



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE spoločnosti STANTER, a.s.

na obdobie 2026 – 2029

AKTUALIZÁCIA ÚDAJOV ZA ROK 2025



Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
2 Environmentálna politika	7
3 Vplyv činností na životné prostredie	11
3.1 Environmentálne aspekty	12
4 Environmentálne ciele	13
5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	14
6 Environmentálne správanie	15
6.1 Energie	16
6.2 Materiály	17
6.3 Voda	188
6.4 Odpad - tvorba	199
6.5 Odpad - recyklácia	20
6.6 Odpad - nebezpečný	21
6.7 Emisie	22
6.8. Biodiverzita	24
7 Právne predpisy na ochranu ŽP	245

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: 06.02.2026



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 prihliadnutím na ochranu životného prostredia. Spoločnosť zamestnáva aktuálne 38 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 (ďalej len „EMAS“).



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

Zvýšenej a nepretržitej starostlivosti o životné prostredie a zodpovednému využívaniu zdrojov venovala spoločnosť STANTER, a.s. svoju pozornosť aj v priebehu roka 2025.

Dňa 15.05.2025 bol v spoločnosti STANTER, a.s. vykonaný audit Správy ESG o udržateľnosti a zodpovednom podnikaní za obdobie k 31.12.2024 preukazujúci výsledky záväzku spoločnosti STANTER, a.s. k nepretržitej ochrane a šetrnému a zodpovednému využívaniu zdrojov v rámci celého hodnotového reťazca.



Spoločnosť STANTER, a.s. svoju zvýšenú pozornosť v priebehu roka 2025 venovala aj aktuálnym klimatickým zmenám, ktoré sa spoločnosti STANTER, a.s. nepriamo dotýkajú.

Počas letného obdobia sú zamestnanci vybavení nealkoholickými nápojmi (pitný režim) a to počas výkonu realizácie stavebných činností ale aj administratívnej činnosti.

Zo strany zákazníkov spoločnosti STANTER, a.s. zatiaľ neboli uplatnené špeciálne požiadavky na riešenie požiadaviek týkajúcich sa klimatických zmien.

V rámci systému environmentálneho manažérstva, ktorý má spoločnosť STANTER, a.s. implementovaný, je sledovaná spotreba energií, odpadov a pod. V spoločnosti STANTER, a.s. sú nastavené kritériá ochrany životného prostredia a znižovania environmentálnej záťaže.

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

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

2021	2022	2023	2024	2025
15 545 248 €	14 854 937 €	12 186 632 €	14 174 291 €	22 000 270* €

*predbežná účtovná uzávierka ku dňu 06.02.2026

Lokalizácia prevádzok

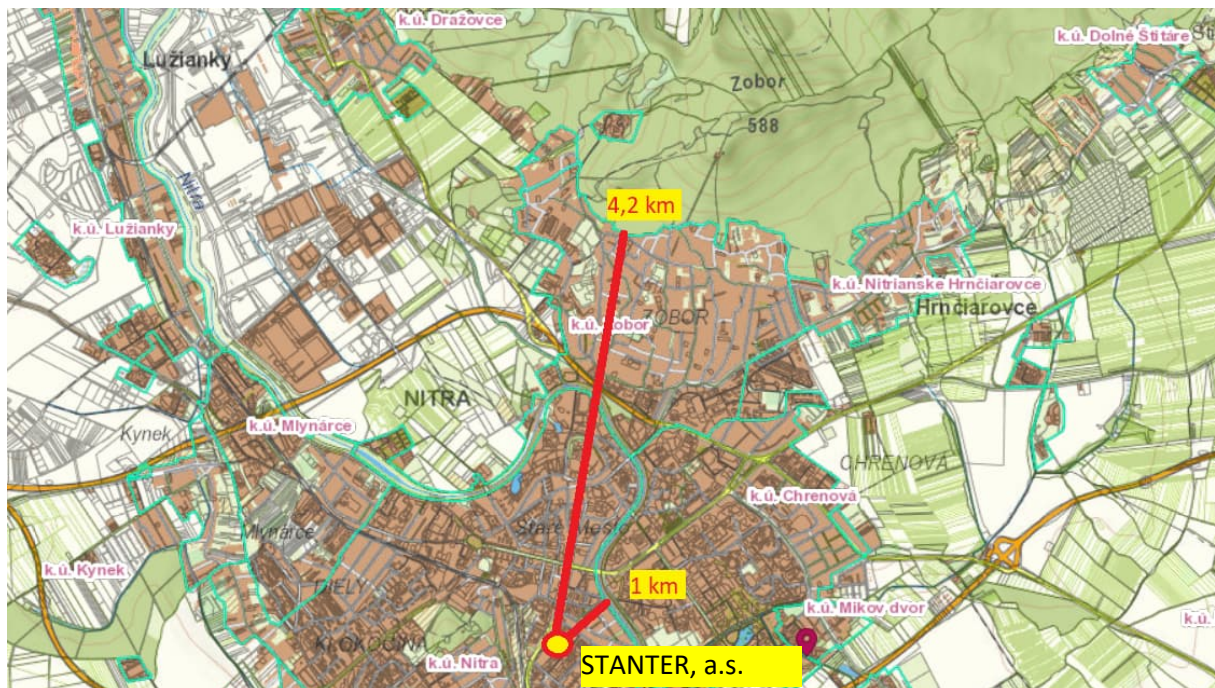
Sídlo spoločnosti je v zastavanom území mesta Nitra. Spoločnosť STANTER, a.s. sídli v prenajatých priestoroch zrekonštruovanej technickej pamiatky „Stará plynáreň“, Štefánikova trieda 81, Nitra. V tesnej blízkosti sa nenachádzajú žiadne lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny, žiadne osobitne 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 Vnútorých 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.

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

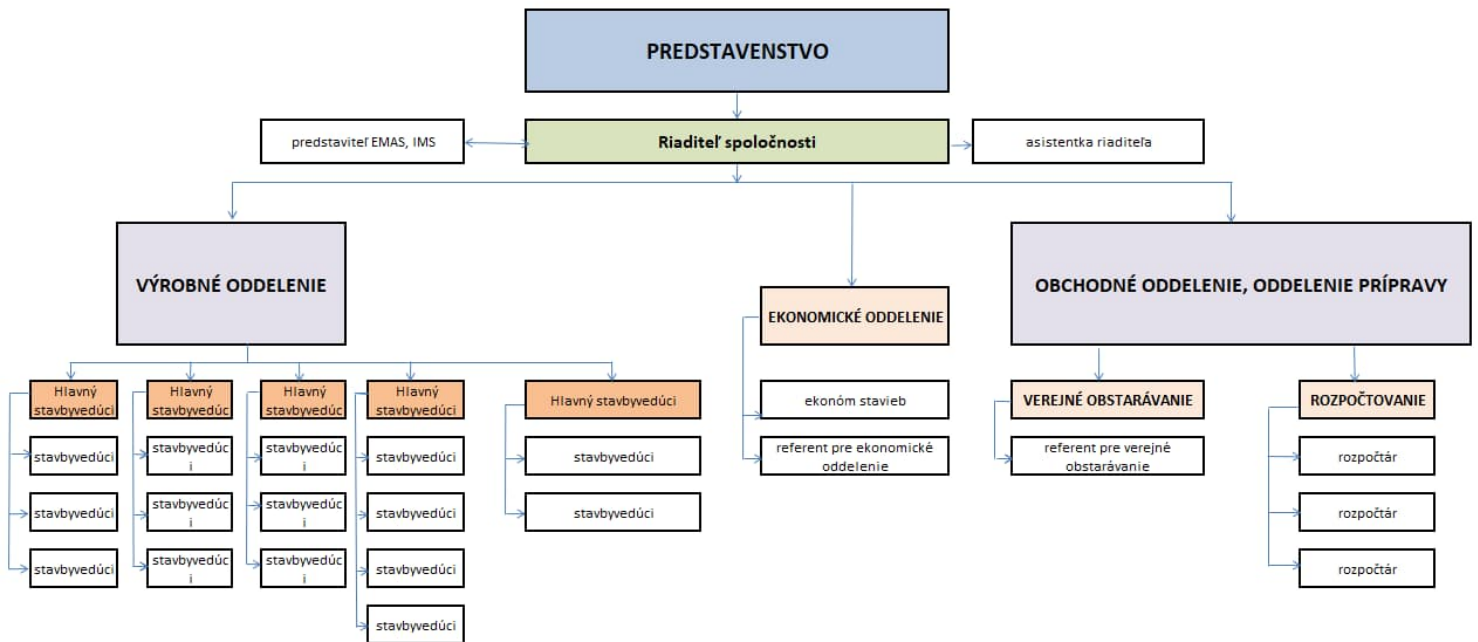
1. Vybudovať, udržiavať a neustále zlepšovať environmentálny systém manažérstva a svoje environmentálne správanie v súlade s platnými záväznými požiadavkami.
2. Dodržiavať aktuálne environmentálne právne normy, predpisy a iné požiadavky pri vykonávaní svojej činnosti.
3. Pravidelne určovať a prehodnocovať 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.

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.



System 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 odborné spôsobilí pracovníci, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť ŽP
- V. Dbáme na dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek

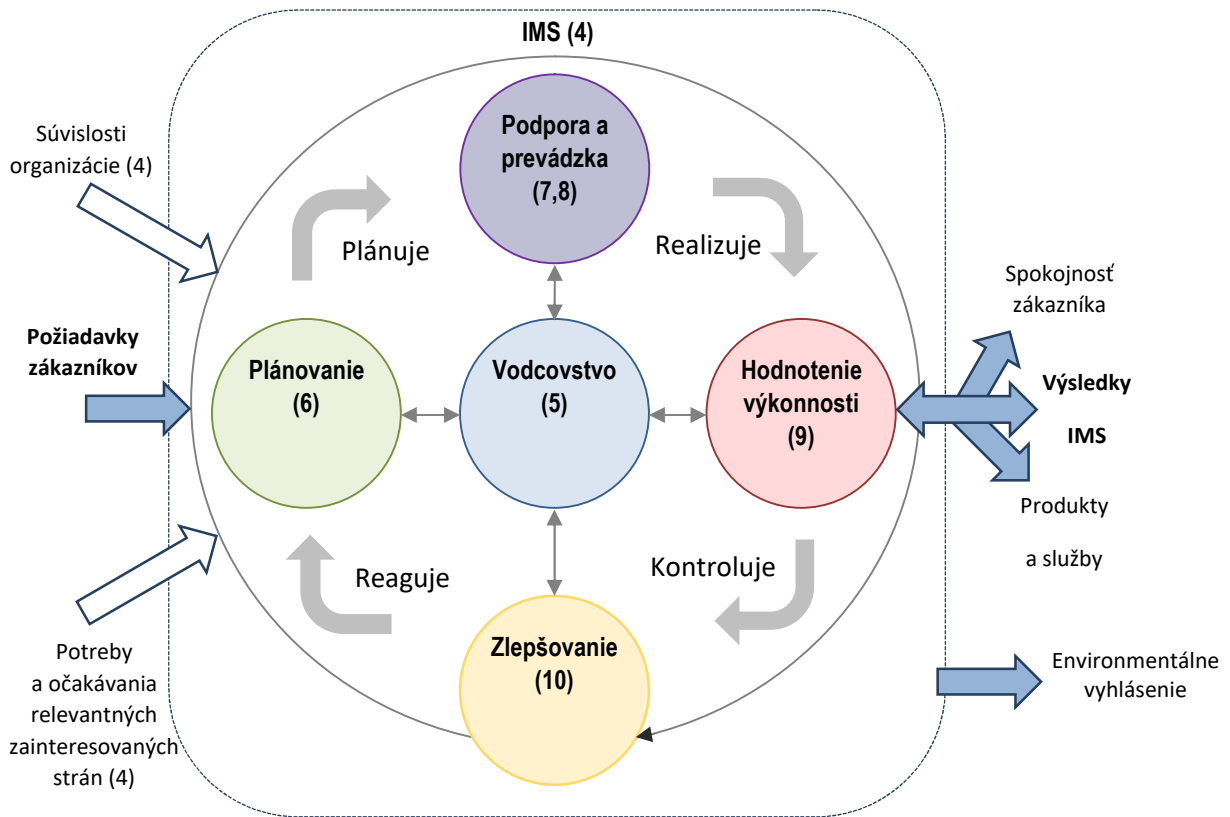


- VI. Komunikujeme so zamestnancami o témach ochrany ŽP
- VII. Pri všetkých dôležitých rozhodnutiach dbáme aj na ochranu životného prostredia, vyčleňujeme zdroje
- VIII. Sledujeme naše environmentálne správanie
- IX. Vykonávame interné audity
- X. Hodnotíme dodržiavanie právnych a iných požiadaviek
-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

Štruktúra kľúčových procesov Integrovaného systému manažérstva (IMS) a EMAS



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

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



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

We cover credibility

IAF
 INTERNATIONAL
 ACCREDITED
 REGISTRY

SNAS
 Reg. No. 091/Q-080

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

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

zaviedla a používa systém manažérstva 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. 8155/25 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	Q - 8155/25
Dátum prvej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.03.2025
Dátum platnosti:	07.03.2028

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Slúch
 riaditeľ certifikačného orgánu

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

We cover credibility

IAF
 INTERNATIONAL
 ACCREDITED
 REGISTRY

SNAS
 Reg. No. 091/R-128

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

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

zaviedla a používa systém environmentálneho manažérstva 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. 8155/25 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	E - 8155/25
Dátum prvej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.03.2025
Dátum platnosti:	07.03.2028

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Slúch
 riaditeľ certifikačného orgánu

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

We cover credibility

IAF
 INTERNATIONAL
 ACCREDITED
 REGISTRY

SNAS
 Reg. No. 091/R-129

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

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

zaviedla a používa systém manažérstva 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. 8155/25 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	O - 8155/25
Dátum prvej certifikácie:	08.03.2016
Dátum vydania certifikátu:	08.03.2025
Dátum platnosti:	07.03.2028

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Slúch
 riaditeľ certifikačného orgánu

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

We cover credibility

IAF
 INTERNATIONAL
 ACCREDITED
 REGISTRY

SNAS
 Reg. No. 091/R-116

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

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

zaviedla a používa antikorupčný manažerský systém podľa normy
ISO 37001:2016

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. 8155/24-2 bolo preukázané, že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	AB - 8155/24
Dátum prvej certifikácie:	13.05.2024
Dátum vydania certifikátu:	13.05.2024
Dátum platnosti:	12.05.2027

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Slúch
 riaditeľ certifikačného orgánu

Posledný audit zameraný na preverenie funkčnosti systému riadenia IMS bol v spoločnosti STANTER, a.s. realizovaný v dňoch 17.02.2025 a 25. - 26.02.2025 a bolo preukázané, že systém je funkčný a prispieva k zlepšovaniu.

3.1 Environmentálne aspekty

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

- Administratívna činnosť
- Realizácia pozemných stavieb

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	Vplyv na verejnosť
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	x	I
	Únik znečisťujúcich látok pri tankovaní	priamy				x		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 priorít, ktoré sú stanovené v Environmentálnej politike a z identifikovaných environmentálnych aspektov.

Na rok 2026 sú ciele zamerané na: znižovanie objemu produkovaného odpadu, 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 2026 – 2029 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 31.12.2026 sú nasledovné:

P. č.	Popis cieľa
1.	Dosiahnuť úroveň recyklácie všetkých stavebných odpadov na 80%.
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 2025

Dosiahnuť úroveň recyklácie všetkých stavebných odpadov na 78%.	SPLNENÉ
Zlepšiť manažment chemických látok z hľadiska havarijnej prevencie.	SPLNENÉ
Zvýšiť povedomie ochrany životného prostredia a zlepšiť manažment nakladania s odpadmi a chemickými látkami.	SPLNENÉ
Zlepšiť manažment dodávateľov zavedením auditov a kontroly dodávateľov na stavbách z hľadiska ochrany životného prostredia.	SPLNENÉ

V ROKU 2025 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

Ďalšie postupy v oblasti environmentálneho manažérstva sú uvedené v sektorovom dokumente - Najlepší postup environmentálneho manažérstva pre stavebníctvo a konštrukcie, draft 2012

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:

ENERGIE	1: Spotrebe energie v MWh na centrále na zamestnanca Údaj A – Spotreba elektrickej energie a zemného plynu v budove v Nitre v MWh Údaj B – Počet zamestnancov na centrále
MATERIÁLY	2: Spotreba betónu v m³ na milión EUR obratu A – Spotreba betónu v m ³ B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
VODA	3: Spotreba vody v m³ na centrále na zamestnanca A – Spotreba vody v budove v Nitre v m ³ B – Počet zamestnancov na centrále
ODPAD - tvorba	4: Celková ročná produkcia odpadov zo stavebnej činnosti v t na milión EUR obratu A – Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
ODPAD - recyklácia	5: Podiel stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v % 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
ODPAD - nebezpečný	6: Podiel nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti v % A – Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t B – Celkové množstvo nebezpečných odpadov v t
EMISIE	7: Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu A – Produkcia CO ₂ z dopravy a strojov v t B – Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €
BIODIVERZITA	8: Podiel zeminy zo stavebnej činnosti odovzdanej na recykláciu v % A – Celkové množstvo stavebných odpadov, odpadov z demolácií a zeminy v t B – Celkové množstvo zeminy vhodnej na recykláciu v t

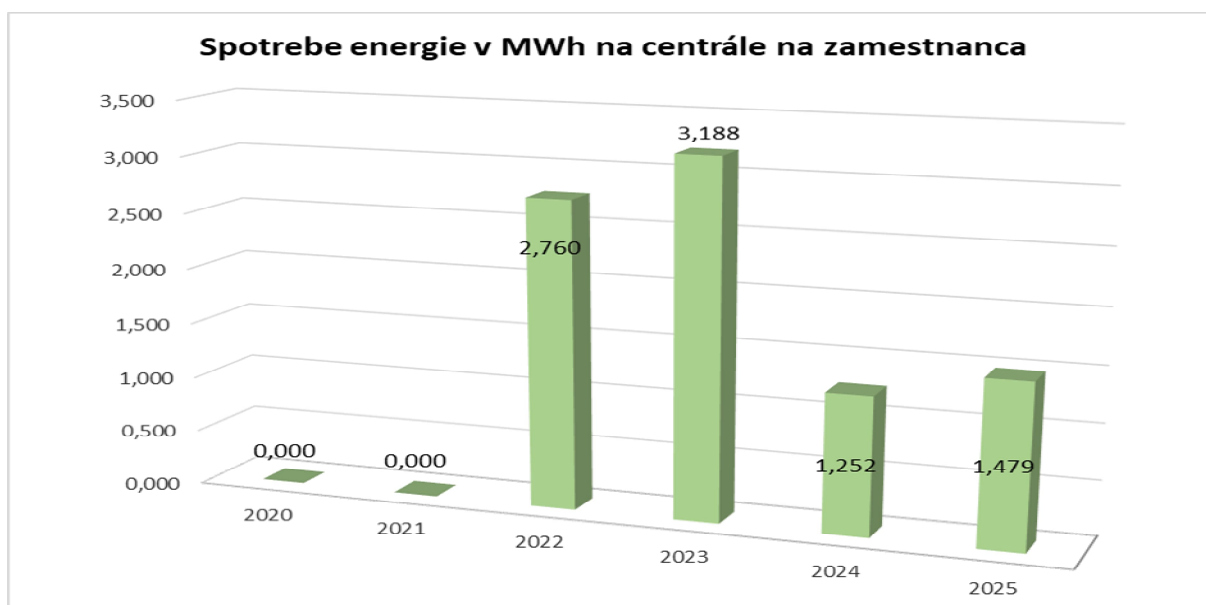


6.1 Energie

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.

	2023	2024	2025
Spotreba elektrickej energie a zemného plynu v budove v Nitre v MWh	111,598	24,792	26,323
Počet zamestnancov na centrále	35	38	38
Spotreba energie v MWh na centrále na zamestnanca	3,188	1,252	1,479



Komentár: Ukazovateľ z podkladov poskytnutých prenajímateľom nebytových priestorov pre sídlo spoločnosti STANTER, a.s. reaguje na zmenu vyvolanú optimalizáciou využívania kancelárskych a rokovacích priestorov a sústredením prevádzky spoločnosti STANTER, a.s. na jedno nadzemné podlažie v sídle spoločnosti. Mierne zvýšenie spotreby je spôsobené zvýšením počtu zamestnancov s dlhodobým pôsobením v centrále.

Celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov zodpovedajúca celkovému množstvu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov, ktorú organizácia spotrebovala za rok.

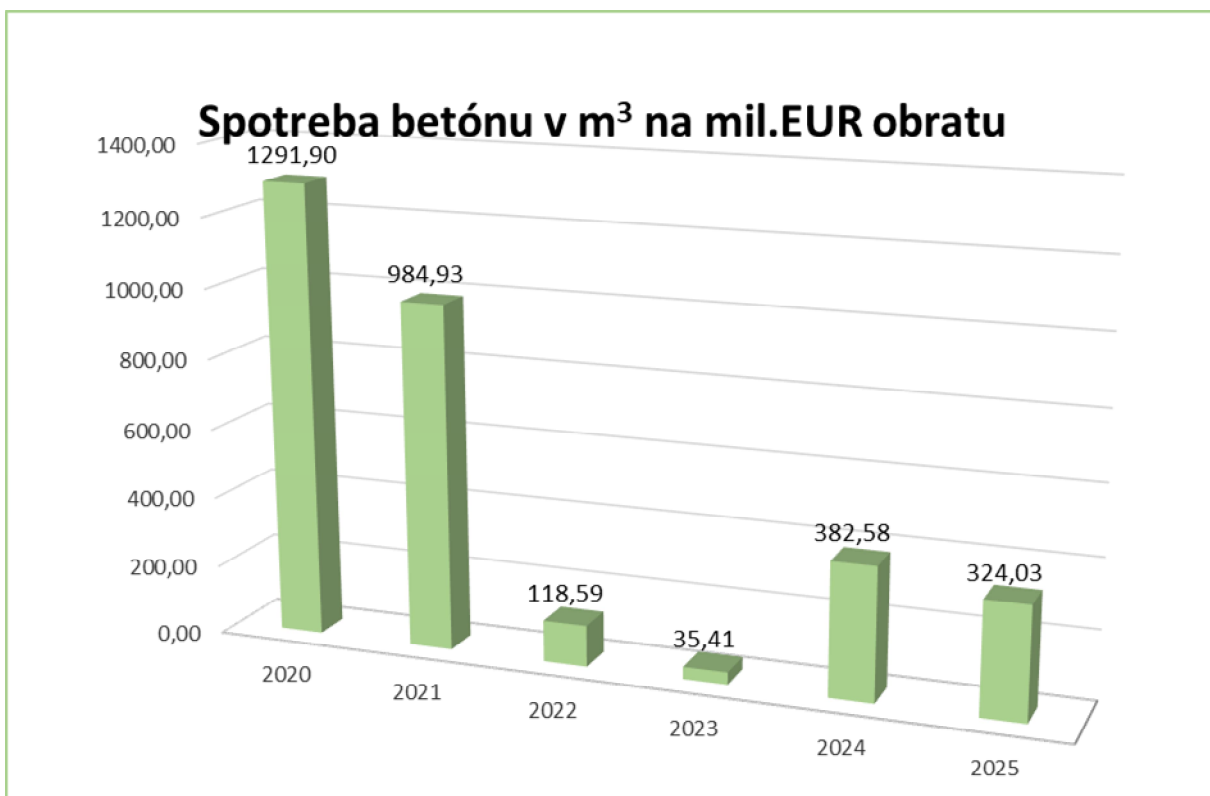
Západoslovenská energetika, a.s. deklaruje, že pri dodávke bežnej energie zo siete je 22% vyrobených z obnoviteľných zdrojov, čo v roku 2023 predstavuje 24,547 MWh, v roku 2024 predstavuje 10,466 MWh a v roku 2025 predstavuje 12,364 MWh. Mierne zvýšenie spotreby je spôsobené zvýšením počtu zamestnancov s dlhodobým pôsobením v centrále.

6.2 Materiály

Indikátor č. 2: Spotreba betónu v m³ 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.

	2021	2022	2023	2024	2025
Spotreba betónu v m ³	15 311,00	1 761,58	431,50	5 422,78	7 128,80
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,545248	14,854937	12,186632	14,174 878	22,000270
Spotreba betónu v m³ na milión EUR obratu	984,93	118,59	35,41	382,58	324,03



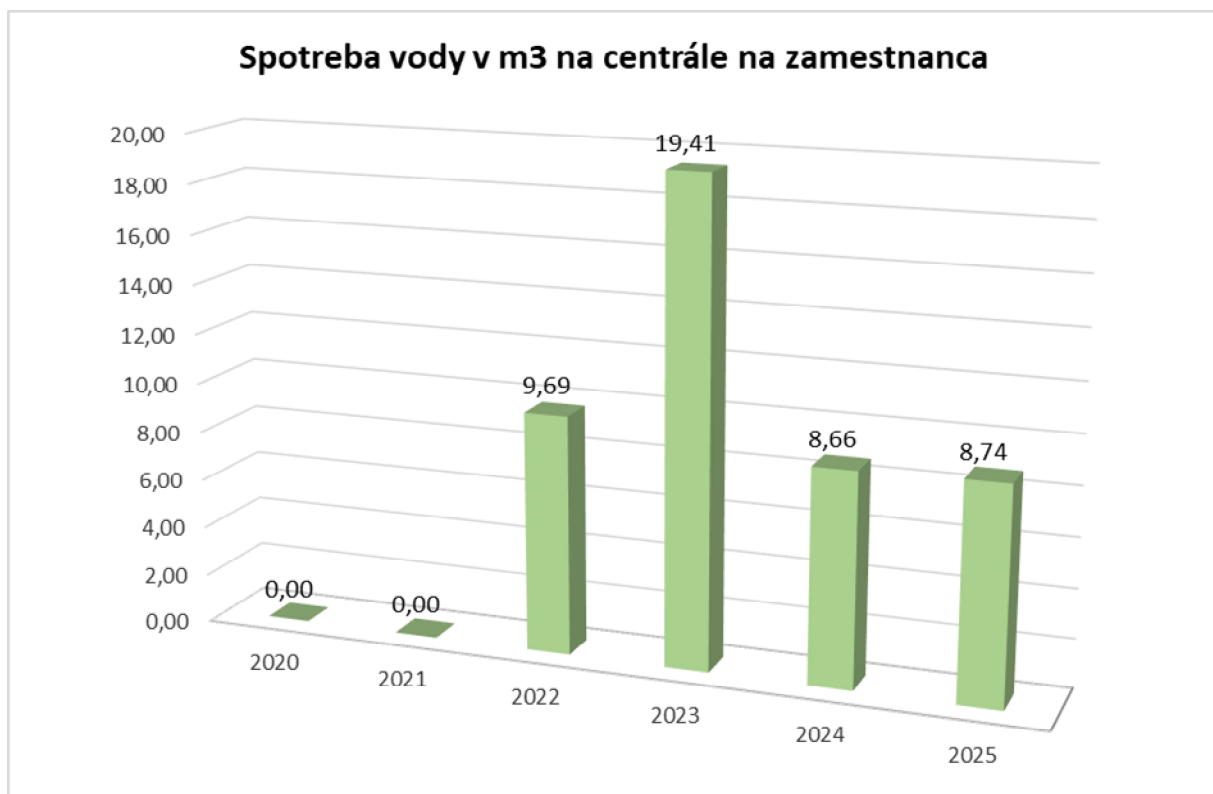
Komentár: Výsledky v tomto ukazovateli sú ovplyvnené charakterom zákaziek, pri ktorých sa používa betón. V rokoch 2020, 2021 bola spotreba betónu vyššia a v roku 2023 klesla aj oproti roku 2022, kedy bol primárne zaznamenaný vyšší pokles spotreby betónu. Nárast spotreby v roku 2024 je odrazom zahájenia realizácie nových stavieb. Mierny pokles spotreby v roku 2025 je spôsobených charakterom realizovaných stavebných prác.

6.3 Voda

Indikátor č. 3: Spotreba vody v m³ 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.

	2023	2024	2025
Spotreba vody v budove sídla spoločnosti STANTER, a.s., v Nitre v m ³	1359	329	332
Počet zamestnancov na centrále	35	38	38
Spotreba vody v m³ na centrále na zamestnanca	38,82	8,66	8,74



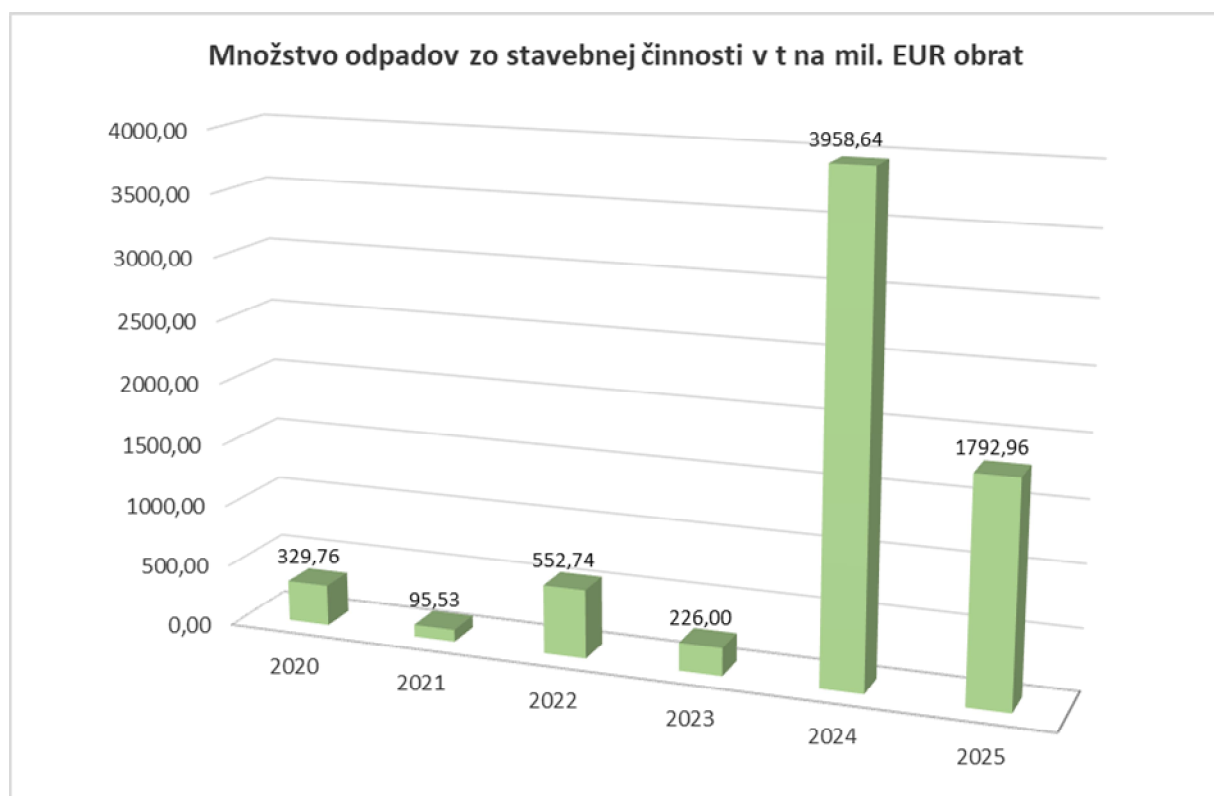
Komentár: Ukazovateľ z podkladov poskytnutých prenajímateľom nebytových priestorov pre sídlo spoločnosti STANTER, a.s. reaguje na zmenu vyvolanú optimalizáciou využívania kancelárskych a rokovacích priestorov a sústredení prevádzky spoločnosti STANTER, a.s. na jedno nadzemné podlažie v sídle spoločnosti. Mierne zvýšenie spotreby je spôsobené zvýšením počtu zamestnancov s dlhodobým pôsobením v centrále.

6.4 Odpad - tvorba

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.

	2021	2022	2023	2024	2025
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t	1485,01	8210,97	2765,55	56110,91	39445,557
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,545248	14,854937	12,186632	14,174 878	22,000270
Celková ročná produkcia odpadov v t na milión EUR obratu	95,53	552,74	226,93	3958,64	1792,96



Komentár: Výsledky v sledovanom ukazovateli sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované. V roku 2024 bola zahájená realizácia investičných projektov, ktoré v prvej etape v dôsledku uskutočňovaných búracích prác mali za následok zvýšenú produkciu stavebného odpadu rok 2025 bol rokom finalizácie realizovaných projektov.

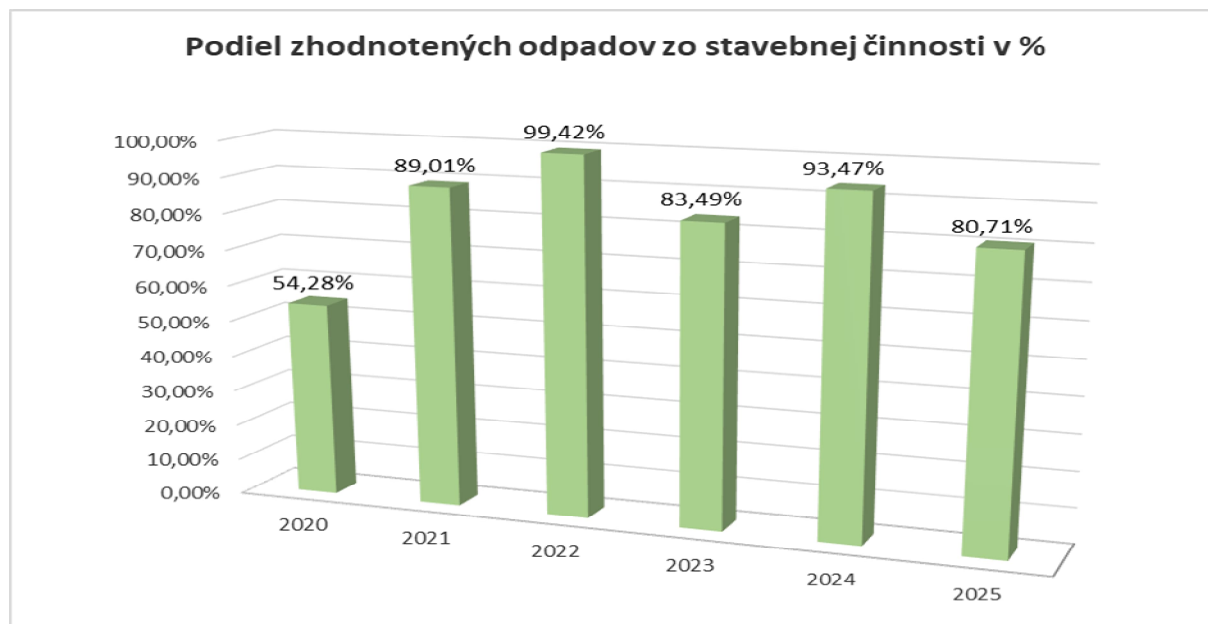
6.5 Odpad - recyklácia

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.

	2021	2022	2023	2024	2025
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií odovzdaných na recykláciu v t	1321,82	3736,30	781,70	52449,08	39445,557
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií vhodných na recykláciu v t	1485,01	3757,94	936,23	561110,91	31836,807
Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %	89,01%	99,42%	83,49%	93,47%	80,71 %



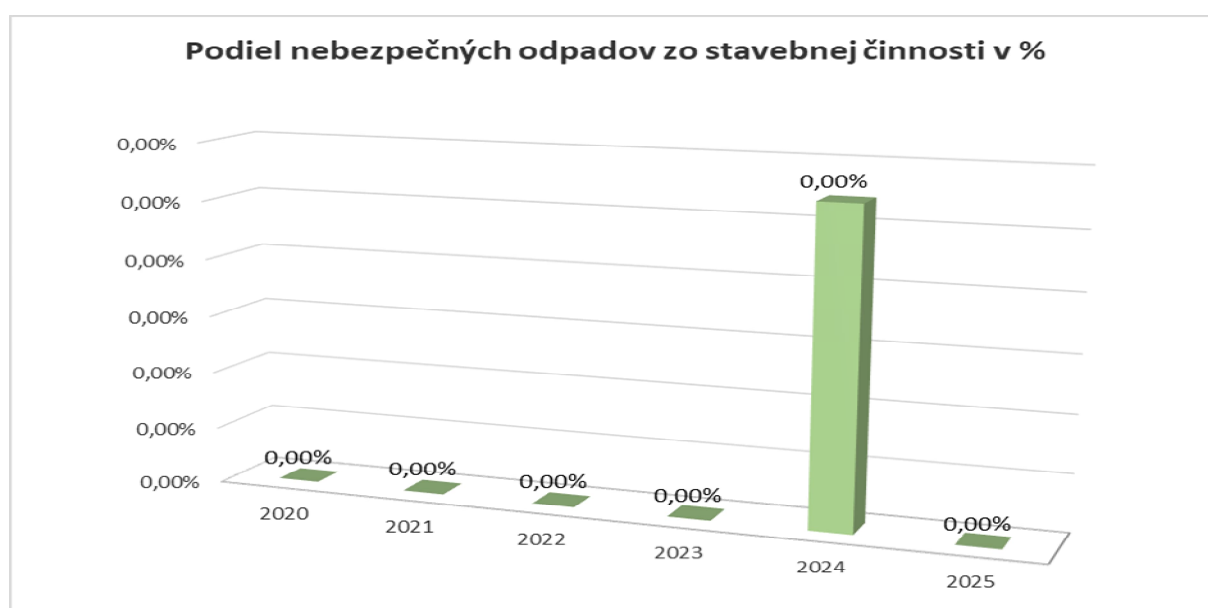
Komentár: Výsledky v sledovanom ukazovateli sú do veľkej miery závislé od projektov, ktoré sú v danom roku realizované, ale veľký vplyv má aj samotné riadenie stavby s cieľom maximálneho využitia stavebných odpadov. V roku 2021 podiel vzrástol na 89,01 % a v roku 2022 dosiahla úroveň recyklácie 99,42%. Napriek miernemu poklesu recyklovania stavebného odpadu naďalej venujeme zvýšenú pozornosť a je to aj jeden z cieľov spoločnosti, čo je zjavné vo výsledku 93,47% v roku 2024 a 80,71 % v roku 2025.

6.6 Odpad - nebezpečný

Indikátor č. 6: Podiel nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti v %

Nebezpečné odpady 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.

	2021	2022	2023	2024	2025
Celkové množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií v t	1485,01	8210,97	2765,55	56110,91	39445,557
Celkové množstvo nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti v t	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00
Podiel nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti v %	0,00%	0,00%	0,00%	0,000027%	0,00%



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 minimalizácie znehodnotenia ostatných stavebných odpadov nebezpečným odpadom. V období rokov 2020 až 2023 bol podiel nebezpečných odpadov nulový. V roku 2024 podiel nebezpečných odpadov vzrástol na 0,000027 %. V roku 2025 bol podiel nebezpečných odpadov opäť nulový.

6.7 Emisie

Indikátor č. 7: 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 CO₂ prispievajú k tvorbe skleníkového efektu, negatívneho javu podieľajúceho sa na globálnej zmene klímy. Spoločnosť STANTER, a.s. si uvedomuje, že aj ona môže prispieť k redukcii CO₂ zo svojich činností a prispieť k zmierneniu klimatických zmien. V tomto ukazovateli sú započítané iba vlastné dopravné prostriedky spoločnosti.

	2021	2022	2023	2024	2025
Produkcia CO ₂ z dopravy v t	148,30	179,14	185,64	171,17	189,72
Obrat zo stavebnej činnosti v mil. €	15,545248	14,854937	12,186632	14,174878	22,000270
Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu	9,54	12,06	15,23	12,08	8,62



Komentár: Trend v produkcii CO₂ z dopravy mal stúpajúcu tendenciu, čo bolo do určitej miery spôsobené samotnými projektmi. Spoločnosť sa snaží zlepšovať procesy logistiky materiálu a vyťažovania strojov s cieľom znižovať vlastnú uhlíkovú stopu. V rokoch 2024 a 2025 sa nákupom elektromobilov a vozidiel na hybridný pohon podarilo dosiahnuť požadovaný obrat krivky.



CCS týmto certifikátom potvrdzuje, že spoločnosť:

STANTER, a.s.

svojou účasťou v programe Clean Advantage v roku 2024 zmiernila uhlíkovú stopu svojho vozového parku kompenzáciou až

291 785.67 kilogramov CO2.

Prostredníctvom programu Clean Advantage ste investovali do priemyselne certifikovaných projektov kompenzácie CO2, ktoré sú vybrané podľa kritérií Inštitútu svetových zdrojov (WRI).

V mene spoločnosti CCS Vám za to ďakujeme a veríme, že sa všetci týmto spôsobom môžeme podieľať na riešení udržateľnejšej budúcnosti.

Kompenzácia emisií CO2 neznamena, že jazda sama o sebe je udržateľnejšia. Cieľom nášho programu je kompenzovať Vaše odhadované emisie CO2, ktoré vyplývajú z pohonných hmôt zakúpených Vašou palivovou kartou. Nič na webovej stránke spoločnosti CCS, v e-mailovej komunikácii a/alebo v obsahu, ktorý zverejňujeme alebo zdieľame prostredníctvom akéhokoľvek iného marketingového kanála v súvislosti s našim programom kompenzácie CO2, nepredstavuje právnu záruku, že spoločnosť CCS bude kompenzovať 100 % vašich skutočných emisií CO2. Podrobnejšie informácie o našich povinnostiach voči vám nájdete v príslušných Všeobecných obchodných podmienkach.



CCS Slovenská spoločnosť pre platobné karty s.r.o. | Galvaniho 15/C | Bratislava - Ružinov 821 04 | Slovensko
Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sro, Vložka č. 13789/B | IČO: 35708182 | DIČ: SK2020249539

Spoločnosť STANTER, a.s., ako účastník programu Clean Advantage® obdržala ročný certifikát, ktorý prezentuje výsledok pozitívnych opatrení, zavedených na zmiernenie uhlíkovej stopy v spoločnosti STANTER, a.s. a zároveň preukazuje spoločenskú a environmentálnu zodpovednosť spoločnosti STANTER, a.s. pri investovaní do priemyselne certifikovaných projektov kompenzácie emisií uhlíka v Európe aj vo svete.

K termínu aktualizácie údajov za rok 2025 ešte nebol ročný certifikát programu Clean Advantage® vydaný.

6.8 Biodiverzita

Indikátor č. 8: Podiel zemin zo stavebnej činnosti odovzdanej na recykláciu v %

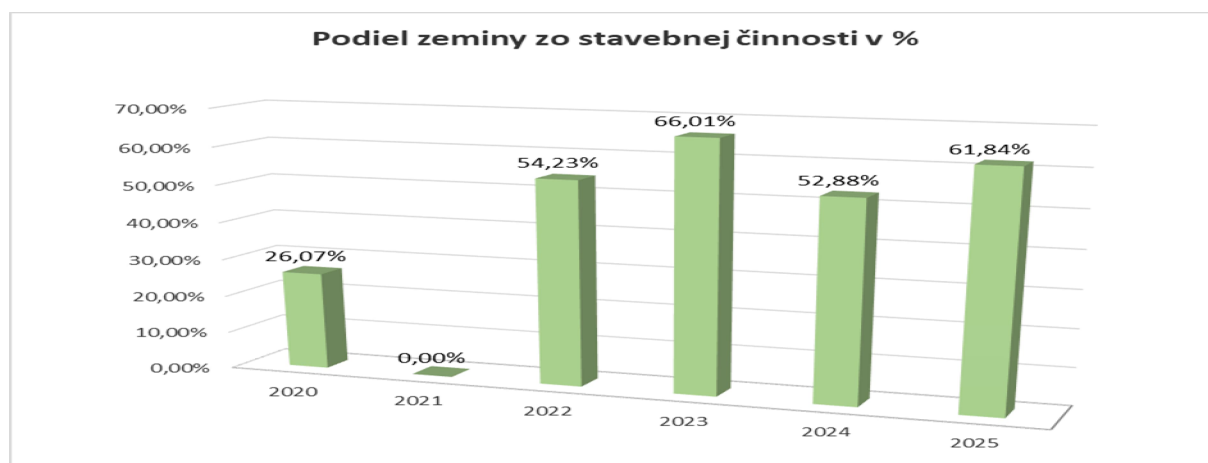
Vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť STANTER, a.s. sídli v prenajatých priestoroch nemá priamu možnosť ovplyvňovať tvorbu zelene v sídle spoločnosti.

Realizácia stavebnej činnosti sa uskutočňuje v rozsahu podľa schválenej projektovej dokumentácie a spoločnosť STANTER, a.s. nemá taktiež priamu možnosť ovplyvňovať rozsah tvorby novej zelene. Spoločnosť STANTER, a.s. však v plnom rozsahu dodržiava opatrenia ochrany životného prostredia a prírody, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na životné prostredie v súvislosti s prípravou a zriadením staveniska a to s ohľadom na všetky zložky životného prostredia a ochrany prírody. Obdobne sa dodržiavanie opatrení týka aj technologickej disciplíny, skladovej a dopravnej logistiky a odpadového hospodárstva spoločnosti STANTER, a.s. na všetkých staveniskách počas realizácie stavebnej činnosti.

Spoločnosť STANTER, a.s. venuje pozornosť recyklácii zemin, pretože si uvedomujeme, že zemina v stavebnom odpade má negatívny dopad na životné prostredie a zároveň separovaná má veľký potenciál na recykláciu. Vhodným a ekologickým nakladaním so zeminou zo stavebnej činnosti je možné znižovať čerpanie prírodných zdrojov, a preto je aj jeden z cieľov spoločnosti zlepšovať úroveň recyklácie zemin zo stavebnej činnosti. Zvýšenú pozornosť venuje spoločnosť STANTER, a.s. aj stavbám, pri ktorých dochádza k odstráneniu ornice, jej dočasnej depónii a následnému rozprestretiu ornice v rovine a stavbám, kde povolený výrub drevín je kompenzovaný náhradnou výsadbou zelene, či vzrastlých drevín.

Stvárnené stavebné dielo, zrealizované podľa požiadaviek orgánov ochrany zložiek životného prostredia a prírody prináša pozitívny vplyv na tvorbu krajiny a životného prostredia a to či už terénnymi a sadovými úpravami pri realizácii pozemných, dopravných alebo inžinierskych stavieb ale aj pri stavbách s väčšou pridanou hodnotou, ako sú environmentálne stavby čistiarní odpadových vôd a vodohospodárske stavby.

	2021	2022	2023	2024	2025
Celkové množstvo stavebných odpadov a zemin odovzdaných na recykláciu v t	1485,01	8210,97	2765,55	56110,91	39445,557
Celkové množstvo zemin odovzdanej na recykláciu v t	0,00	4453,03	1817,96	29673,80	24393,13
Podiel zemin zo stavebnej činnosti odovzdanej na recykláciu v %	0,00 %	54,23 %	66,01 %	52,88 %	61,84 %



7 Právne predpisy na ochranu ŽP

Závazné požiadavky (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 plynch
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 evidenčnej 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 demolácií
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 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. 11/2014 v znení dodatkov 1 - 8	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.**

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 STANTER, a.s.

Viac informácií o spoločnosti nájdete na stránke: www.stanter.eu

Nitra, 06.02.2026

Aktualizoval:

Ing. Jozef Bóňa
splnomocnenec EMAS

Schválil:

Ing. Milan Kreškóci
predseda predstavenstva STANTER, a.s.

Environmentálny overovateľ:

QSCert spol s r.o.
E. P. Voljanského 1, 960 01 Zvolen
Registračné číslo akreditácie: SK-V-0008 zo dňa 16.12.2024