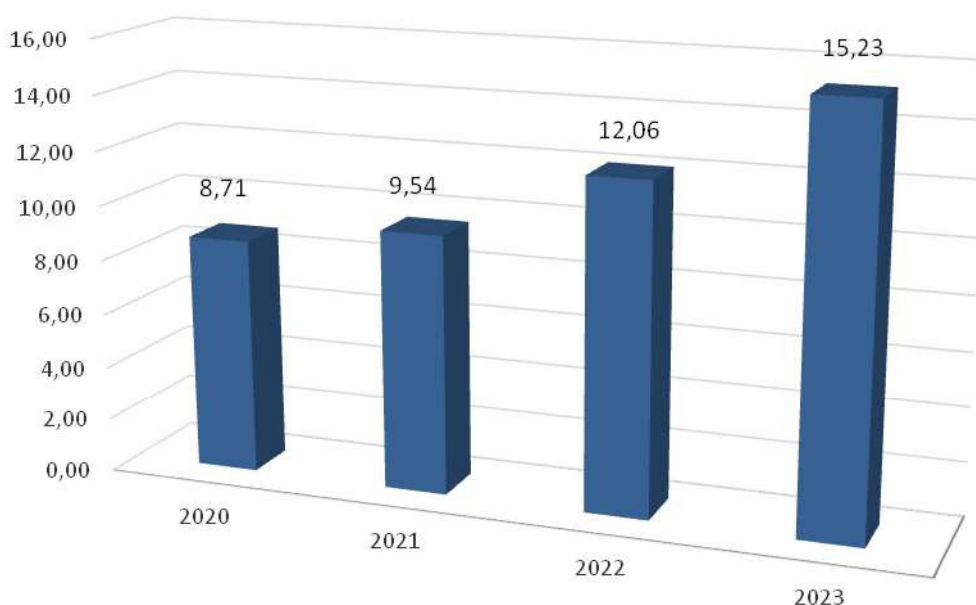
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024



Produkcia priamych emisií skleníkových plynov v t na milión EUR obratu



Komentár: Trend v produkcii CO<sub>2</sub> z dopravy má stúpajúcu tendenciu, čo je do určitej miery spôsobené samotnými projektmi, ale aj poklesom tržieb. Spoločnosť sa snaží zlepšovať procesy logistiky materiálu a vyťažovania strojov s cieľom znižovať vlastnú uhlíkovú stopu.

## 7 Právne predpisy na ochranu ŽP

Záväzná požiadavka (právne požiadavky a iné požiadavky) a ich dodržiavanie je jeden z pilierov systému environmentálneho manažérstva a auditu. Spoločnosť STANTER, a.s. má preto vytvorený proces na sledovanie, zapracovanie a hodnotenie požiadaviek, ktoré súvisia s jej environmentálnymi aspektmi. Výstupy z identifikácie sú súčasťou registra „Zoznam právnych aspektov – environment“, ktorého súčasťou je aj hodnotenie dodržiavania týchto požiadaviek. Hodnotenie sa realizuje jedenkrát za rok.

### HLAVNÉ PRÁVNE PREDPISY, KTORÉ SA VZŤAHUJÚ NA ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY SPOLOČNOSTI

Zákon č.17/1992	o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
Zákon č. 543/2002	o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
Zákon č. 286/2009	o fluorovaných skleníkových plynov
Zákon č. 146/2023	o ochrane ovzdušia
Zákon č. 190/2023	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Vyhláška 250/2023	o kvalite ovzdušia
Zákon č. 79/2015	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 365/2015	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
Vyhláška č. 366/2015	o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
Vyhláška č. 371/2015	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Vyhláška č. 344/2022	o stavebných odpadoch a odpadoch z demoliácií
Zákon č. 582/2004	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
Zákon č. 364/2004	o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 09.04.2024

	neskorších predpisov (vodný zákon)
Vyhláška č. 200/2018	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Vyhláška 326/2023	o podrobnostiach manažmentu rizík v súvislosti s plochami povodia pre miesta odberu vody určenej na ľudskú spotrebu
Zákon č. 67/2010	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 314/2012	o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov
Nariadenie (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
Zákon č. 351/2012	o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit
VZN mesta Nitra č. 2/2016	o miestnych poplatkoch za KO a drobné stavebné odpady



#### Kontrola orgánov štátnej správy

V spoločnosti STANTER, a.s. nebola za posledné tri roky žiadna kontrola zameraná na dodržiavanie právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia, nebola zaznamenaná žiadna sťažnosť a negatívny podnet od zainteresovaných strán, ani nebola činnosťou spoločnosti STANTER, a.s. spôsobená žiadna havária s vplyvom na životné prostredie.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je realizované ako súčasť interných auditov a jeho výsledky sa prezentujú manažmentu v rámci preskúmania manažmentom. Hodnotenie dodržiavania právnych požiadaviek bolo realizované aj počas úvodného environmentálneho preskúmania, z ktorého bola vyhotovená písomná správa. Výsledok hodnotenia bol, že spoločnosť STANTER, a.s. **dodržiava všetky právne požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia.**

# VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia  
organizácie STANTER, a.s.**

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), 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 (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržívaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 9.4.2024 v Nitre

