

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE SPOLOČNOSTI VODOSTAV PLUS, s.r.o. 2023-2026



**Stanislav Orovnický**

konateľ spoločnosti

## Obsah

1	Predstavenie spoločnosti .....	3
2	Systém environmentálneho manažérstva.....	9
3	Environmentálne aspekty.....	10
3.1	Priame environmentálne aspekty .....	11
3.2	Nepriame environmentálne aspekty.....	13
4	Environmentálne ciele a opatrenia .....	14
5	Identifikácia právnych požiadaviek .....	17
6	Indikátory environmentálneho správania .....	20
6.1	Energie.....	21
6.2	Materiály .....	22
6.3	Voda.....	24
6.4	Odpady .....	25
6.5	Emisie .....	26
6.6	Iné.....	28

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: 25.01.2024

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: 26.2.2024



## 1 Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o., IČO: 36 54 30 47 so sídlom Chyzerovecká 226, Zlaté Moravce, okres Zlaté Moravce, kraj Nitriansky, ďalej len VODOSTAV PLUS, s.r.o. vznikla v roku 2001. Predmetom jej činnosti bol predaj náhradných dielov na nákladné automobily a stavebná výroba. V priebehu roka 2018 odkúpila časť podniku spoločnosti Stanislav Orovnický VODOSTAV, ktorá sa zaoberala stavebnou činnosťou a dopravou.

Komplexná stavebná činnosť zahŕňa výstavbu vodovodov, kanalizácií, ČOV, prečerpávacie stanice na vodu. K hlavným činnostiam taktiež patrí výroba betónových zmesí.

**Spoločnosť má v prenájme pieskovňu v obci Nemčičany, ktorá nie je zahrnutá v schéme EMAS z dôvodu veľmi nízkeho počtu ťažby štrkopiesku.**

VODOSTAV PLUS, s.r.o. pracovala na rôznych stavebných projektoch ako je: Výstavba kanalizácie v obci Čakajovce, Vodovod v obci Moravské a Kincel'ove Kračany, Vodovod v obci Veľčice, Odstránenie havarijného stavu kanalizačného zberača na ulici Richtára Peregrína Nitra, ČOV Brehy, Oprava vodotesnosti stropnej dosky nad pramenným výverom VZ Jazero Motešice, Dobudovanie vodovodu Kostolné Kračany-časť Amadeho Kračany. Veľmi zaujímavým projektom bol taktiež: Dobudovanie cezhraničného spojenia kompu a potrebná infraštruktúra medzi obcami Neszmély (HU) a Radvaň nad Dunajom.

Nakoľko pre rôznorodosť pracovných projektov bolo potrebné zabezpečiť aj príslušné certifikáty kvality vrátane environmentálneho certifikátu, certifikátu oblasti BOZP sa spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. rozhodla implementovať v roku 2019 IMS – integrovaný manažérsky systém obsahujúci systém manažerstva kvality, environmentálny manažérsky systém a manažérsky systém BOZP v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Pre oblasť environmentu sa spoločnosť rozhodla zvýšiť požiadavky pre danú oblasť a implementovať aj požiadavky podľa schémy EMAS v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009.

Integrovaný manažérsky systém spoločnosti VODOSTAV PLUS, s.r.o. identifikuje a riadi vzájomné procesy a súvisiace procesy aby zabezpečovali kvalitu činností, zodpovedali za identifikáciu aspektov ŽP, prvkov a činností s priamym a nepriamym vplyvom na stav jednotlivých zložiek životného prostredia so zabezpečením potrebného BOZP. Spoločnosť sa chce aktívne zapájať k ochrane životného prostredia

**Preto naše motto znie: „Zhodnotíme pre vás každú kvapku vody.“**





## Identifikácia spoločnosti

Obchodné meno: VODOSTAV PLUS, s.r.o.  
IČO: 36543047  
IČ DPH: SK2020146546  
Sídlo spoločnosti: Chyzerovecká 226, 953 01 Zlaté Moravce  
IBAN: SK69 0200 0000 0043 4743 3751  
Právna forma: Spoločnosť s ručeným obmedzeným

Zastúpená konateľom : Stanislavom Orovnickým

Zapísaná v OR SR Nitra, Oddiel: Sro, vložka č.12724/N

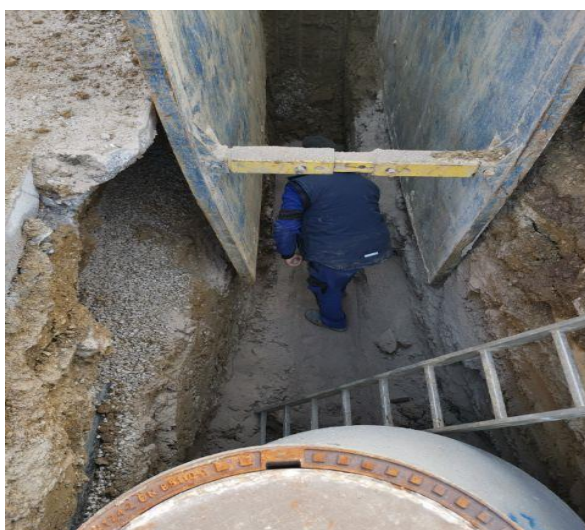
V súčasnosti má spoločnosť 40 zamestnancov.

Dobudovanie cezhraničného spojenia kompou a potrebná infraštruktúra medzi obcami Neszmély (HU) a Radvaň nad Dunajom. Stavba bola vykonaná v súlade so životným prostredím. Rozvojom infraštruktúry sa výrazne zvýši kvalita života obyvateľov a zviditeľní sa daná lokalita.



## Kanalizácia obcí Chrenovec-Brusno

Na tejto zákazke môžeme preukázať pozitívny vplyv na životné prostredie, nakoľko po napojení občanov na kanalizáciu bude zabránené znehodnocovaniu podzemných vôd.



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

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

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 26.2.2024





## Predmet činnosti

Hlavnou činnosťou VODOSTAV PLUS, s.r.o. je stavebná činnosť a výroba transportného betónu podľa kódov NACE:

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.

42.21 Výstavba rozvodov (pre plyn a kvapaliny)

42.91 Výstavba vodných diel

43.12 Zemné práce

41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

23.63 Výroba transportného betónu

Sídlo spoločnosti sa nachádza v priemyselnej zóne mesta Zlaté Moravce, kde má svoju prevádzku, kancelárske priestory, sklady, dielne a betonáreň v jednom areáli. Betonáreň má všetky povolenia na prevádzku v súlade požiadavkami OÚ ŽP. V tesnej a bezprostrednej lokalite spoločnosti sa nenachádzajú žiadne lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny, žiadne osobitne chránené časti prírody a krajiny a ani územia siete NATURA 2000.

Mesto Zlaté Moravce vzniklo na sútoku riečky Žitavy a Hostianskeho potoka /Zlatnianky/ na styku troch významných geologických a geomorfologických jednotiek - pásma jadrových pohorí vnútorných Západných Karpát /Tribec/, neovulkanických pohorí vnútorných Západných Karpát /Pohronský Inovec/ a Panónskej panvy reprezentovanej Podunajskou nížinou.



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

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

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 26.2.2024



## Certifikáty a licencie

VODOSTAV PLUS, s.r.o. má od roku 2019 zavedený integrovaný manažerský systém riadenia a získal aj certifikáty pre environmentálny manažerský systém podľa STN EN ISO 14001:2016, systém manažerstva kvality STN EN ISO 9001:2016 a systém manažerstva BOZP STN EN ISO 45001:2019 pre stavebnú výrobu.

Platnosť certifikátu je do: 02.08.2025

Platnosť certifikátu je do: 02.08.2025



Platnosť certifikátu je do: 18.07.2025



**Posledný audit bol vykonaný v júli 2023.**

## Organizačná štruktúra, zapojenie zamestnancov a opis fungovania EMAS



Spoločnosť má vypracovaný plán vzdelávania zamestnancov, ktorého súčasťou je zvyšovanie environmentálneho povedomia, separácia odpadov, havarijná pripravenosť v prípade environmentálnej havárie malého rozsahu, únik ropných produktov, chemických látok pri stavebnej činnosti a environmentálne riziká, environmentálne aspekty pre dané druhy stavieb, ochranné pásmo a pod.

Zamestnanci na všetkých úrovniach riadenia a ostatné externé zainteresované strany na našej stavbe sú zodpovední pri stavebných prácach za dodržiavanie pracovných postupov so zameraním na ochranu životného prostredia ako sú:

- ✓ Maximálne možné využívanie recyklátov podľa druhu stavebnej činnosti
- ✓ Znižovanie prašnosti zvlhčovaním prašných materiálov
- ✓ Znižovanie stavebnej hlučnosti a vibrácií zefektívnením pracovného času stavených mechanizmov
- ✓ Udržiavanie mechanizmov v primeranom technickom stave, tak aby čo najmenej zaťažovali životné prostredie
- ✓ Udržiavanie verejných komunikácií v čistote po prechode mechanizmov zo staveniska
- ✓ Dodržiavanie časového obmedzenia prác podľa podmienok príslušných úradov
- ✓ Navrhovanie opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie stavebnej činnosti s pozitívnym vplyvom na ŽP
- ✓ Pri výrobnom procese transportného betónu používanie recyklovanej vody

Manažér IMS dáva usmernenie a podporu počas celej doby realizácie stavebných projektov. Spoločnosť menovala predstaviteľa EMAS, ktorý zodpovedá za implementáciu a udržiavanie požiadaviek EMAS. Systém riadenia ochrany životného prostredia je vybudovaný na princípe neustáleho zlepšovania podľa Demingovho cyklu. Riadenie ochrany životného prostredia je v súlade s požiadavkami EMAS a pozostáva z nasledovných činností:

- 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 a kontroly
- X. Hodnotíme dodržiavanie právnych a iných požiadaviek
- XI. Pravidelne vyhodnocujeme efektivitu EMAS





## 2 Systém environmentálního manažerstva

### Integrovaná politika

---

VODOSTAV PLUS, s.r.o. zavedla pre riadenie v oblasti ochrany životného prostredia Integrovanú politiku, ktorá bola schválená dňa 17.01.2023. Jej súčasťou sú aj požiadavky na ochranu životného prostredia.:

1. Spokojnosť zákazníka je našou najvyššou prioritou s orientáciou na moderné trendy technológii pri plánovaní a realizácii zákaziek s dôrazom na bezpečné a zdravie neohrožujúce prostredie a pracovné podmienky pracovníkov.
2. Vysoká kvalita všetkých činností je predpokladom na upevnenie a neustále zlepšovanie nášho postavenia na domácom trhu a vytvárajú predpoklad pre rozvoj spoločnosti.
3. Kvalita je prvá a základná úloha, za splnenie ktorej zodpovedajú pracovníci spoločnosti na všetkých riadiacich a výkonných miestach.
4. Zaväzujeme sa spĺňať aplikovateľné požiadavky a trvalo zlepšovať efektívnosť integrovaného manažérskeho systému.
5. Externých poskytovateľov produktov a služieb aktívne začleňujeme do nášho integrovaného manažérskeho systému.
6. Riadiaci pracovníci spoločnosti majú potrebnú kompetentnosť a organizačnú právomoc na riešenie závažných udalostí.
7. Trvale zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému je podporované a zabezpečované aktívnym prístupom pracovníkov na všetkých úrovniach spoločnosti.
8. Každý nás pracovník je reprezentantom spoločnosti a svojou prácou a vystupovaním pomáha budovať dobré meno spoločnosti a prispieva k jej rastu.
9. Starostlivosť o sociálne zabezpečenie, životné prostredie, pracovné prostredie a BOZP je súčasťou stratégie a rozvoja spoločnosti. Využívame systém vzdelávania k zvyšovaniu uvedomenia a vedomosti v oblasti integrovaného manažérskeho systému s dôrazom na prevenciu znižovania rizík.
10. Snažíme sa o maximálne zhodnocovanie odpadov separovaným zberom, recykláciou a nevyužiteľné druhy odpadov zneškodňujeme environmentálne vhodným spôsobom.
11. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje prevenciou zabráňovať znečisťovaniu životného prostredia, dodržiavať príslušné environmentálne, právne a iné požiadavky, plniť záväzné povinnosti, dodržiavať platné legislatívne predpisy, normy pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
12. Zameriavame sa na prevenciu znižovania počtu pracovných úrazov, chorôb z povolania a havárii.
13. Sústavné zlepšenie environmentálneho správania.

**Zlaté Moravce 17.01.2023**

### 3 Environmentálne aspekty

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspekty, prvkov a činností s priamym a nepriamym vplyvom na životné prostredia v podmienkach spoločnosti popisuje dokument „Určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov“. Environmentálne aspekty identifikujeme z dôvodu zlepšenia vplyvu na životné prostredie a zosúladieniu pracovných postupov s požiadavkami na ochranu životného prostredia.

VODOSTAV PLUS, s.r.o. v hodnotení priamych environmentálnych aspektov identifikovala aspekty súvisiace s nasledovnými činnosťami:

- a) **stavebná činnosť** – zahŕňajúca celý stavebný proces od prípravy stavby, preprava materiálu na stavbu, používanie stavebných mechanizmov, tankovanie stavebných mechanizmov, práce na stavbe.
- b) **výroba betónu** – doprava vstupných materiálov, výroba betónu, preprava betónu k zákazníkovi, oplachovanie vozidiel.
- c) **administratívne činnosti** – zahŕňajú podporné a manažérske činnosti.

Pri stanovení vstupov sa uvažuje aj o hľadisku životného cyklu a o zmenách, vrátane plánovaných, nových alebo modifikovaných činností, produktov a služieb. Výstupy z identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov sú uvedené v Registri environmentálnych aspektov, ktorý je súčasťou internej dokumentácie

Aspekty sa v rámci identifikácie a hodnotenia delia na priame a nepriame:

- a) Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktami a službami spoločnosti, nad ktorými má kontrolu v oblasti riadenia
- b) Nepriame environmentálne aspekty vznikajú pri spolupráci spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť vie do istej miery ovplyvniť.

Kritéria pre hodnotenie environmentálnych vplyvov sú:

- A. Pravdepodobnosť výskytu so zohľadnením veľkosti, počtu, frekvencie a zvratnosti aspektu alebo vplyvu
- B. Možné dôsledky na stav ŽP s prihliadnutím na miestny, regionálny, globálny význam vrátane uvažovania o potenciálnej škode alebo prínosu pre ŽP
- C. Právne požiadavky a stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov a vedenia spoločnosti

Rozdelenie environmentálnych aspektov podľa významnosti:

Hodnotenie environmentálnych aspektov / farebné znázornenie			
Environmentálny význam	Nevýznamný – N	Významný – V	Veľmi významný – <b>VV</b>
Potreba prijatia opatrení	Nevyžadujú sa opatrenia	Vhodné je prijímať zlepšujúce sa opatrenia, predchádzať výskytu	Nutné prijať zlepšujúce opatrenia znižujúce výskyt a dôsledky

### 3.1. Priame environmentálne aspekty

Pre **stavebnú činnosť** boli identifikované tieto významné a veľmi významné environmentálne aspekty

Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv								Hodnota významnosti EA	
		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
Používanie stavebnej mechanizácie	údržba vozidiel: produkcia odpadov		x				x				V
Používanie stavebnej mechanizácie	potenciálne úniky olejov		x	x	x		x			x	V
Realizácia stavieb	vznik výkopovej zeminy		x								VV
Realizácia stavieb	vznik stavebných odpadov "ostatných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik odpadov z obalov odpadov "ostatných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik odpadov "nebezpečných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik komunálnych odpadov na zariadení staveniska		x								V
Realizácia stavieb	únik znečisťujúcich látok pri havárii				x		x	x			VV
Realizácia stavieb	únik znečisťujúcich látok pri tankovaní				x		x	x			V
Realizácia stavieb	poškodenie zelene a drevín							x			VV

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: 26.2.2024





Pre výrobu betónu boli identifikované tieto veľmi významné environmentálne aspekty

Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv								Hodnota významnosti EA	
		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
Výroba betónu	Vznik prašnosti pri manipulácii materiálom					x				x	V
Výroba betónu	Spotreba chemických látok	x									VV
Výroba betónu	Spotreba vody	x									V
Výroba betónu	Únik/havária				x		x	x			V



Pre administratívnu činnosť neboli identifikované veľmi významné a významné environmentálne aspekty.

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: 26.2.2024



### 3.2 Nepriame environmentálne aspekty

VODOSTAV PLUS, s.r.o. identifikovala nepriame environmentálny aspekt, ako aspekty ktoré môže vzniknúť pri vzájomnej spolupráci organizácie s tretími stranami, ktoré môže organizácia v primeranej miere ovplyvniť.

Za najvýznamnejšie environmentálne aspekty, ktoré sú zdrojom nepriamych aspektov sú najmä subdodávateľa pri realizácii stavebných prác. V podstatne každú stavbu si spoločnosť dokáže zabezpečiť vlastnými zdrojmi (okrem špecifickej mechanizácie a strojného vybavenia), avšak využitiu subdodávateľov sa nie je možné vyhnúť pri sezónnom náraste prác, t.j. z kapacitných dôvodov. V týchto prípadoch v podstate práce, ktoré by boli realizované vlastnými zamestnancami, realizuje iný subjekt. Z hľadiska možného vplyvu na životné prostredie teda budú dotknuté rovnaké aspekty ako priame s tým rozdielom, že riadenie aspektov je značne obmedzené resp. ho musí spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. realizovať často sprostredkované, cez zástupcov subdodávateľa. Schopnosť riadenia výrazne zvyšujú správne nastavené zmluvné podmienky alebo podmienky objednávok. Z najvýznamnejších aspektov, ktoré môžu byť riadené iba nepriamo sú:

Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv								Hodnota významnosti EA	
		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
Používanie stavebnej mechanizácie	údržba vozidiel: produkcia odpadov		x				x				V
Používanie stavebnej mechanizácie	potenciálne úniky olejov		x	x	x		x			x	V
Realizácia stavieb	vznik výkopovej zeminy		x								VV
Realizácia stavieb	vznik stavebných odpadov "ostatných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik odpadov z obalov odpadov "ostatných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik odpadov "nebezpečných"		x								VV
Realizácia stavieb	vznik komunálnych odpadov na zariadení staveniska		x								V
Realizácia stavieb	únik znečisťujúcich látok pri havárii				x		x	x			VV
Realizácia stavieb	únik znečisťujúcich látok pri tankovaní				x		x	x			V
Realizácia stavieb	poškodenie zelene a drevín							x			VV

## 4 Environmentálne ciele a opatrenia

Spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. si od zavedenia systému environmentálneho manažérstva každoročne stanovila Programy na dosiahnutie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Environmentálne ciele vychádzajú z identifikovaných rizík a príležitostí, ktoré boli určené na základe súčasných interných a externých vplyvov, požiadaviek zainteresovaných strán, právnych požiadaviek, významných environmentálnych aspektov spoločnosti, výsledkov monitorovania a merania ako aj výsledkov preskúmania manažérskeho systému. Výsledky sú monitorované priebežne, analyzované a vyhodnocované 1x ročne v rámci preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovenie dlhodobých a krátkodobých cieľov.

Dlhodobé environmentálne ciele a priority 2023-2026
Minimalizovať spotrebu energie a šetriť prírodné zdroje
Zvyšovať povedomie zamestnancov a viesť ich k tomu, aby sa aktívne podieľali na ochrane ŽP
Zlepšovať ochranu životného prostredia prírody, fauny, flóry a prevenciu znečisťovania
Zlepšovať environmentálne správanie na stavebnom trhu
Podporovať environmentálne udržateľné technológie
Získať registráciu EMAS, udržiavať systém EMAS
Podporovať a zvyšovať recykláciu odpadov
Využívanie recyklovaného betónu





## CIELE A OPATRENIA NA ROK 2022 – vyhodnotenie

Termín plnenia: 31.12.2022

Cieľ	Cieľová hodnota	Vyhodnotenie plnenie
Znížiť spotrebu energií oproti roku 2021	o 3%	SPLNENÝ – 3%

### V roku 2022 boli realizované aj nasledovné opatrenia

- ✓ Podporiť informovanosť zamestnancov o environmentálnom systéme EMAS
  - Realizované 1 školenie
- ✓ Zvýšiť mieru separácie odpadov v organizácii
  - Zabezpečená separácia odpadov na všetkých stavebných dvoroch
- ✓ Začať proces implementácie požiadaviek EMAS

V roku 2022 sme neboli v EMAS, preto sme mali stanovený len jeden cieľ, ale podporovali sme opatrenia z roku 2023.



## CIELE A OPATRENIA NA ROK 2023 - vyhodnotenie

Termín plnenia: 31.12.2023

Cieľ	Cieľová hodnota	Vyhodnotenie plnenie
Podporiť informovanosť o environmentálnom systéme EMAS	2 aktivity	SPLNENÝ
Zlepšiť riadenie subdodávateľov	Zavedenie auditov stavieb 50% subdodávateľov auditovaných	SPLNENÝ
Zlepšiť recykláciu odpadov zo stavebnej činnosti	Zaviest' monitoring Úroveň 50%	CIEĽ NESPLNENÝ
Udržať úroveň prevencie znečistenia	0 havárii s vplyvom na ŽP	SPLNENÝ
Doplnenie havarijných súprav	Zabezpečenie 2 havarijných súprav	SPLNENÝ

### V roku 2023 boli realizované nasledovné opatrenia

- ✓ Vypracovanie úvodného environmentálneho preskúmania
- ✓ Zavedenie zhotoviteľskej dokumentácie EMAS
- ✓ Vypracovanie environmentálneho vyhlásenia
- ✓ Implementácia požiadaviek EMAS
- ✓ Realizácia školenia EMAS
- ✓ Prehodnotenie systému triedenia odpadov
- ✓ Oboznámenie vedúcich zamestnancov subdodávateľa o podmienkach separácie odpadu
- ✓ Uprednostňovanie elektronickej komunikácie
- ✓ Informovanie stavbyvedúcich a prípravárov stavieb o podmienkach plnenia environmentálnych predpisov
- ✓ Optimalizovanie procesu riadenia a komunikácie
- ✓ Dodržiavanie zmluvne odoberanie separovaných zložiek odpadov a aktívne kontrolovať tento proces
- ✓ Dodržiavanie príručky ministerstva ŽP o nakladaní s odpadmi
- ✓ Pravidelné preškoľovanie zamestnancov o nakladaní s odpadmi
- ✓ Nastavenie kontrol vaničiek na zabezpečenie úniku aditív v priestoroch betonárne a ich čistenie v prípade potreby, určenie zodpovednosti
- ✓ Nastavenie pravidelných kontrol nakladania s nebezpečnými odpadmi a chemickými látkami aj so zápisom o tomto úkone
- ✓ Čiastočné odstránenie environmentálnych aspektov na betonárni ako aj v areáli pri administratívnej budov

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: 26.2.2024



## CIELE A OPATRENIA NA ROK 2024

Termín plnenia: 31.12.2024

Cieľ	Cieľová hodnota
Odstránenie všetkých environmentálnych aspektov z betonárne a z areálu administratívnej budovy	2 aktivity
Udržať riadenie subdodávateľov	Evidencia v zhotoviteľskej dokumentácii
Zlepšiť recykláciu odpadov zo stavebnej činnosti	Zaviest' monitoring Úroveň 50%
Udržať úroveň prevencie znečistenia	0 havárii s vplyvom na ŽP

### Opatrenia plánované na rok 2024

- Získať EMAS certifikát a následne dodržiavať jeho požiadavky
- Evidencia zhotoviteľskej dokumentácie EMAS
- Školenie EMAS
- Zefektívnenie systému triedenia odpadov
- Dodržiavanie pokynov zodpovedných vedúcich za separáciu odpadov
- Nastavenie environmentálnych auditov
- Nastavenie kontroly dodržiavania triedenia odpadu a materiálu
- Vyčistenie areálu betonárne od náletových drevín
- Udržiavanie poriadku areálu betonárne
- Oboznámenie vedúcich zamestnancov subdodávateľa o podmienkach separácie odpadu
- Dodržiavanie príručky ministerstva ŽP o nakladaní s odpadmi
- Pravidelné preškoľovanie zamestnancov o nakladaní s odpadmi a separácii odpadov
- Využívať recyklovaný betón

## 5 Identifikácia právnych požiadaviek

Spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky. V záujme zabezpečenia zodpovedného dodržiavania legislatívy VODOSTAV PLUS, s.r.o. spolupracuje aj s externými odborníkmi, ktorí priebežne monitorujú a vyhodnocujú zmeny v zákonoch v danej oblasti a ich vplyv na činnosť spoločnosti (napr. zmluvná právna kancelária, dodávateľ účtovného a stavebného softvéru, certifikačný orgán pre ISO, dodávateľ služieb pracovnej zdravotnej služby, požiarnej ochrany a koordinácie BOZP, a i.). Na základe vlastných zistení a odporúčaní externých odborníkov je prehodnotenie úrovne plnenia právnych a ostatných požiadaviek vykonávané zodpovednou osobou minimálne jedenkrát za rok, resp. pri zmene právnych predpisov, ktoré sa vzťahujú na spoločnosť.



Pre stavebnú činnosť a výrobu betónu a ich vplyv na environmentálnu politiku sú limitujúce najmä nasledovné právne predpisy, pričom uvedené legislatívne vymedzenie je platné pre všetky miesta výkonu činnosti, t.j. pre miesta výkonu administratívnych činností v sídle spoločnosti, ako aj pre jednotlivé stavby ako miesta výkonu výrobných resp. stavebných činností:

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 fluórovaných skleníkových plynch
Vyhláška č. 314/2009	ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynch
Zákon č. 137/2010 <i>Platný do 30.06.2023</i>	o ochrane ovzdušia
Vyhláška č. 127/2011 <i>Platná do 30.06.2023</i>	ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch
Vyhláška č. 256/2023 <i>Platná od 1.7.2023</i>	o regulovaných výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel
Vyhláška č. 410/2012 <i>Platná do 30.06.2023</i>	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
Zákon č. 146/2023 <i>Platný od 01.07.2023</i>	o ochrane ovzdušia
Zákon č. 401/1998 <i>Platný do 31.12.2023</i>	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Vyhláška č. 248/2023 <i>Platná od 01.07.2023</i>	o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
Vyhláška č. 249/2023 <i>Platná od 01.07.2023</i>	o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
Vyhláška č. 254/2023 <i>Platná od 01.07.2023</i>	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
Zákon č. 190/2023 <i>Platný od 01.01.2024</i>	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Zákon č. 79/2015	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 344/2022 <i>Platná od 25.10.2022</i>	o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii
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. 373/2015	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
Zákon č. 329/2018	o poplatkoch za uloženie odpadov
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

Zákon č. 359/2007	o prevencii a náprave environmentálnych škôd
Nariadenie (ES) č. 1907/2006	o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
Zákon č. 67/2010	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 56/2012	o cestnej doprave
Vyhláška č. 124/2012	ktorou sa vykonáva zákon o cestnej doprave
Zákon č. 106/2018	o prevádzke vozidiel v cestnej premávke
Zákon č. 24/2006	o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 50/1976 <i>Platný do 31.03.2024</i>	o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)
Zákon č. 201/2022 <i>Platný od 01.04.2024</i>	o výstavbe
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 7/2018	VZN č.7/2018 o dodržiavaní verejného poriadku a verejnej čistoty na území mesta Zlaté Moravce
VZN 5/2020	VZN mesta Zlaté Moravce č.5/2020, ktorým sa mení VZN Mesta Zlaté Moravce č.3/2017 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území Mesta Zlaté Moravce
VZN 14/2022	VZN mesta Zlaté Moravce č.14/2022 o poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
Zákon č.442/2002	o verejných vodovodoch a kanalizáciách
VZN 1/2013	o poplatkoch za znečistenie ovzdušia
Zákon č.587/2004	o environmentálnom fonde
Vyhláška č.684/2006	o projektovej dokumentácii a výstavbe verejných vodovodov a kanalizácií



### Kontrola orgánov štátnej správa – Okresný úrad Komárno

Spoločnosti VODOSTAV PLUS, s.r.o. bola dňa 28.11.2022 udelená pokuta, za to, že na stavbe: “Budovanie cezhraničného spojenia kompou a potrebná infraštruktúra medzi Neszmély a Radvaň nad Dunajom“ v katastri obce Radvaň nad Dunajom bol do novovybudovanej cestnej komunikácie ako podklad umiestnený stavebný odpad. Na podklad v tejto komunikácii mal byť použitý zásyp z lomového kameňa.

Uvedené konanie bolo jednorazové zlyhanie pracovníka a spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. prijala opatrenia, ktoré do budúcnosti eliminujú vznik podobných situácií. Jedným zo systémových a komplexných nástrojov na predchádzanie vzniku podobných situácií je aj EMAS a to bol aj jeden z dôvodov, prečo sa vedenie spoločnosti rozhodlo EMAS vybudovať. Opatrenia sú zamerané na vytvorenie postupov a pravidiel pre zodpovedných pracovníkov (projektový manažér, stavbyvedúci), kde sa kladie okrem iného, aj dôraz na chránené lokality a lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny. Následne sú vytvorené kontrolné nástroje, ktorými sa sleduje priebežne dodržiavanie pracovných postupov a týchto pravidiel.

Spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. **dodržiava** požiadavky právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

## 6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania obsahujú údaje za posledné 4 roky, t.j. obdobie 2020 – 2023. Jednotlivé údaje za príslušný rok sú vyhodnocované k 31.12.

VODOSTAV PLUS, s.r.o. si uvedomuje, že stavebná činnosť a činnosť výroby transportného betónu môže do veľkej miery ovplyvniť a zaťažiť životné prostredie, preto bude prostredníctvom indikátorov sledovať zlepšenie dopadov na životné prostredie.

### Sledované sú nasledovné ukazovatele environmentálneho správania

<b>ENERGIE</b>	1: Spotreba elektrickej energie v MWh na tis. EUR obratu
<b>MATERIÁLY</b>	2: Spotreba kameniva v t na tis. EUR obratu 3: Spotreba cementu v t na tis. EUR obratu
<b>VODA</b>	4: Spotreba vody v m <sup>3</sup> na 1 pracovníka v administratíve 5: Spotreba vody v m <sup>3</sup> na výrobu 1 m <sup>3</sup> betónu
<b>ODPAD</b>	6: Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácii (skupina 17 podľa katalógu odpadov) v t na milión EUR obratu 7: Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %
<b>BIODIVERZITA</b>	<i>VÝNIMKA: z dôvodu, že areál je v rekonštrukcii, nie je možné stanoviť plochy, ktoré podporujú biodiverzitu. Súčasťou stavebného povolenia č.2063/8504/2018-003-IJ je aj bod č.16, ktorý hovorí o biodiverzite predmetnej oblasti.</i>
<b>EMISIE</b>	8: Produkcia emisií skleníkových plynov z PHM v t na tis. EUR obratu 9. Produkcia emisií TZL z betonárne v kg na tis. m <sup>3</sup> betónu
<b>INÉ</b>	10: Podiel auditovaných subdodávateľov v %

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: 26.2.2024

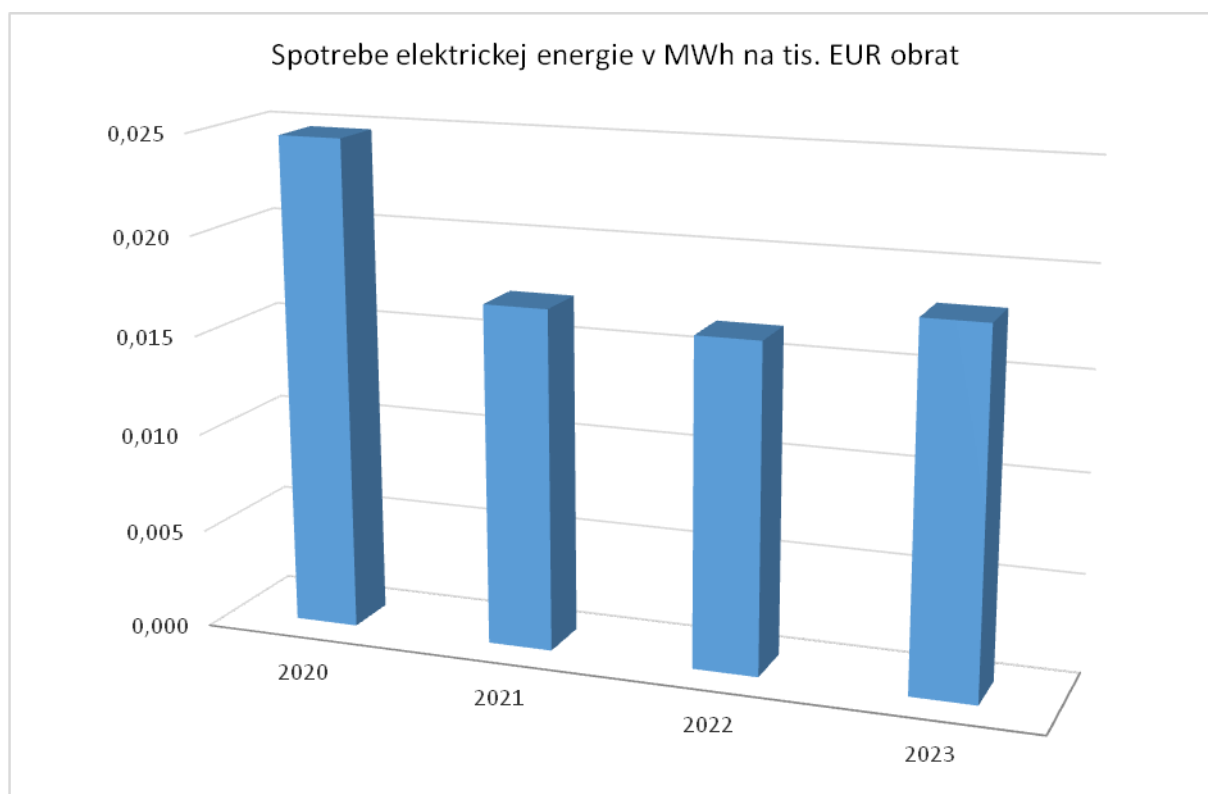


## 6.1 Energie

VODOSTAV PLUS, s.r.o. využíva elektrickú energiu najmä na chod administratívnych priestorov a prevádzku betonárne, ktoré sú napojené na jedno meranie. V administratívnych priestoroch je energia využívaná: kancelárske priestory, skladové priestory, opravárenské dielne a prevádzkové priestory, ktoré sa využívajú k zabezpečeniu chodu stavieb. Na stavbách sa využíva energia z generátorov, prípadne po dohode s odberateľom z prípojky od distribútora elektrickej energie. Vykurovanie administratívnych priestorov je zabezpečené plynom, skladových priestorov, kancelárskych – betonárň a opravárenských dielní je zabezpečené elektrickou. Pre ohrev vody, vykurovanie kancelárskych priestorov je používaný kotol na zemný plyn, na vykurovanie ostatných priestorov sú využívané elektrické konvektory.

### Indikátor č. 1 Spotreba elektrickej energie v MWh na tis. EUR obratu

	2020	2021	2022	2023
Spotreba elektrickej energie v MWh	50,82	44,38	42,28	52,21
Obrat v tis. EUR	2052,91	2585,28	2564,87	2878,23
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>0,025</b>	<b>0,017</b>	<b>0,016</b>	<b>0,018</b>



Celková priama spotreba energie zodpovedá podaným výkonom v rámci stavieb a úmerne sa stabilizovala vzhľadom k zavedeným opatreniam.

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

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

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 26.2.2024



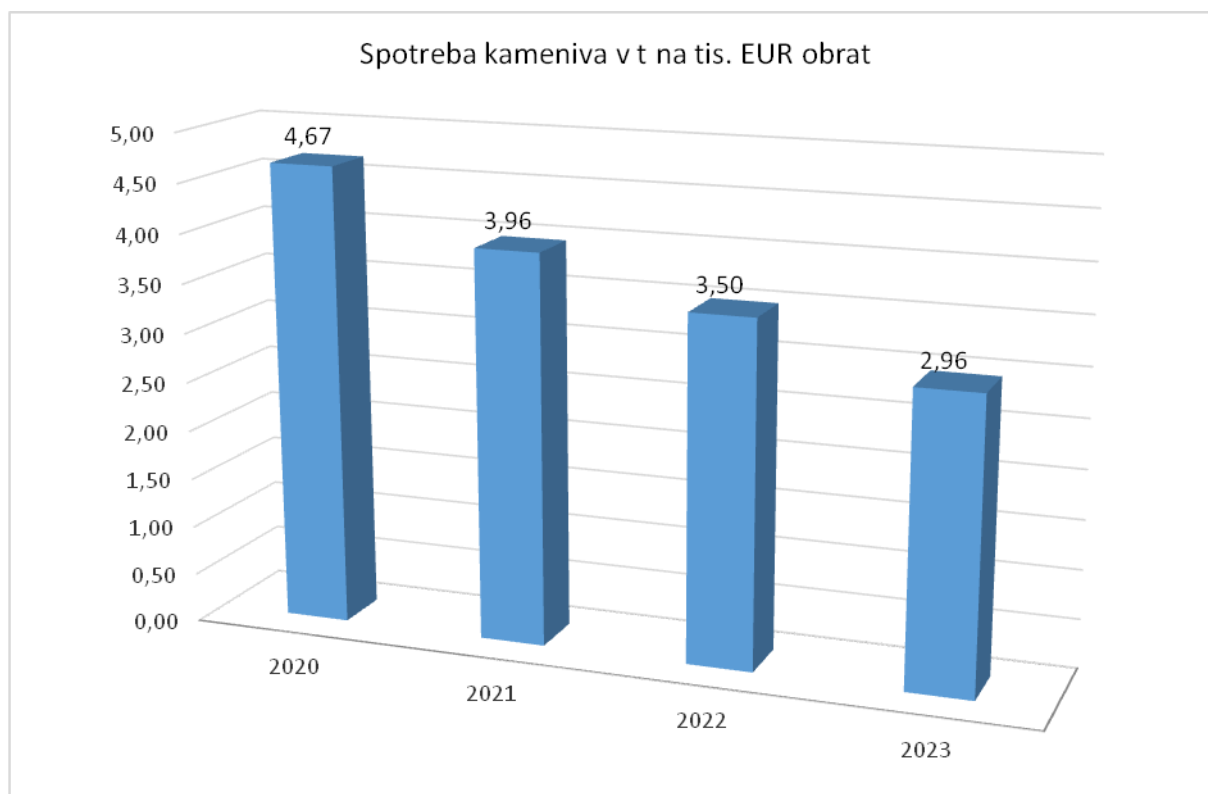


## 6.2 Materiály

### Indikátor č. 2 Spotreba kameniva v t na tis. EUR obratu

V rámci spotreby materiálov VODOSTAV PLUS, s.r.o., najviac používa ako materiál na výrobu transportného betónu rôzne druhy kamenív. Spotreba je závislá od množstva predaného transportného betónu.

	2020	2021	2022	2023
Spotreba kameniva v t	9588,14	10242,80	8965,44	8528,01
Obrat v tis. EUR	2052,91	2585,28	2564,87	2878,23
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>4,67</b>	<b>3,96</b>	<b>3,50</b>	<b>2,96</b>



Celková ročná spotreba kameniva mala za posledný rok klesajúcu tendenciu, čo je úmerné produkcii betónovej zmesi. Hodnota indikátora klesla na základe objemu výroby.

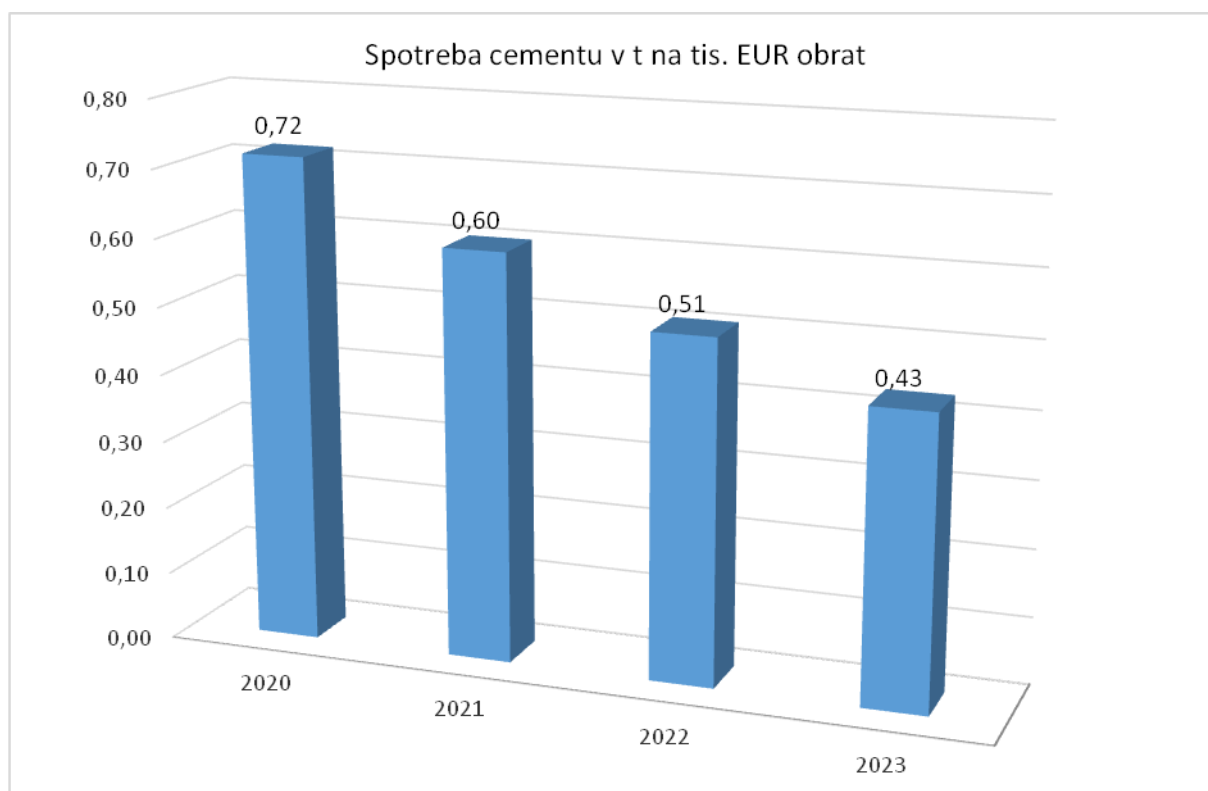
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ  
 Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené  
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 26.2.2024



### Indikátor č. 3 Spotreba cementu v t na tis. EUR obratu

V rámci spotreby materiálov je druhý najpoužívanejší materiál cement na výrobu transportného betónu. Spotreba je závislá najmä od množstva predaného transportného betónu.

	2020	2021	2022	2023
Spotreba cementu v t	1473,28	1557,43	1299,85	1237,27
Obrat v tis. EUR	2052,91	2585,28	2564,87	2878,23
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>0,72</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,43</b>



Indikátor cementu má mierne klesajúcu tendenciu, čo je úmerné naším ročným obratom.

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: 26.2.2024



### 6.3 Voda

VOOSTAV PLUS, s.r.o. pre svoju činnosť využíva vodu z verejného vodovodu a z vlastnej artézkej studne. Vodu z verejného vodovodu používa na svojich stavbách a v administratívnej budove, pri výrobe transportného betónu používa vodu z vlastnej artézkej studne.

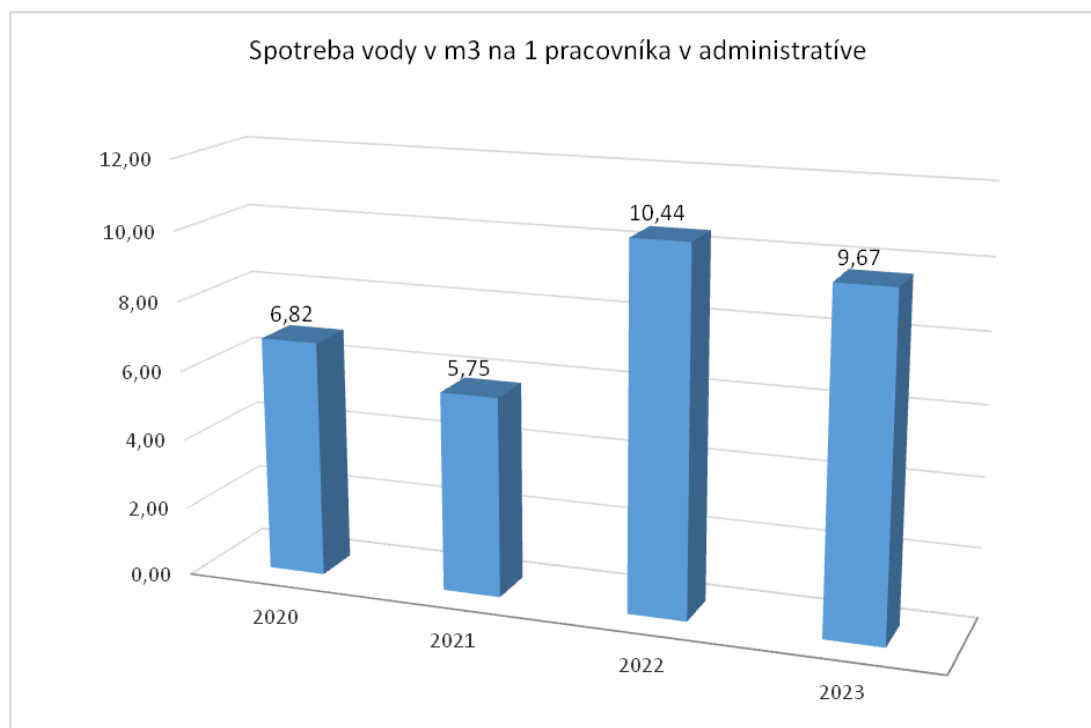
Za kvalitu vody z verejného vodovodu zodpovedá príslušná vodárenská spoločnosť, kvalitu vody z artézkej studne kontrolujeme raz ročne alebo podľa požiadaviek nadriadeného orgánu.

Spotreba vody v spoločnosti sa odvíja od počtu zamestnancov, stavieb a výroby betónovej zmesi. Všetka spotreba je tiež ovplyvnená poveternostnými podmienkami a sezónnosťou prác.

#### Indikátor č. 4 Spotreba vody v m<sup>3</sup> na 1 pracovníka v administratíve

	2020	2021	2022	2023
Spotreba vody v administratíve v m <sup>3</sup>	75	46	94	87*
Počet pracovníkov v administratíve	11	8	9	9
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>6,82</b>	<b>5,75</b>	<b>10,44</b>	<b>9,67</b>

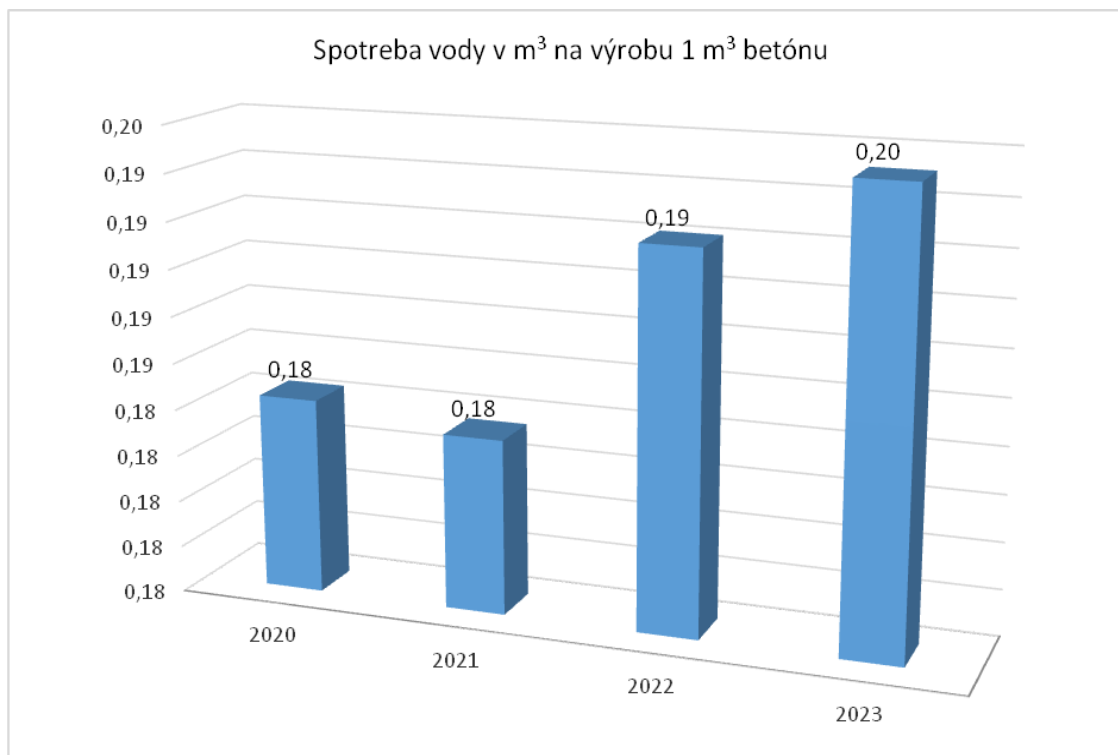
\*údaje nie sú kompletne z dôvodu nevyúčtovania vody, budú doplnené v ďalšom EV



Celková ročná spotreba vody za rok 2023 sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenila. Hodnota indikátora celkovej ročnej spotreby vody má rovnomerný charakter.

### Indikátor č. 5 Spotreba vody v m<sup>3</sup> na výrobu 1 m<sup>3</sup> betónu

	2020	2021	2022	2023
Spotreba vody na výrobu betónu v m <sup>3</sup>	940,26	999,91	868,69	833,95
Výroba betónu v m <sup>3</sup>	5098,95	5448,57	4521,58	4272,82
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>



Celková ročná spotreba za rok 2023 sa mierne znížila a je úmerná k poklesu výroby. Hodnota indikátora celkovej ročnej spotreby vody má mierne stúpajúcu tendenciu.

### 6.4 Odpady

#### Indikátor č. 6 Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) v t na milión EUR obratu

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť VODOSTAV PLUS, s.r.o. produkuje prevažne stavebné odpady, ktoré v rámci zmluvných vzťahov evidovali odberatelia a my sme túto evidenciu nevedli. Viedli sme len evidenciu o nebezpečných a ostatných odpadoch, ktorých sme pôvodca. Nakoľko spoločnosť neevidovala stavebné 95201 odpady, tento indikátor nevie uviesť, a preto sa bude vykazovať od roku 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: 26.2.2024





## Indikátor č. 7 Podiel stavebných odpadov 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 vieme indikovať či odpad skončil na skládke, alebo bol odovzdaný na ďalšie spracovanie a využil sa tak ako náhrada za iné prírodné materiály a prispel k šetreniu prírodných zdrojov – čo je ekologické a prospešné pre životné prostredie.

Vzhľadom k tomu, že tento ukazovateľ nevieme vyhodnotiť, nemáme vstupné dáta, budeme ho vyhodnocovať až od roku 2024.

## 6.5 Emisie

VODOSTAV PLUS, s.r.o. prevádzkuje malý zdroj znečistenia ovzdušia – betonáreň. Ďalší zdroj malý zdroj znečistenia je kotol na zemný plyn. Množstvo vypúšťaných emisií do ovzdušia súvisí najmä s náročnosťou stavebných prác na jednotlivých staveniskách, od použitej stavebnej techniky, výkonnosti techniky, použitých nákladných áut a stavebných mechanizmov.

## Indikátor č. 8 Produkcia emisií skleníkových plynov z PHM v t na tis. EUR obratu

Vypúšťanie emisií do ovzdušia nadväzuje na náročnosť vykonávaných stavebných prác, pri ktorých sú využívané stavebné mechanizmy z rôznou produkciou spodín do ovzdušia. Náš cieľ je zníženie produkcie spodín do ovzdušia kúpou nových dopravných prostriedkov, ktoré produkujú menej spodín do ovzdušia.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných látok na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

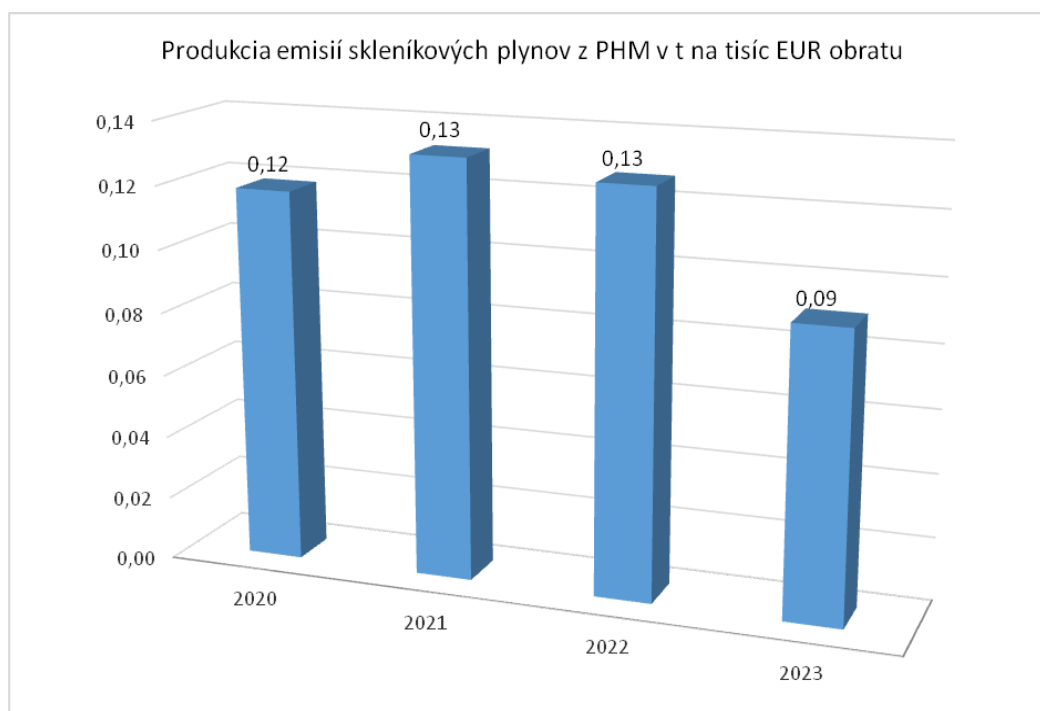
	2020	2021	2022	2023
Produkcia CO <sub>2</sub> z dopravy v t	242,82	341,47	326,35	260,52
Obrat v tis. EUR	2052,91	2585,28	2564,87	2878,23
<b>Hodnota indikátora</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,09</b>

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: 26.2.2024





Produkcia emisií je úmerná obratu.

### Indikátor č. 9: Produkcia emisií TZL z betonárne v kg na tis. m<sup>3</sup> betónu

Celkové ročné emisie z prevádzky betonárne – výroba transportného betónu zahŕňajú hodnoty znečisťujúcich látok (ZL) vyplývajúce z celkových ročných množstiev za kalendárny rok.

Celkové ročné emisie boli získané z ročných hlásení do NEIS, ktoré sú vypočítané na základe schváleného výpočtu, a to na základe základných vstupných informácií o množstve spotrebovaného štrku, prevádzkových hodín a v súlade s hodnotami oprávnených meraní.

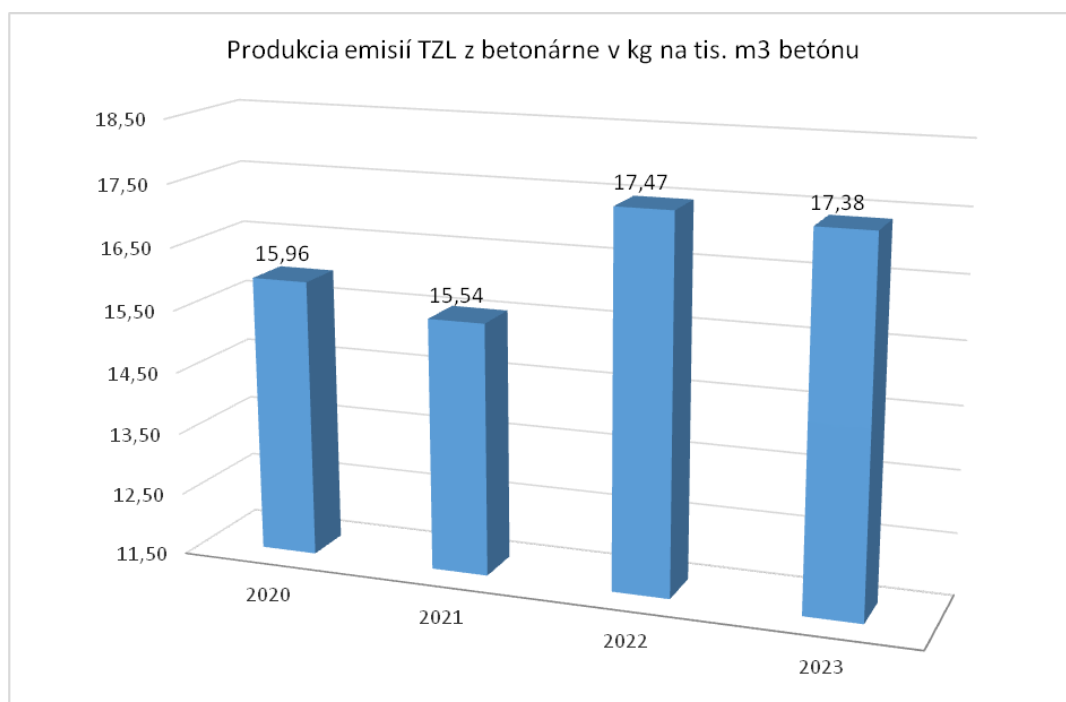
	2020	2021	2022	2023
Celkové ročné emisie z betonárne v kg	81,37	84,69	79,01	74,25
Výroba transportného betónu v m <sup>3</sup>	5098,95	5448,57	4521,58	4272,82
<b>Hodnota indikátora x 1000</b>	<b>15,96</b>	<b>15,54</b>	<b>17,47</b>	<b>17,38</b>

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: 26.2.2024





## 6.6 Iné

### Indikátor č. 10: Podiel auditovaných subdodávateľov v %

VODOSTAV PLUS, s.r.o. sa rozhodla, že po kompletnej implementácii systému EMAS zvýši podiel auditovaných dodávateľov a subdodávateľov.

Indikátor sme nevyhodnotili za rok 2023, nakoľko pre EMAS sme sa rozhodli v auguste 2023 a zákazku so subdodávkou sme získali až v decembri daného roka, a preto tento indikátor budeme vyhodnocovať až od roku 2024.

---

Počet auditovaných dodávateľov

---

Počet stavieb so subdodávkou

---

**Hodnota indikátora v %**

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: 26.2.2024



# 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 23.63, 41.20, 42.21, 42.91, 42.99, 43.12**

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia  
organizácie VODOSTAV PLUS, s.r.o.**

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 nedodržovaní 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 26.2.2024 v Nitre

